

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. 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 и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
12 июня, 17 августа 2024 г.

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. Утратил силу с 13 июня 2024 г. - [Постановление](#) Правительства России от 12 июня 2024 г. N 792

Информация об изменениях: [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.

ГАРАНТ: [Пункт 4 вступает в силу](#) с 30 декабря 2021 г.

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.

ГАРАНТ: Пункт 5 **вступает в силу** с 30 декабря 2021 г.

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.

ГАРАНТ: Пункт 6 **вступает в силу** с 30 декабря 2021 г.

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 г. N 2425

**Единый перечень
 продукции, подлежащей обязательной сертификации**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
 17 августа 2024 г.

ГАРАНТ: См. [Список](#) продукции, подлежащей обязательной сертификации (к [постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425) (ФТС России, сентябрь 2024 г.)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Электроэнергия ²			
1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц		межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33073-2014 "Электрическая

энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

2. Нефтепродукты
Альтернативные виды топлива

светлые.

2.1. Этанольное моторное из 2710
топливо для автомобильных
двигателей с
принудительным зажиганием.
Бензолы

национальный стандарт
[ГОСТ Р 52201-2004](#) "Топливо
моторное этанольное для
автомобильных двигателей с
принудительным зажиганием.
Бензолы", утвержденный и
введенный в действие
с 1 июля 2004 г. постановлением
Госстандарта Российской Федерации
от 15 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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 8226-2015](#) "Топливо для
двигателей. Исследовательский метод
определения октанового числа",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#)
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 11 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
кислородосодержащих 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
рентгенофлуорисцентной
спектрометрии 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 содержания серы методом рентгенофлуорисцентной 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
спектрометрии", 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 рентгенофлуорисцентной спектрометрии", 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 спектрометрии", 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 спектрометрии 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 углеводов", 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 из 2712
твердые
(кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)

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", в
части требований, установленных:

в [пункте 4.2 раздела 4](#) указанного
стандарта;
в [разделе 5](#) указанного 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 "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. N 2702 "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
 компримированный для
 двигателей внутреннего
 сгорания

национальный стандарт
[ГОСТ 27577-2000](#) "Газ природный
 топливный компримированный 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

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"

действие межгосударственного национального стандарт
стандарта", в части требований, ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий
установленных показателями 4 и 5 природный. Определение
пункта 3.2 раздела 3 указанного серосодержащих компонентов
стандарта 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"

Информация об изменениях: Раздел 5 изменен с 31 августа 2024 г. - [Постановление Правительства России от 17 августа 2024 г. N 1113](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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:
в пункте 4.1 раздела 4 указанного
стандарта;
в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5
указанного стандарта;

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:
в пункте 8.2 раздела 8 указанного
стандарта;
в пункте В.2.4 приложения "В"
указанного стандарта;
в приложении "Ж" указанного стандарта

в подпунктах В.2.2.2. пункта В.2.2. приложения "В" указанного стандарта; в пунктах В.2.3. и В.3.3. приложения "В" указанного стандарта; в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" 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"

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 термogrавиметрического 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"

ГАРАНТ: Пункт 5.2 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

5.2 Трубы напорные из из 3917 23 ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)

национальный стандарт
ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для 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

национальный стандарт
ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для 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:

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

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 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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", 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 "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", 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 53652.2-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", 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"

ГАРАНТ: Пункт 5.3 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

5.3. Трубы напорные из из 3917 23 непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51613-2000](#) "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", 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 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

национальный стандарт [ГОСТ Р 51613-2000](#) "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", 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 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;

в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 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 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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", 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 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"

5.4. Трубы напорные полимерные из 3917 23
однослойные из
поливинилхлорида

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 "Об утверждении
межгосударственного стандарта# [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
метрополиии#
от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст
"Об утверждении национального

национального стандарта, в части требований, установленных:	стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;	национальный стандарт
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	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 [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"

5.5. Трубы полиэтиленовые для из 3917 21 100
транспортирования
газообразного топлива

