

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 2425

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(с изменениями на 12 июня 2024 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2024 года N 792](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 13.06.2024, № 0001202406130014) (о порядке вступления в силу см. [пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 12 июня 2024 года N 792](#)).

---

В соответствии с [пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании"](#) Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации](#);

[единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия](#).

2. Пункт утратил силу с 13 июня 2024 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2024 года N 792](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в [единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и [единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии](#), утвержденные [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#), выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:

в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого [перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и [единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия](#), утвержденных настоящим постановлением (далее - единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными [пунктом 6 настоящего постановления](#), включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению [единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и [единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия](#).

7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно [приложению](#).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

[пунктов 2, 4, 5 и 6 настоящего постановления](#), которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

[пунктов 5.2-5.4, 5.6-5.8, разделов 6 и 7, пунктов 15.2, 15.21, 15.26, 15.32-15.36, 16.2-16.7, 16.12, 17.3, 17.5, 17.14, 21.1, 21.2 и разделов 22-26 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации](#), и подпунктов 1.1.1-1.1.3, пунктов 1.2, 1.4, 7.1, 10.6 и 10.7 и разделов 65 и 66 [единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия](#), которые вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕН**  
**постановлением Правительства**

## Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425

### ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду <a href="#">ТН ВЭД</a> <a href="#">ЕАЭС</a> <sup>1</sup>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Электроэнергия <sup>2</sup>			
1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1-4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
2. Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			
2.1. Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	из 2710	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8226-2015 "Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11</a>

января 2004 г. N 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

[декабря 2015 г. N 2152-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 декабря 1990 г. N 3449

национальный стандарт [ГОСТ Р 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1234-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты жидкие. Бензин Неэтилированный. Определение органически кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1601-2017 "Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду \(O-FID\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ EN 13016-1-2008 "Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух \(ASVP\)"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2008 г. N 191-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 3405-2013 "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный [стандарт ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава"](#), утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве

национального стандарта с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе" межгосударственный стандарт [ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 32338-2013 "Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-](#)

[ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта"  
национальный стандарт [ГОСТ Р 51947-2002 "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст "О принятии государственного стандарта"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 14596-2016 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.



[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 34603-2019 "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

3.1. Парафины нефтяные твердые (кроме марок	из 2712	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23683-2021 "Парафины</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения</a>
------------------------------------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



T-1, T-2, T-3, C)

[нефтяные твердые. Технические условия](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:  
в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  
в разделе 5 указанного стандарта

[температуры плавления по Жукову](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

национальный стандарт [ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"

национальный стандарт [ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"

национальный стандарт [ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. N 1834 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей" межгосударственный стандарт [ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"](#) введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

- национальный стандарт [ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"
4. Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий
- 4.1. Газ природный топливный из 2711 сжатый для двигателей внутреннего сгорания
- национальный стандарт [ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный сжатый для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. N 32-ст "О принятии в\* введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. N 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта"](#)
- национальный стандарт [ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. N 256-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)
- \* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.
5. Трубы и детали трубопроводов из термопластов
- 5.1. Трубы полиэтиленовые из 3917 21 100 напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)
- национальный стандарт [ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия"](#), утвержденного и введенного в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
- национальный стандарт [ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

стандарта" в части требований, установленных:	в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;
в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта;
в пунктах 5.1-5.3 раздела 5 указанного стандарта;	в приложении "Ж" указанного стандарта
в под пунктах* В.2.2.2. пункта В.2.2. приложения "В" указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
в пунктах В.2.3. и В.3.3. приложения "В" указанного стандарта;	
в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта	

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа \(TGA\). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа"](#), введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N](#)

[1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"  
национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия \(ДСК\). Часть 6. Определение времени окислительной индукции \(изотермическое ВОИ\) и температуры окислительной индукции \(динамическая ТОИ\)"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"

5.2 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для	из 3917 23	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия"</a> , утвержденный и
------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

холодного водоснабжения и напорной канализации)

[водоснабжения. Технические условия](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта;

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст



			<p>"О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений"</a>, утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
5.3. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)	из 3917 23	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований,	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного

установленных:	стандарта;
в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта
в пунктах 5.1, 5.2 табл.6 (поз.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный
в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений"</a> ,

введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при](#)

[растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

#### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

5.4. Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	из 3917 23	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст</a> "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.1-4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.2 табл.8, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст</a> "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст</a> "Об утверждении национального стандарта"  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15
----------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"
				межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
				межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.5. Трубы	из	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)</a>	<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	
полиэтиленовые для	3917			
транспортирования	21	<a href="#">"Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г.		
газообразного	100	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> ,		
топлива		в части требований, установленных:		
		в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта;		
		в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;		
			в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	
			в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта;	
			в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта	
			национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом федерального агентства по</a>	

в пунктах 6.2, 6.3 раздела 6  
указанного стандарта;

[техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

в пункте 7.2 табл.4 раздела 7  
указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в

в пункте 8.2 табл.6 (позиция 1, 3)  
раздела 8 указанного стандарта;

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10  
указанного стандарта;

в приложениях "А" пункта А.7  
указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58121.1-2018 \(ИСО 4437-1-2014\)](#)

["Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен \(РЕ\). Часть 1. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

в подпунктах 6.2.3.1 таблицы 1  
(позиция 7) и 6.2.3.2 табл.2  
(стойкость к газовому конденсату)  
пункта 6.2 раздела 6 указанного  
стандарта;

в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6  
указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"



национальный стандарт [ГОСТ Р 58121.1-2018](#) "[Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен \(ПЭ\). Часть 1. Общие положения](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ 56756-2015](#) "[Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия \(ДСК\). Определение времени окислительной индукции \(изотермическое ВОИ\) и температуры окислительной индукции \(Динамическая ТОИ\)](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014](#) "[Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011](#) "[Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](#) "[Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа \(TGA\). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа](#)", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.



[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

национальный стандарт [ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"

5.6. Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта
		в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	
		в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	

в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4  
раздела 5  
указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта

5.7. Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции

5.7.1. Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена	из 3917	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта
----------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в подпункте 4.1.2 пункта 4.1  
раздела 4 указанного стандарта;

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта
5.7.2. Трубы напорные полимерные многослойные (кроме	из национального стандарта <a href="#">ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления."</a>

труб из сшитого полиэтилена)	3917 <a href="#">Общие технические условия</a> , 22 утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных пунктом 8.2 раздела 8 указанного стандарта	с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных пунктом 8.2 раздела 8 указанного стандарта
	3917 <a href="#">1890-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	3917 31 в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	
	3917 32 в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
	3917 33 в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
5.7.3. Трубы напорные полимерные однослойные из	из 3917 21 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем</a>

сшитого  
полиэтилена

[водоснабжения и отопления. Общие технические условия](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) в части требований, установленных:

в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

[водоснабжения и отопления. Общие технические условия](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому](#)

			регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.7.4. Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT	из 3917 21	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.13, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"



5.7.5. Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена	из 3917 22	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
---------------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p><a href="#">от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.10, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.14 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий</a></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 3917 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.1.1-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл.11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

[метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"](#), утвержденный и введенный в действие с 1

января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"](#),

утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## 5.8. Фитинги прочие пластмассовые

5.8.1. Фитинги из полиэтилена для	3917 40	<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для</a>	<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива.</a>
-----------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

транспортирования газообразного топлива	000 9	<p><a href="#">транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги</a>", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов), 6.4 (для фитингов с трубным концом), 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги</a>", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;</p> <p>в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"</a>, утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</a></p>
--------------------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.8.2. Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от</a>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.8.3. Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:
		в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта
		в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего</a>



			<a href="#">вида после прогрева</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
6. Арматура трубопроводная			
6.1. Краны шаровые из латуни	8481 80 819 9	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
7. Изделия из полимерных композитов строительного назначения			
7.1. Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
			национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"



			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
7.2. Связи гибкие композитные полимерные	3916 90 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"
			национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
			национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

7.3. Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г.
---------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

стандарта Российской Федерации с [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#) [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей \(композитов\). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33519-2015 "Композитные полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности \(объемной массы\)"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ \(ТМА\). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт [ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

национальный стандарт [ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"](#), утвержденный и

			<p>введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей методы сжигания"</a>, утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
7.4. Трубы и фитинги	3917 29	межгосударственный стандарт	
стеклокомпозитные, в	000 9	<a href="#">ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"</a> , введенный в	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"</a> , введенный в
т.ч. для	(трубы)	действие в качестве национального	действие в качестве национального
уранодобывающего	3917 40	стандарта Российской Федерации с	стандарта Российской Федерации с
производства	000 9	1 сентября 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>	1 сентября 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>
	(фитинги)	<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-</a>	<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-</a>
		<a href="#">ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	<a href="#">ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"</a> , утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"
7.5. Трубы водопропускные	3917 29	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33123-</a>
из полимерных	000 9	<a href="#">33123-2014 "Трубы пропускные из</a>	<a href="#">2014 "Трубы пропускные из полимерных</a>
композитов	(трубы)	<a href="#">полимерных композитов.</a>	<a href="#">композитов. Технические условия"</a> ,

3917 40 000 9 (фитинги)	<a href="#">Технические условия</a> ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта <a href="#">ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.

			<p><a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных в методе 2 указанного стандарта</p>
7.6. Трубы и фитинги композитные полимерные для внутривидовых трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"
			<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения"</a></p>



[плотности \(объемной массы\)](#)"),  
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости"](#), утвержденные и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов\* Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г.



N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 22648-77](#) "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56227-2014](#) "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст](#) "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56277-2014](#) "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст](#) "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 30244-94](#) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт [ГОСТ 30402-96](#) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта

			<p>Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
7.7. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	3917 29 000 9 (трубы)  3917 40 000 9 (фитинги)	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
			национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс"</a>

[Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) национальный стандарт [ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний определение\\* начальной удельной кольцевой жесткости"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

---

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 133-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний испытания\\* болтового фланцевого соединения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об утверждении национального стандарта"

---

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"  
национальный стандарт [ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

национальный стандарт [ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности \(объемной массы\)"](#), утвержденный и введенный в действие с

1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 21903-76](#) "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов\* Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

7.8. Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов

3917 29 000 9 (трубы) межгосударственный [ГОСТ 32661-2014](#) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

3917 40 000 9 (фитинги) в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г.

национальный стандарт [ГОСТ 22648-77](#) "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32661-2014](#) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4650-2014](#) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 15173-70](#) "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением



Комитета стандартом\*, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

## 8. Цемент

8.1. Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	"О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие</a>

растворов. Технические условия"	<a href="#">межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"</a>
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г.	
постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> 4	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"
национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1

- межгосударственный стандарт [ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- национальный стандарт [ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)
- национальный стандарт [ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"
- национальный стандарт [ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- национальный стандарт [ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#)

			<a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные			
9.1. Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пунктах 5.1-5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
9.2. Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	7322 19 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 5.1-5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
9.3. Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8 7616 99 100 2	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие</a>

	части требований, установленных:	<a href="#">межгосударственного стандарта</a> ", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
7616		
99	в пунктах 5.1-5.7, 5.17, 5.18 раздела 5	
100	указанного стандарта;	
4		
	в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
7322	стандарта	
19		
000		
0		
9.4. Радиаторы	7616 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:
центрального	99	
отопления и их	100	
секции	3	
алюминиевые		
	7616 <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в	<a href="#">межгосударственного стандарта</a> ", в части требований, установленных в разделе 8
	7616	
	99	
	900	
	8	
	в пунктах 5.1-5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	указанного стандарта;	
	8	
	в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	стандарта	
9.5. Радиаторы	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в
центрального	7418	
отопления и их		
секции из прочих	из	
металлов	7419	
	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в	<a href="#">межгосударственного стандарта</a> ", в части требований, установленных в разделе 8
	7419	
	из	
	7419	
	в пунктах 5.1-5.7, 5.17, 5.18 раздела 5	указанного стандарта
	указанного стандарта;	
	8	
	в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	стандарта	
9.6. Конвекторы	7322 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.</a>
отопительные	90	



чугунные	000 9 из 7323 из 7325  из 7326  из 8516	<a href="#">технические условия</a> ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	<a href="#">Общие технические условия</a> ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
9.7. Конвекторы отопительные стальные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325  из 7326  из 8516	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

9.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53583-2009</a>
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	8				<a href="#">"Приборы отопительные. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	из	стандарта			
	8516				
10. Рукава оплеточные					
10.1. Рукава резиновые из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> в части требований, установленных:					
высокого давления с 4009					
металлическими оплетками без концевой арматуры					
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта					
в пунктах 3.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта;					
в подпунктах 4.1.7, 4.1.13-4.1.21 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта					
11. Канаты стальные					
11.1. Канаты стальные из национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:					
национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта					
в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта					
11.2. Канаты стальные из национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13-1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта					
закрытые подъемные					
национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366, "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта					

11.3. Канаты закрытые несущие	из 7312 10	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
12. Ленты конвейерные (транспортные)			
12.1. Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	4010 12 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
12.2. Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт	4010 12 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
		в разделе 5 указанного стандарта;	
		в пунктах 7.1-7.4 раздела 7 указанного стандарта	
13. Оборудование и материалы специализированные			
13.1. Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926 6201 6202 6203 6204	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

из  
6205

из  
6206

из  
6210

из  
6211

из  
6307

из 73

из  
8108

#### 14. Оборудование кондиционеров

14.1. Фильтры для очистки воздуха	из 8421	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

#### 15. Оружие гражданское и служебное и его части

15.1 Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-</a>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<a href="#">ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	<a href="#">ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.2. Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
15.3. Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.4. Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.5. Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с

раздражающими веществами		1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.6. Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые	9304 00 000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.7. Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.8. Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	из 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.9. Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное	из 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального</a>



		<a href="#">стандарта</a> ", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	<a href="#">стандарта</a> ", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.10. Оружие гражданское спортивное пневматическое	93040000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.11. Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта	93040000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.12. Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	95069900	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.13. Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	95069900	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-8 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.14. Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального</a>



		<a href="#">назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",</a> в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	<a href="#">назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",</a> в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.15. Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	из 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",</a> в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",</a> в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.16. Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	из 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",</a> в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",</a> в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.17. Оружие гражданское охотничье пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.18. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи	9307 00 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия",</a> утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении

15.19. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи	930700000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-5, 8 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.20. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания	930700000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.21. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи	930700000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.22. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	930400000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.23. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в	930400000	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность"</a> ,	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность"</a> ,

напряженном состоянии (арбалеты)	утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта	утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.24. Оружие гражданское сигнальное	9303 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 90 50529-2015 "Оружие гражданское и 000 служебное огнестрельное, 0 устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.25. Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации	9307 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 00 51895-2002 "Оружие холодное 000 клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
15.26. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охлажденное) оружие	9303 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 90 50529-2015 "Оружие гражданское и 000 служебное огнестрельное, 0 устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части

15.27. Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.28. Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.29. Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.30. Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения	9303 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> ,	требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> ,	требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

	утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
15.31. Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка	из национального стандарта <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.32. Оружие гражданское спортивное холодное клинковое	9307 <a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> , в части требований, установленных в <a href="#">статье 6</a> указанного Федерального закона <sup>3</sup>	
15.33. Оружие гражданское спортивное метательное бросковое	9506 <a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> , в части требований, установленных в <a href="#">статье 6</a> указанного Федерального закона <sup>3</sup>	
15.34. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 <a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> <sup>3</sup>	
15.35. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 <a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> <sup>3</sup>	
15.36. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия	из <a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> <sup>3</sup>	
16. Изделия, конструктивно сходные с оружием		
16.1. Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия,	9303 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , 9303	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> ,



образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения		утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.2. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты	9506 99 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
16.3. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 3-4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.4. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.5. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки	9506 99 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О



государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта

принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

- 16.6. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты
- |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9506 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта | 9900 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 16.7. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты
- |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 950790000 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | 990000 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 16.8. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные
- |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| из 8211 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта | из 8211 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 16.9. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуроръемные
- |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| из 8211 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта | из 8211 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 16.10. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и
- |         |                                                                                                                                                   |         |                                                                                                                                                   |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| из 8211 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и</a> | из 8211 | национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и</a> |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ		<a href="#">спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	<a href="#">спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.11. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные	из 8211	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта
16.12. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым	9506 99 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием			
17.1. Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.2. Патроны травматического	9306 21	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и</a>

действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному	000 0	<a href="#">служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	<a href="#">служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		<a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> в части требований, установленных в <a href="#">статьях 3-4</a> указанного Федерального закона	
17.3. Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороне огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
17.4. Патроны газового действия	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта
17.5. Патроны светозвукового действия	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-

		<a href="#">ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	<a href="#">ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.6. Патроны сигнальные	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта
17.7. Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

17.8. Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.9. Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным	9306 30	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к</a>

стволом короткоствольному	900 0	<a href="#">гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	<a href="#">гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.10. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		<a href="#">Федеральный закон "Об оружии"</a> , в части требований, установленных в <a href="#">статье 4</a> указанного Федерального закона	
17.11. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
17.12. Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых	9306 21 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию,</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию,</a>



для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 30 900 0	<a href="#">устройствами производственного и специального назначения.</a> <a href="#">Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденных и введенных в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> ", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	<a href="#">устройствами производственного и специального назначения.</a> <a href="#">Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденных и введенных в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> ", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержденных и введенных в действие от 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	
17.13. Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствами производственного и специального назначения.</a> <a href="#">Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденных и введенных в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> ", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному, огнестрельному оружию, устройствами производственного и специального назначения.</a> <a href="#">Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденных и введенных в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> ", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.14. Патроны к изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствами производственного и специального назначения.</a> <a href="#">Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденных и введенных в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному, огнестрельному оружию, устройствами производственного и специального назначения.</a> <a href="#">Требования безопасности и методы испытаний на безопасность</a> ", утвержденных и введенных в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом</a>

веществ, или энергия иницирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения	<a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	<a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
18. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий		
18.1. Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	из 9022 <a href="#">межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)</a> , <a href="#">"Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"</a>	<a href="#">межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)</a> , <a href="#">"Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"</a>
	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование		
19.1. Электрооборудование рудничное нормальное	из 8444 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 30852.20-2002</a> <a href="#">"Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	из 8474 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 30852.20-2002</a> <a href="#">"Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
	из 8477 <a href="#">"Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	
	из 8487 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 30852.20-2002</a>	
	из 8516 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 30852.20-2002</a>	



- [24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные.](#)  
из 8536  
из 8537
- Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"
- национальный стандарт [ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
20. Кабели силовые для нестационарной прокладки
- 20.1. Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ)
- из 8544
- национальный стандарт [ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:
- в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;
- в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;
- национальный стандарт [ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4  
раздела 2 указанного стандарта;

в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела  
2 указанного стандарта;

в пункте 6.1 раздела 6 указанного  
стандарта

20.2. Кабели гибкие и шнуры для из межгосударственный стандарт [ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований установленных:

8544 межгосударственный стандарт [ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований установленных в разделе 7 указанного стандарта

в пункте 4.3 раздела 4 указанного  
стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

## 21. Инвентарь для прикладных видов спорта

21.1. Луки 9506 национальный стандарт [ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6, 7, 8 указанного стандарта

99 национальный стандарт [ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

900

0

21.2. Изделия 9506 [Федеральный закон "Об оружии"](#)<sup>3</sup>

спортивные: 99

сабли, шпаги 900

0

## 22. Строительные изделия из бетона

22.1. Плиты 6810 национальный стандарт [ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г.

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом](#)

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019](#)

г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний \(EN 12350-1:2009, NEQ\), \(EN 12350-2:2009, NEQ\), \(EN 12350-3:2009, NEQ\), \(EN 12350-4:2009, NEQ\), \(EN 12350-5:2009, NEQ\), \(EN 12350-6:2009, NEQ\), \(EN 12350-7:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и](#)

[расположения арматуры](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" национальный стандарт [ГОСТ 22904-93](#) "[Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры](#)", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85](#) "[Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) "[Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" национальный стандарт [ГОСТ 30108-94](#) "[Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

22.2. Трубы бетонные безнапорные	6811	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"</a> , утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября	



2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров

22.3. Трубы  
железобетонные  
безнапорные

6811 межгосударственный стандарт [ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О

введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"  
национальный стандарт [ГОСТ 17625-83](#) "[Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](#) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"  
национальный стандарт [ГОСТ 22904-93](#) "[Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного\\* слоя бетона и расположения арматуры](#)", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85](#) "[Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"  
национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) "[Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 8829-2018](#) "[Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости](#)",

22.4. Трубы  
железобетонные для  
устройства методом  
бестраншейной  
прокладки подземных

6811 национальный стандарт [ГОСТ Р 58323-2018](#) "[Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия](#)", утвержденный и

канализационных  
трубопроводов

введенный в действие с 1 июня 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам \(EN 12390-1:2009, NEQ\), \(EN 12390-2:2009, NEQ\), \(EN 12390-3:2009, NEQ\), \(EN 12390-4:2009, NEQ\), \(EN 12390-5:2009, NEQ\), \(EN 12390-6:2009, NEQ\)"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25](#)

[сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)



межгосударственный стандарт [ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"  
национальный стандарт [ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного\\* слоя бетона и расположения арматуры"](#), принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

---

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"  
национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#), утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного

		<p>строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009,</a></p>
22.5. Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	6810	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

[NEQ](#)), ([EN 12390-5:2009, NEQ](#)), ([EN 12390-6:2009, NEQ](#))", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) "[Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020](#) "[Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018](#) "[Методы определения водонепроницаемости](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 12004-81](#) "[Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение](#)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012](#) "[Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций](#)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## 23. Герметики

23.1. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10 100 9	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия"</a> , утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в разделах 4 и 5 указанного стандарта;

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта

## 24. Трубы и детали трубопроводов из чугуна

24.1. Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия"</a> , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта

24.2. Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным	из 7303 7307 19,	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения."</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения."</a>
-------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

графитом для водо- и газоснабжения	7307 93	<p><a href="#">Технические условия</a>", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">Технические условия</a>", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>
25. Строительные изделия из металла			
25.1. Листы металлические из профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)	7308	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия"</a>, утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>, в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственной стандарт <a href="#">ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт Российской Федерации <a href="#">ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия"</a>, утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>межгосударственной стандарт <a href="#">ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"</a>, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие</a></p>



межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

[межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

## 26. Стекло архитектурно-строительного назначения

### 26.1. Стекло многослойное для строительства

7007 29 000 0 из 7008 межгосударственный стандарт [ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость"](#), введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"](#), утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому](#)

[регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

1 Наименование кодов единой [Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза](#), утвержденные [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"](#), в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с [решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии"](#).

2 Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

3 До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные [Федеральным законом "Об оружии"](#).

4 До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта [ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия"](#), введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

**УТВЕРЖДЕН**  
**постановлением Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 23 декабря 2021 года N 2425**

## ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду <a href="#">ТН ВЭД</a> <a href="#">ЕАЭС</a> <sup>1</sup>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)			
1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 21	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в

части требований, установленных: установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта

в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

1.1.2. Фасонные части к 3917 40 000 9 трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ](#)

			<p><a href="#">27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</a>, введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p>
1.1.3. Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)	из 3917 21	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:
		в подпунктах 4.3.2-4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	в пунктах 8.2, 8.4-8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта
		в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		в показателях 1-7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;	действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	<a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к	3917 40 000 9	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со</a>

трубам канализационным (для наружной канализации)	<a href="#">структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия</a> ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	<a href="#">структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия</a> ", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта
	в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
	в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
	в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	
1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)		
1.2.1. Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	из 3917 22 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4-8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта
	в подпунктах 4.3.2-4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из</a>



			<p><a href="#">пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров",</a> утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры",</a> утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
1.2.2. Фасонные части к* из полипропилена трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия",</a> утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия",</a> утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров",</a> утвержден и введен в действие <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a></p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров",</a> утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. <a href="#">приказом</a></p>

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 22	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в
		пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного стандарта
		в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
		в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	
		в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
1.2.4. Фасонные части из полипропилена трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	из 3917 40 000 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального</a>

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст](#), в части требований, установленных:

в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта;

в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

[техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"](#), введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4-8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об](#)

1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)

3917 23 национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-3, 5-7 таблицы 7

подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; [утверждении национального стандарта"](#)

в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)

3917 национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.3-4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)

3917 Межгосударственный стандарт [ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические](#)

[условия](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

[условия](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 8.2-8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

1.2.8. Фасонные части к\* из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для внутридомовой канализации)

3917 межгосударственный стандарт [ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля



в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения	
1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	<p>из национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>
	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1</p>



января 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия \(ДСК\). Часть 6. Определение времени окислительной индукции \(изотермическое ВОИ\) и температуры окислительной индукции \(динамическая ТОИ\)"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа \(tga\). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1

национальный стандарт [ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"](#), введен в действие в качестве

	раздела 5 указанного стандарта;	национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта
	в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	
1.3.2. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)	из национального стандарт <a href="#">ГОСТ Р 3917 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта
	в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций, стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/</a>

		<p><a href="#">или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене спомощью микроскопа</a>", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных в пункте 8 (метод "В") раздела 8 указанного стандарта</p>
	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p>
	<p>в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>
	<p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>в пунктах 8.2-8.6 раздела 8 указанного стандарта</p>
		<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	
3925	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 8.3-8.7 раздела 8 указанного стандарта
10		
000		
0		
	<p>в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</a>, утвержден и введен в действие</p>
	<p>в подпунктах 5.1.1-5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p>	

в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

## 2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

2.1. Посуда хозяйственная  
стальная  
эмалированная (для  
взрослых) 2

7323  
94  
000  
0

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.1.1-4.3.1.9, 4.3.2.1-4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1-4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.3.1.1-4.3.1.4, 4.3.2.1-4.3.3, 4.3.5.1-4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия"](#),

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.1.1-4.3.4, 4.3.6.1-4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта

### 3. Посуда из нержавеющей стали

3.1. Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <sup>2</sup>	7323 93 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> раздел 7
---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

4.1. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	7323 93 000 0 из 82	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</a>



[метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта

[и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта

в подпунктах 5.2.1-5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта

5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

- |                                                                                                                                    |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1. Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>            | из 7418 10 | межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 5.2. Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) <sup>2</sup> | из 7418 10 | межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований,                                                             | межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7          |



установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта	указанного стандарта
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Посеребренная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в приложениях "Б"- "Ж", "И" и "К" указанного стандарта
в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "E" указанного стандарта
в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;	
в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта	
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "E", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта
в подпунктах 5.2.1-5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;	
в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная."</a>	

[Технические условия](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта

#### 6. Посуда алюминиевая штампованная

6.1. Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) 2	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17151-2019</a> "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17151-2019</a> "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 7. Удобрения минеральные

7.1. Удобрения минеральные 2	из национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51520-99</a> "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации по постановлению Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.1-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	в показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.2-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной
	в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	
	в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта	

национальный стандарт [ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст](#) "Об утверждении

национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта

массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах \(метод Деварда\)"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях \(спектрофотокolorиметрический метод\)"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения](#)

[массовой доли азота в солях аммония \(в аммонийной форме формальдегидным методом\)](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях \(в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом\)](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях \(хлораминовый метод\)](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях \(дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота\)](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения](#)

[фосфатов](#)", утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"](#), принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"](#), введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"](#), введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"](#), введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"](#), введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по

стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"

национальный стандарт [ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома \(VI\), меди, цинка и биурета"](#), утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

#### 8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

- 8.1. Диаммонийфосфат из 3103 межгосударственный стандарт [ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия"](#), введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4-6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта
- из 3105 межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа"](#), введен в



действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"](#), введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы](#)

8.2. Кальция фосфат кормовой 2	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3103 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. из 3105 постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 г. N 801, в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	<a href="#">определения мышьяка"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия"</a> , введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"</a> , введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.2-</a>

[2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и](#)

		<p><a href="#">метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия"</a>, введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"</p>
9.1. Средства защиты растений химические (пестициды) 2	из 3808	<p>9. Средства защиты растений химические (пестициды)</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"</a>, введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 г. N 1919 "О введении в действие</p>

межгосударственного стандарта  
"Пестициды. Метод определения  
стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 г. N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды" межгосударственный стандарт [ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ"](#), введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов \(рН\)"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов \(рН\)"](#)

## 10. Материалы теплоизоляционные

10.1. Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a> , введен в действие в качестве государственного
	6806		
	7019		
	31000		
	0		

из 7019 39000	<p><a href="#">установок. Общие технические условия</a>", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст</a> N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"</a>, утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и](#)

[метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости"](#), введен

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт [ГОСТ 30643-2020 "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" межгосударственный стандарт [ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"](#) утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1994 г.

10.2. Материалы	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ</a>	Федерации с 1 января 1995 г.
теплоизоляционные	3920	<a href="#">15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве	постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
из вспененного пенополистирола	из	3921 национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г.
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения</a>

[термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

10.3. Материалы	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32310-2020 (EN 13164:2008)</a> "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 7076-
теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	3920		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р EN 1603-2014</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 1604-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	3921		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 12089-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"



[99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального](#)

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального](#)

10.4. Материалы

теплоизоляционные из пенополиизоцианурата

из национальный стандарт [ГОСТ Р 56590-2016 \(EN 13165-2012\) "Плиты на основе пенополиизоцианурата из тепловозвукоизоляционные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений N 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные,](#)

[применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

10.5. Материалы теплоизоляционные из пеностекла	7016	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла</a>
	90		
	400	<a href="#">теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта	<a href="#">теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	1		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	7016		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	90		
	700		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"
	1		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)



Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной](#)

		<p><a href="#">активности естественных радионуклидов</a>", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a></p>
10.6. Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена	из 3920	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве</p>
	из 3921	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"</a>, введен в действие с 1 ноября 2013 г. <a href="#">приказом</a></p>

национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в](#)

[действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

10.7. Материалы из национального стандарт [ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта"](#) за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"](#), введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией"](#), утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

#### 11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

11.1. Изделия хозяйственного обихода:	из национального стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской
кухонные принадлежности 2	из 9603	

изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <sup>2</sup>	3926 постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <sup>2</sup>	из 4202 в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;	
галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	в пунктах 1-3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;	
Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;	
Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;	
	в пунктах 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15-18; 20 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;	
	в подпунктах 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;	
Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;	
	в пунктах 1-3, 11, 15, 22 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;	
	в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта	

## 12. Пигменты белые сухие

12.1. Белила цинковые для розничной торговли	из 3206 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия"</a> , введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для</a>



[них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8784-75 "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"](#), введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"](#),

введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"

### 13. Пигменты цветные

13.1. Ультрамарины для красок для розничной торговли 2	Из национального стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4-8 в таблице раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</a> , введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.2-75</a> , введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

#### 14. Материалы художественные

14.1. Пигменты кадмиевые для розничной продажи	Из национального стандарта <a href="#">ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
2	3206	
	3207	
	3210	
	00	
	из 3212	
	пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"</a> , введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</a> , введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"</a> , введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного



напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г.

стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"](#), введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94](#)

- [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:
- в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта;
- в разделе 5 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:
- в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта;
- в разделе 5 указанного стандарта
- национальный стандарт [ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:
- в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта;
- в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта
- национальный стандарт [ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"](#), утвержден и введен в
- ["Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)



действие с 1 сентября 2018 г. приказом  
Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии [от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта;

в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций"](#), утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"](#), введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56387-2018](#)  
["Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия"](#),  
утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7)  
указанного стандарта;  
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56703-2015](#)  
["Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3)  
указанного стандарта;  
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 59197-2020](#)  
["Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6)  
указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

15.2. Растворы	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28013-98</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28013-98</a>
строительные	2523,	<a href="#">"Растворы строительные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и	<a href="#">"Растворы строительные. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и
	3214,		
	3816		

- 00 строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 строительной политике от 29 ноября 1998 г.  
000 0 "О введении в действие межгосударственного N 30 "О введении в действие  
стандарта "Растворы строительные. Общие межгосударственного стандарта "Растворы  
из технические условия", в части требований, строительные. Общие технические условия"  
3824 установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и  
50 подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

		<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
15.3. Смеси бетонные	<p>из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7473-2523, 2010 "Смеси бетонные. Технические условия"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"</a></p> <p>из 3214, 3816 00 000 0</p> <p>из 3824 50</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2017 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>

Федерации с 1 сентября 2019 г.\* [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г.\* [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

#### 16. Товары бытовой химии

16.1. Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке 2	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"</a> , утвержден в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
	из	в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	из	в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта	
	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому</a>	



регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора"](#), введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации\* Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

#### 17. Средства для стирки

17.1. Средства для стирки 2	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
	в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"
	в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"
	в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;	
	в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	
	в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства

моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

17.2. Средства моющие синтетические порошкообразные	из 3402	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований,	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного
-----------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

установленных:

в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей" межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

#### 18. Материалы лакокрасочные

18.1. Эмали для розничной продажи	из национального стандарта <a href="#">ГОСТ Р 51691-2008 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. 3208 приказом Федерального агентства по	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	техническому регулированию и метрологии	стандарта Российской Федерации с 1 марта
из	от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об	2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>
3209	утверждении национального стандарта", в	<a href="#">техническому регулированию и метрологии</a>
	части требований, установленных:	<a href="#">от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в</a>
из		<a href="#">действие межгосударственного стандарта"</a>
3210	в таблице 1 в части показателей 2-3 пункта	
00	5.3 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19007-</a>
		<a href="#">73 "Материалы лакокрасочные. Метод</a>
из	в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5	<a href="#">определения времени и степени высыхания"</a> ,
3212	указанного стандарта;	утвержден и введен в действие с 1 июля
		1974 г. постановлением Государственного
	в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5	комитета стандартов Совета Министров
	указанного стандарта;	СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении
		в действие межгосударственного стандарта
	в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного	"Материалы лакокрасочные. Метод
	стандарта	определения времени и степени высыхания"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31939-</a>
		<a href="#">2012 "Материалы лакокрасочные.</a>
		<a href="#">Определение массовой доли нелетучих</a>
		<a href="#">веществ"</a> , введен в действие в качестве
		национального стандарта Российской
		Федерации с 1 июля 2014 г. приказом
		Федерального агентства по техническому
		регулированию и метрологии от 7 августа
		2013 г. N 479-ст "О введении в действие
		межгосударственного стандарта"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.403-80</a>
		<a href="#">"Единая система защиты от коррозии и</a>
		<a href="#">старения. Покрытия лакокрасочные. Методы</a>
		<a href="#">испытаний на стойкость к статическому</a>
		<a href="#">воздействию жидкостей"</a> , утвержден и введен
		в действие с 1 января 1982 г.
		постановлением Государственного комитета
		СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. N
		6186 "О введении в действие
		межгосударственного стандарта "Единая
		система защиты от коррозии и старения.
		Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний
		на стойкость к статическому воздействию
		жидкостей"
18.2. Олифы для розничной	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ</a>
продажи 2	1518	<a href="#">32389-2013 "Олифы. Общие</a>
	00	<a href="#">технические условия"</a> , введен в
		действие в качестве национального
	из	стандарта Российской Федерации с 1
	3814	января 2015 г. приказом Федерального
	00	агентства по техническому
		регулированию и метрологии от 8
	из	ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в
	3824	действие межгосударственного
		стандарта", в части требований,
		установленных:
		в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта
		5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного
		межгосударственного стандарта <a href="#">ГОСТ</a>
		<a href="#">9980.2- 2014 "Материалы лакокрасочные и</a>
		<a href="#">сырье для них. Отбор проб, контроль и</a>
		<a href="#">подготовка образцов для испытаний"</a> ,
		введен в действие в качестве
		национального стандарта Российской
		Федерации с 1 марта 2016 г. <a href="#">приказом</a>
		<a href="#">Федерального агентства по техническому</a>
		<a href="#">регулированию и метрологии от 24 июня</a>
		<a href="#">2015 г. N 794-ст "О введении в действие</a>
		<a href="#">межгосударственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9287-</a>
		<a href="#">59 "Материалы растительные. Метод</a>
		<a href="#">определения температуры вспышки в</a>



стандарта;

в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта

[закрытом тигле](#)", введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"

18.3. Грунтовки  
антикоррозионные для  
розничной продажи <sup>2</sup>

из национальный стандарт [ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия"](#),  
из утвержден и введен в действие с 1  
3209 января 2002 г. постановлением  
Государственного комитета Российской  
из Федерации по стандартизации и  
3210 метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-  
00 ст "О принятии и введении в действие  
государственного стандарта", в части

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний"](#),  
введен в действие в качестве  
национального стандарта Российской  
Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии от 24 июня  
2015 г. N 794-ст "О введении в действие](#)

из требований, установленных: [межгосударственного стандарта](#)  
3214  
в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  
в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

#### 19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

19.1. Трубы круглого сечения из сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

7305 31 000 000 0

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"

#### 20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные

20.1. Метионин кормовой	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 2930 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"</a> , введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"
21.1. Шины пневматические для велосипедов 2	21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия 4011 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 50 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия"</a> , 1 утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных: 4012 19 000 в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; 4012 20 000 в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
22.1. Маски резиновые для плавания под водой 2	22. Изделия формовые резинотехнические из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9506 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" "Об утверждении и введении

		требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта	государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
22.2. Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	из 4014 90 000	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
22.3. Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	из 4014 90 000	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)	
23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
		в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта;	
		в таблице 6 пунктов 2.4-2.10 раздела 2	

указанного стандарта;

в пунктах 2.11-2.13 раздела 2  
указанного стандарта

#### 24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

24.1. Рукава резиновые из межгосударственный стандарт [ГОСТ 4009 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;

в подпунктах 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

24.2. Рукава резиновые из межгосударственный стандарт [ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7-2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта

24.1. Рукава резиновые из межгосударственный стандарт [ГОСТ 4009 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

#### 25. Изделия из прорезиненных тканей

25.1. Лодки надувные гребные из 2 межгосударственный стандарт [ГОСТ 8903 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта;

25.1. Лодки надувные гребные из 2 межгосударственный стандарт [ГОСТ 8903 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта

в пунктах 2.1-2.5 раздела 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.1-4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 5.2-5.10 раздела 5 указанного стандарта

## 26. Изделия фрикционные

- 26.1. Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)(2) из национального стандарта [ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1-4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта
- национальный стандарт [ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
- 26.2. Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) 2 из межгосударственного стандарта [ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных:
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
- в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта;
- в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта
- 26.3. Материалы асбестовые фрикционные эластичные 2 из межгосударственного стандарта [ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта



		фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных:	"Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	
		в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта	
26.4. Ленты асбестовые тормозные 2	из 6813	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	
		в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
		в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта	
27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)			
27.1. Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	из 85	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "О введении в действие межгосударственного	

27.2. Трансформаторы силовые 2

	стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	
из 8504	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.	

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

## 28. Комплектные трансформаторные подстанции

28.1. Комплектные трансформаторные подстанции 2	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
	в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта;	
	в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

29.1. Выключатели силовые 2	из национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ"</a> , утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г.	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ"</a> , утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г.
	из <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>	<a href="#">приказом Федерального агентства по</a>

[техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного стандарта;

в разделе 4 (в части [ГОСТ 12.2.007.0-75](#)) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О

[техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие](#)

[технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта

29.2. Разъединители и  
заземлители,  
отделители и  
короткозамыкатели  
2

из национального стандарта [ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта;

в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта;

в разделе 6 указанного стандарта;

в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), утвержден и введен в

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до



действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4

29.3. Разрядники, ограничители перенапряжений 2

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 16357-8535](#) [83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16357-83](#) ["Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81](#) ["Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52725-2007](#) ["Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст](#) ["Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52725-2007](#) ["Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением [Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст](#) ["Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в



подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5  
раздела 6 указанного стандарта

29.4. Трансформаторы тока <sup>2</sup>	из 8504	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
29.5. Трансформаторы напряжения <sup>2</sup>	из 8504	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта;  в разделе 7 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
29.6. Конденсаторы и конденсаторные установки <sup>2</sup>	из 8532	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия"</a> , введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного

утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта, а также в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности"](#),

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей](#)

комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 2 указанного стандарта

[переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации](#)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

29.7. Комплектные распределительные устройства <sup>2</sup>	из 8535	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта" Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта
	из 20	в подпунктах 2.8.1-2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;  в разделе 3 указанного стандарта	
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
29.8. Камеры сборные одностороннего обслуживания <sup>2</sup>	из 8535	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической</a>

- 8537 трансформаторных подстанций. Требования прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.
- 20 безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта 9406 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:
- в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта;
- в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2 указанного стандарта;
- в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта
- 29.9. Комплектные распределительные устройства элегазовые 2
- из межгосударственный стандарт [ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности

в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2  
указанного стандарта;

в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к прочности изоляции"](#), введен в действие в электрической качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", в части требований, установленных в пунктах 2.1, .2.2, 2.5, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы

изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта



комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта

30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

30.1. Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) 2	из 8507 (кроме 90)	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
		в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;	
		в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта	
30.2. Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров 2	из 8507 (кроме 90)	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта



30.3. Аккумуляторы и  
аккумуляторные батареи  
кислотные открытые  
(негерметичные) 2

из  
8507  
90)  
(кроме  
8507  
90)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия"](#), введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"

30.4. Аккумуляторы и из  
аккумуляторные батареи 8507  
кислотные закрытые  
(герметизированные) 2

(кроме  
8507  
90)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения \(Типы с регулирующим клапаном\). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7-5.10 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в

пунктах 6.1-6.10, 6.18, 6.21 раздела 6  
указанного стандарта

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

31.1. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные 2	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении национального стандарта"
31.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем 2	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований,

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные](#)

[батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи"](#) утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных:

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта

установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в разделе 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи"](#) утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

31.3. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические 2	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие</a>



[портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные](#)

[батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

[щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля](#)", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта



31.4. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые 2	из 8507 (кроме 90)	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст</a> "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля  Национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении"</a> , утвержден и введен в действие постановлением Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта"  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля
---------------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

31.5. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические 2	из 8507 (кроме 8507 90)	<a href="#">межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	<a href="#">межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"
		<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития	<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития
		<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля	<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля
		<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства</a>	<a href="#">национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства</a>

[по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

[по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

в пунктах 2.3, 2.4 раздела 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.7, 4.8 раздела 4 указанного стандарта;

в разделах 5, 6 указанного стандарта

31.6. Аккумуляторы и из аккумуляторные 8507 батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) 2 90)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального](#)

[стандарта](#)", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

[стандарта](#)", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60623-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

### 32. Элементы и батареи гальванические

32.1. Элементы и из  
батареи первичные 8506  
2

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"

пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований,

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4.](#)

установленных:	<a href="#">Безопасность литиевых батарей</a> », утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст</a> <a href="#">"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>
в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	
в подпунктах 4.2.3,4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	
национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"</a> , утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст</a> <a href="#">"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст</a> <a href="#">"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>
национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст</a> <a href="#">"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"</a> , введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"
в подпунктах 2.2.1-2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;	
в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта	
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта	



"Элементы и батареи ртутно-цинковые.  
Общие технические условия", в части  
требований, установленных:

в подпунктах 2.2.1-2.2.4 пункта 2.2 раздела  
2 указанного стандарта;

в пункте 5.1 раздела 5 указанного  
стандарта

33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

- 33.1. Кабели силовые с из межгосударственный стандарт [ГОСТ 18410-](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ](#)  
пластмассовой и 8544 [73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной](#)  
бумажной [изоляция. Технические условия"](#), утвержден [бумажной изоляцией. Технические](#)  
изоляция для [условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. [условия"](#), утвержден и введен в действие  
стационарной [и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением](#)  
прокладки на [постановлением Государственного комитета](#)  
напряжение свыше [стандартов Совета Министров СССР от 8](#)  
1 кВ (до 35 кВ [февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и](#)  
включительно)<sup>2</sup> [введении государственного стандарта](#)  
"Кабели силовые с пропитанной бумажной [Государственного комитета стандартов](#)  
изоляция. Технические условия", в части [Совета Министров СССР от 8 февраля](#)  
требований, установленных: [1973 г. N 311 "Об утверждении и введении](#)  
[государственного стандарта "Кабели](#)  
[силовые с пропитанной бумажной](#)  
[изоляция. Технические условия"](#), в части  
[требований, установленных в пункте 4](#)  
[указанного стандарта](#)
- в подпунктах 2.2.1-2.2.15 пункта 2.2 раздела  
2 указанного стандарта; [межгосударственный стандарт \[ГОСТ\]\(#\)](#)  
[31996-2012 "Кабели силовые с](#)  
[пластмассовой изоляцией на](#)  
[номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ.](#)  
[Общие технические условия"](#), утвержден и  
[введен в действие в качестве](#)  
[национального стандарта Российской](#)  
[Федерации с 1 января 2014 г. \[приказом\]\(#\)](#)  
[Федерального агентства по техническому](#)  
[регулированию и метрологии от 29 ноября](#)  
[2012 г. N 1414-ст "О введении в действие](#)  
[межгосударственного стандарта"](#), в части  
[требований, установленных в пункте 8](#)  
[указанного стандарта](#)
- в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4-2.3.7 пункта  
2.3 раздела 2 указанного стандарта;
- в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2  
указанного стандарта;
- в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2  
указанного стандарта;
- в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31996-](#)  
[2012 "Кабели силовые с пластмассовой](#)  
[изоляция на номинальное напряжение 0.66;](#)  
[1 и 3 кВ. Общие технические условия"](#),  
утвержден и введен в действие в качестве  
национального стандарта Российской  
Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#)  
[Федерального агентства по техническому](#)  
[регулированию и метрологии от 29 ноября](#)  
[2012 г. N 1414-ст "О введении в действие](#)  
[межгосударственного стандарта"](#), в части  
требований, установленных:
- в пунктах 4.4-4.6 раздела 4 указанного  
стандарта;
- в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки  
минимальной массы 1 метра



токопроводящей жилы), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 486 "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-5 таблицы 10 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

#### 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

34.1. Предметы металлической галантереи:	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.301-86</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"
бритвы механические 2	8212 <a href="#">"Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта
лезвия для безопасных бритв 2	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного
кассеты к аппаратам для безопасных бритв 2	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51243-99</a>

["Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

35.1. Блоки оконные и  
балконные дверные  
из алюминиевых  
сплавов 2

7610  
10  
000  
0

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"](#) <sup>4</sup>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"](#) <sup>3</sup>, введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"](#) <sup>4</sup>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного

стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки](#)

оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"

36. Изделия столярные

36.1. Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) <sup>2</sup>	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"</a> , утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"</a> , утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
	в разделе 5 указанного стандарта;	
	в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"</a> <sup>4</sup> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"</a> , введен в действие с 1 января 2001 г. <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта <sup>3</sup>
	в разделе 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"</a> <sup>4</sup> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
	в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта	
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. <a href="#">постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами.</a>

[стандарта](#)" Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта;

в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

[Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со](#)

стлопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г.

			Федерации с 1 марта 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	4805 40 000 0 4812 00 000 0 из 4823 20 000	37. Картон фильтровальный межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г.
		в подпунктах 1.3.4-1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта;	постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"
		в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта	<a href="#">межгосударственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м <sup>2</sup> "
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагонепроницаемости"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при



Совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

### 38. Обои

#### 38.1. Обои 2

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 3918 6810-2002 "Обои. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

### 39. Товары бумажно-беловые

39.1. Изделия из бумаги бытового и санитарно-из национального стандарт [ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в национальный стандарт [ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в

гигиенического назначения 2	4818 действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. N 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части из требований, установленных: 9619 в позициях 2-5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части выполнения требований, установленных: в пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта	действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. N 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от</a>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсбилизирующего действия)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"

#### 40. Упаковка картонная и бумажная

40.1. Коробки для лекарственных средств	из 4819	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1-5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:
-----------------------------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.1. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	из 4412	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
		в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скальвании"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом</a>
		в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	

в таблице 6 указанного стандарта;

в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

41.2. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;	
в таблице 6 указанного стандарта;	
в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"</a> , введен в действие в качестве национального

			<p>стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
41.3. Фанера бакелизированная 4412	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. N 1438 "Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"	
	в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
	в таблице 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	
41.4. Фанера авиационная	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические	



авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта;

указанного стандарта\*

условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

41.5. Плиты фанерные из межгосударственный стандарт [ГОСТ 8673-4412 2018 "Плиты фанерные. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"](#), введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

- 41.6. Заготовки клееные из межгосударственный стандарт [ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии [от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:
- в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
- в таблице 3 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии [от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2009 г.

в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4  
указанного стандарта

Федерации с 1 января 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

#### 41.7. Спички

3605 00 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 42. Плиты

42.1. Плиты древесностружечные (кроме плит специального назначения) 2	из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесностружечные. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в позициях 1,2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесностружечный, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом <a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в пунктах, в части требований, установленных:  в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4 указанного	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесностружечные. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесностружечный, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом <a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10635-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесностружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г.
--------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

стандарта;

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта

[приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27678-2014 "Плиты, древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

#### 43. Мука известняковая и доломитовая

43.1. Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	2517 49 000 0 2530 90 000 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14050-93 "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"</a> , принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта

Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"](#), принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия"](#), принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"](#), принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального



агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

		44. Посуда sortовая	
44.1. Посуда из стекла для взрослых	из 7013	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	
		в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний"</a> , утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		45. Материалы и изделия полимерные прочие	
45.1. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <sup>2</sup>	3925 20 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"</a> <sup>4</sup> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. <a href="#">приказом Федерального</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"</a> <sup>4</sup> , введен в действие с 1 ноября 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию</a>

[агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта;

в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января

2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"](#), в части требований, установленных:

в разделе 5 указанного стандарта;

в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

[и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) <sup>4</sup>

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"](#) <sup>3</sup>, введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие](#)

[межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"](#) <sup>4</sup>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

#### 46. Стекло специального назначения

46.1. Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия"](#), введен в действие в качестве

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального

транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)		национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.2. Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств))	из 7007	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.3. Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	7007 11 100	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы			
47.1. Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов 2	из 7013	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия"</a> , принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия"</a> , принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47.2. Термосы бытовые с сосудами из стекла 2	9617 00 000 1	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия"</a> , принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в

государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

48.1. Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых <sup>2</sup>	из 6911	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта
	из 6912 00	постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта	Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе указанного стандарта
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
		действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</a>

	июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта	<a href="#">от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"</a> , утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
48.2. Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) <sup>2</sup>	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. из постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20



декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"](#), введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)



#### 48.3. Посуда

художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) <sup>2</sup>

из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"
6911	<a href="#">28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.
из	в действии с 1 января 1991 г.	введен в действие с 1 января 1991 г.
6912	постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
00	комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
из	1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
6914	в действии межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	в действии межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.
	постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"</a> , введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</a>	<a href="#">Федерального агентства по техническому</a>

<a href="#">метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта	<a href="#">регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием			
49.1. Патроны охолощенные 2	9306 90 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.2. Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или	9306 21000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по</a>

светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ <sup>2</sup>		<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.3. Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом <sup>2</sup>	9306 30 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.4. Дробь, не содержащая свинец <sup>2</sup>	9306 29 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта
49.5. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол	9306 29 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
49.6. Пули и метаемое снаряжение для оружия	9506 99	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические</a>

пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол <sup>2</sup>	900 0	<a href="#">требования. Методы испытаний</a> ", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	<a href="#">требования. Методы испытаний</a> ", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
49.7. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к лукам <sup>2</sup>	9306 90 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"</a> , принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность"</a> , принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
49.8. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам <sup>2</sup>	9306 90 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность"</a> , принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность"</a> , принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства			
50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	из 1703 2303 10 из	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие

2303 20	<p><a href="#">в действие межгосударственного стандарта</a>", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"</a></p>	<p>государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов"</a>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</a>, принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</a>, утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы</a></p>
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



[определения кальция](#)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по](#)



[техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"](#), принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла

51.1. Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 2304 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия"</a> , введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса"</a> , введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
	в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термометрический метод определения влажности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>
	в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта	
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:	

в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных:

в пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта

Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 9 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г.

постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном \(или легким петролейным эфиром\)"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана"](#), утвержден и введен в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от](#)

в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

[20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11202-65](#)

"[Жмых сурепный. Технические условия](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта;

национальный стандарт [ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном \(или петролейным эфиром\)"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 591-ст "Об утверждении национального стандарта"

в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"

в разделе 3 указанного стандарта;

в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный"](#), утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по](#)

стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в пунктах 1.1-1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	<a href="#">техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой"</a> , утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия"
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пищевой. Технические условия"</a> , введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия"
в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта	
межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия"</a> , введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"
в пунктах 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3	



указанного стандарта;

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия"](#), утвержден и введен

в действие с 1 июля 2011 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в разделе 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.1-5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия"](#), введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по

стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана"](#), принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968



г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов \(аллилового масла\)"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой"](#), введен в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля

1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31673-2012 "Корма для животных. Определение содержания зеараленона"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"](#), принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"](#), принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г.](#)

N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье"](#)

[Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"](#)

## 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

52.1. Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности 2 из межгосударственный стандарт [ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха"](#),



[зараженности вредителями хлебных запасов](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия"](#), принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного](#)



стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72](#) "[Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96](#) "[Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси](#)", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000](#) "[Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия](#)" введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86](#) "[Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути](#)", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86](#) "[Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка](#)", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и

продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

53.1. Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) <sup>2</sup>	из 1504, 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие 2301, межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта	из 1518, 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"
	из 17536-82 "Мука кормовая животного	из 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в

<p><a href="#">происхождения. Технические условия</a>», введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных:</p>	<p>качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
<p>в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°С"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.</p>
<p>в пунктах 1-11 раздела 1 указанного стандарта;</p>	
<p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p>	
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия"</a>, введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных:</p>	<p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p>
<p>в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"</a>, утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета</p>
<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов""</p>

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст](#)

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"](#), введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7](#)

[августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-93 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"](#), введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"](#), введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации



от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:](#)

[Т-2 токсина, зеараленона \(Ф-2\) и охратоксина "А"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"](#) принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"](#), введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"](#), утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"](#), утвержден и введен в действие в



качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий \*Escherichia coli\*. Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний \*Clostridium perfringens\* 2"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек \(колиформных бактерий\). Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота \(арбитражный метод\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с

1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В<sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озонения и перегонки с водяным паром"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального



стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий \*Campylobacter\* spp. Часть 1. Метод обнаружения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий \*Campylobacter\* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии \*Yersinia enterocolitica\*"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа \*Bacillus cereus\*"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных \*Vibrio\* spp. Часть 1. Обнаружение бактерий \*Vibrio parahaemolyticus\* и \*Vibrio cholerae\*"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов \(ПХБ\). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2022 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli \(арбитражный метод\)"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Cs"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта



национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

#### 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

- 54.1. Жир ветеринарный из из рыбы и морских млекопитающих 1504
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных:
- в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного стандарта;
- в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"
55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности 1213
- 55.1. Продукция мукомольно-крупяной промышленности из кормовая 1214
- из межгосударственный стандарт [ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#)
- межгосударственный стандарта [ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#)

Комбикорма	из	Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	<a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
Дрожжи кормовые	2102		
	из	<a href="#">действие межгосударственного стандарта"</a>	
	2302		
	из		
	2309		
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"</a> , утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности"
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°C"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод определения спорыньи"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и

содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"](#), принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по](#)

[техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"](#), введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"](#), утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона \(Ф-2\) и охратоксина А"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки,



комбикорма. Методы определения микотоксинов Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"](#), утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В<sub>1</sub> и М<sub>1</sub>"](#), утвержден и введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#)



[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина B<sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub> и G<sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.\(1-3\)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В<sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озонения и перегонки с водяным паром"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий \*Campylobacter\* spp. Часть 1. Метод обнаружения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий \*Campylobacter\* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Cs"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной](#)



		<p><a href="#">спектро스코пии</a>", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"</a></p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"</a></p>
56.	Продукция микробиологической промышленности	Продукция комбикормовой промышленности
56.1.	Дрожжи из национального стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"
	в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
	в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта

"Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного"](#)



		<a href="#">стандарта</a> ", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
56.2. Кормогризин 2	из национального стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г.	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
2309		
90		
из	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	
3003		
из		
3004		
	в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3	
	указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>
	в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>
56.3. Премиксы 2	из межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.
2309		
из		
2937		
из	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	<a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
3824		
99		
	в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
	в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
56.4. Крупка комбикормовая 2	из национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом</a>
2309		
90		

		<p><a href="#">"Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Vacillus cecaeus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.5. Комбикорма гранулированные <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.6. Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3-4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.7. Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального</p>

		<p><a href="#">агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a></p>
56.8. Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"</a>, утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a></p>
56.9. Комбикорма-концентраты для дойных кобыл <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия"</p>
56.10. Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</a>, принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения</p>

		требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	металломагнитной примеси"
		в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"</a> , утвержден и
56.11	Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл 2	из 2309 90 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>
		в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и
		в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	введении в действие государственного стандарта"
56.12.	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей 2	из 2309 90 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>
		в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	
		в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	
56.13.	Комбикорма-концентраты для свиней 2	из 2309 90 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"
		в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ</a>

56.14. Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней 2	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	<a href="#">13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</a>
56.15. Комбикорма полнорационные для свиней 2	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
56.16. Комбикорма для контрольного откорма свиней 2	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1-4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина",  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ</a>



в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

56.17. Комбикорма-концентраты из для овец 2 2309 90

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

56.18. Комбикорма-концентраты из для кроликов и нутрий 2 2309 90

национальный стандарт [ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в разделе 7 указанного стандарта

[16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия"](#), утвержден и введен

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия"](#), утвержден и введен в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия"](#), утвержден и



56.19. Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий 2309 2	90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетеchnические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1-5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
56.20. Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов 2	2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетеchnические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"
56.21. Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы 2	2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

		пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26657-97</a>
56.22. Комбикорма для дичи <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных: в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	<a href="#">"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"
56.23. Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных: в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта	Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
56.24. Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <sup>2</sup>	из 2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа"</a> , принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"

стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.1-4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби.

56.25. Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных <sup>2</sup>

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 2106 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия"](#), утвержден и введен в

из действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических"](#)

Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"](#), принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

	<p><a href="#">комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний</a>", утвержден и введен в действие <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a></p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</a>, введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие</p>
56.26. Брикетты и гранулы кормовые 2	<p>из 1213 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23513-79 "Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 2309 791, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с января 2009 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>из 1214 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 2309 791, в части требований, установленных:</p> <p>метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p>

национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"
в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта	стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"
	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот \(лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана\) методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)



межгосударственный стандарт [ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов:](#)

[В \(тиаминхлорида\), В \(рибофлавина\), В \(пантотеновой кислоты\), В \(никотиновой кислоты и никотинамида\), В \(пиридоксина\), В \(фолиевой кислоты\), С \(аскорбиновой кислоты\) методом капиллярного электрофореза",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа \(гидроперекисей и пероксидов\)",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К<sub>3</sub>",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие](#)

[межгосударственного стандарта"](#) [ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности",](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)



межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек \(колиформных бактерий\). Метод наиболее вероятного числа"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы В"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому](#)

[регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32195-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33428-2015 "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов \(кадмия, свинца, меди и цинка\)"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия"](#), утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52147-2003 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата \(витамина А\), эргокальциферола \(холекальциферола\) \(витамина D\), токоферола-ацетата \(витамина Е\)"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения  \$^{137}\text{Cs}\$ "](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15](#)

[августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"](#), утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озонения и перегонки с водяным паром"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)  
межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала"](#)



[Поляриметрический метод](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  
межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий \*Campylobacter\* spp. Часть 1. Метод обнаружения"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий \*Campylobacter\* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных"](#)  
Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта

			2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
56.27. Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой 2	2936 28 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия"</a> , введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;	
		в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	
56.28. Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой 2	2936 21 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		в подпункте 1.2.1 пункта 1.2	



раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub> и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."](#) утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub> и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."

56.29. Витамин В<sub>12</sub> кормовой  
2

2936 межгосударственный стандарт  
26 [ГОСТ 18663-78 "Витамин В<sub>12</sub> кормовой. Технические условия"](#),  
000 утвержден и введен в действие с 1  
0 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований, установленных:

в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18663-78 "Витамин В<sub>12</sub> кормовой. Технические условия"](#) принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин В<sub>12</sub> кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 57201-2016 "витамин В<sub>12</sub> кормовой. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

56.30. Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх 2	из 3507 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилаосубтилин ГЗх. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилаосубтилин ГЗх. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
	в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"</a> , принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"
		межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"
56.31. Препарат ферментный протосубтилин ГЗх 2	из 3507 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия"</a> , принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия"</a> , принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
	в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1	

указанного стандарта;

в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"](#), принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"](#), принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

#### 57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

57.1. Препараты  
диагностические  
ветеринарные

из межгосударственный стандарт [ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента, технические условия."](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для животных. Термины и определения"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента, технические условия."](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16446-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента, технические условия."](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по

- Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) [техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) в разделе 6 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 межгосударственный стандарт [ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных:
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие Комитетом

57.2. Антигены и фаги диагностические ветеринарные	из 3002 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний"	стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта
57.3. Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	из 3002 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"</a> , принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
57.4. Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии)	из 3002 национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня</a>

2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#)

[2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики in vitro. Методы испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)  
национальный стандарт [ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"](#), в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

#### 58. Средства дезинфекционные

##### 58.1. Средства по уходу за контактными линзами

3307	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим</a>
90		
000		
1		
3307	2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>	
90		
000		
2		



[испытаниям](#)", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта"](#)

59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные
- 59.1. Инструменты из межгосударственный стандарт [ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. из [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#), в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
- 7318 вспомогательные, принадлежности и приспособления из [ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. из [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- 8108 разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) 2 из [ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. из [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)
- 9018 из [ГОСТ ISO 10993-4-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. из [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении](#)
- национальный стандарт [ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний"](#), утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

[в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-9-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10.](#)

[Исследования раздражающего и сенсibiliзирующего действия](#)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-11-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики"](#), утвержден и введен в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-15-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-16-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 октября 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-17-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-18-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по](#)

[техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1311-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий"](#) утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке"](#), утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8319-2-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря](#)

2011 г. N 1259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

60. Изделия щетинно-щеточные

60.1. Щетки зубные для взрослых <sup>2</sup>	9603 21 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общетехнические условия"</a> , введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"</a> , введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. N 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"
		в подпунктах 2.2.4-2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;	
		в подпунктах 2.3.4-2.3.6 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;	
		в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2 указанного стандарта;	
		в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта	

61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

61.1. Средства дезинсекционные против бытовых насекомых <sup>2</sup>	из 3808	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	
		в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
61.2. Средства для борьбы с домашними грызунами <sup>2</sup>	из 3808	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
		в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	



		в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
61.3. Средства дезинфицирующие	из 3808	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a>
		в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта;	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	
		в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	
		62. Предметы мелкой галантереи	
62.1. Зажигалки (кроме питаемых от сети) <sup>2</sup>	из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний"</a> , принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний"</a> , принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
		63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали	
63.1. Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) <sup>2</sup>	7615 10 100 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об</a>

<p><a href="#">Российской Федерации</a>", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности</p>	<p><a href="#">утверждении национального стандарта Российской Федерации</a>", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта"</a>, в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>, в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

крепления ручек), 5.20 раздела 5  
указанного стандарта

63.2. Посуда чугунная черная 2	7323 91 000 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
63.3. Посуда хозяйственная чугунная эмалированная 2	7323 92 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов"</a> , утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов"</a> , утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

#### 64. Принадлежности столовые и кухонные

64.1. Сифоны бытовые и баллончики к ним	из 3924	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний"</a> , введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
	из 7010	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

	из 8007 00		
64.2. Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) <sup>1</sup>	из 8211 из 8215	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарт" Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
65. Стекло архитектурно-строительного назначения			
65.1. Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)	из 7008 00	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a> , в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому</a>

[регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока"](#), утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#)

#### 66. Арматура санитарно-техническая водоразборная

66.1. Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	8481 80 110 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</a>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



[межгосударственного стандарта](#)", в части требований, установленных:

в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта;

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

#### 67. Никотинсодержащая продукция

67.1. Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)	из 2404	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия"</a> , утверждённого и введенного в действие с 1 июля 2017 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</a> , в части требований, установленных:
		в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7)-4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта	в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
			в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта
67.2. Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости)	из 2404	<a href="#">Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции"</a> , в части требований, установленных:	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта
		в <a href="#">пункте 9 статьи 19</a> указанного Федерального закона	
		национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. <a href="#">приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта"</a> , в части требований, установленных:	
		в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
67.3. Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью	8543 70 800 0	<a href="#">Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей"</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия"</a> , утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. <a href="#">приказом</a>



(только в части жидкости для ЭСДН)

продукции", в части требований, установленных: в [пункте 9 статьи 19](#) указанного Федерального закона

национальный стандарт [ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия"](#), утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

[Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта"](#), в части требований, установленных:

в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта

1 Наименование кодов единой [Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза](#), утвержденные [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"](#), в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с [решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии"](#).

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2 С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

3 До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта [ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"](#), введенного в действие с 1 января 2001 г. [постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия"](#).

4 Межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"](#), введенный в действие с 1 ноября 2021 г. [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"](#) для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений, аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г., признаны национальными стандартами Российской Федерации.

## Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

### ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. [Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст.6096).

2. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 148 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст.1344).

3. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 149 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст.1345).

4. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 548 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст.4246).

5. [Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 848 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст.5517).

6. [Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. N 906 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст.6129).

7. [Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст.1525).

8. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 435 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст.2537).

9. [Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. N 596 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3517).
10. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2013 г. N 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст.1032).
11. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. N 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст.5187).
12. [Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст.5951).
13. [Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 677 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст.4315).
14. [Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст.4510).
15. [Постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст.5539).
16. [Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1079 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст.5914).
17. [Постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 309 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст.2270).
18. [Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 930 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст.5144).
19. [Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. N 168 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст.1655).
20. [Постановление Правительства Российской Федерации от 14 мая 2016 г. N 413 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст.3009).
21. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 964 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст.5745).
22. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст.4035).

23. [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. N 844 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст.4677).
24. [Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст.750).
25. [Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. N 178 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 10, ст.1491).
26. [Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 199 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст.966).
27. [Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. N 237 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст.1121).
28. [Постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. N 489 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст.2117).
29. [Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст.6683).
30. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 1854 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст.49).
31. [Постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. N 14 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст.260).
32. [Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. N 116 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст.843).
33. [Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 929 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст.4217).

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"