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58121.2-2018](#)
(ИСО 4437-2:2014) "Системы
пластмассовых трубопроводов для
транспортирования газообразного
топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2.
Трубы", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 2019 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 31 мая 2018 г.
N 297-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", 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 6.2, 6.3](#) раздела 6
указанного стандарта;
в [пункте 7.2 табл. 4](#) раздела 7
указанного стандарта;
в [пункте 8.2 табл. 6 \(позиция 1, 3\)](#)
раздела 8 указанного стандарта;
в [пункте 10.2 таблицы 7](#) раздела 10
указанного стандарта;
в приложениях "А" [пункта А.7](#)
указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58121.2-2018](#)
(ИСО 4437-2:2014) "Системы
пластмассовых трубопроводов для
транспортирования газообразного
топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2.
Трубы", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии от 31 мая 2018 г.
N 297-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных:
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
[ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", утвержденный и введенный
в действие
с 1 января 2019 г. [приказом](#)
федерального агентства по
техническому регулированию и

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:
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

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
"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", 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 БОИ) 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 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 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

5.6. Трубы металлопластовые из 3917 39
(для теплоснабжения без
теплоизоляции)

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53630-2015](#) "Трубы напорные
многослойные для систем
водоснабжения и отопления. Общие
технические условия", 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:

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;

в [подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта;

в [подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](#) указанного стандарта

стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы.
Метод определения показателя
текучести расплава термопластов"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53630-2015](#) "Трубы напорные
многослойные для систем
водоснабжения и отопления. Общие
технические условия", 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
в [пунктах 8.2, 8.7, 8.8 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 "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

ГАРАНТ: Пункт 5.7 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

5.7. Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции

5.7.1. Трубы напорные полимерные из 3917 21
многослойные из сшитого
полиэтилена

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53630-2015](#) "Трубы напорные
многослойные для систем
водоснабжения и отопления. Общие
технические условия", 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:

в [подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4](#) указанного стандарта;

в [подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного
стандарта;

в [подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53630-2015](#) "Трубы напорные
многослойные для систем
водоснабжения и отопления",
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

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 "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 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

5.7.2. Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена)

из 3917 21
3917 22
3917 23
3917 29
3917 31
3917 32
3917 33

национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г.

и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных пункта 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"

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 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"

5.7.3. Трубы напорные полимерные из 3917 21
однослойные из сшитого
полиэтилена

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](#) 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

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, 5.1.4, 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	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
[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"

5.7.4. Трубы напорные полимерные из 3917 21 одностойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT

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 [подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](#) указанного стандарта; в [подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного 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 [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 6](#) 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"

5.7.5. Трубы напорные полимерные из 3917 22
однослойные из
полипропилена

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 [подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4](#) указанного стандарта; в [подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного 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 [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, 8.14 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"

5.7.6. Трубы напорные полимерные из 3917 22 однослойные из полибутена

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в

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

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, 5.1.4, 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

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"

ГАРАНТ: Пункт 5.8 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

5.8. Фитинги прочие пластмассовые

5.8.1. Фитинги из полиэтилена для 3917 40 000 9
транспортирования
газообразного топлива

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58121.3-2018](#)
(ИСО 4437-1:2014) "Системы
пластмассовых трубопроводов для
транспортирования газообразного
топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 3.
Фитинги", утвержденный
и введенный в действие

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58121.3-2018](#) "Пластмассовые
трубопроводы для транспортирования
газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН
(ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2019 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому

с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в [пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5](#) [раздела 5](#) указанного стандарта;

в [пункте 11.2](#) [раздела 11](#) указанного стандарта;

в [приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ"](#) указанного 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"

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 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", утвержденный
и 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 202-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

5.8.2. Фитинги полимерные для 3917 40 000 9
труб напорных из
термопластов (кроме
фитингов из
поливинилхлорида и
полиэтилена)

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 [подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного 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 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

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"

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 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", утвержденный и 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 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.8.3. Фитинги из 3917 40 000 9 поливинилхлорида для труб напорных из термопластов

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 [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 [подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5](#) указанного 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"

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 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", утвержденный и 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 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 27077-86](#) "Детали соединительный# из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", 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 соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

ГАРАНТ: Раздел 6 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

6. Арматура трубопроводная

6.1. Краны шаровые из латуни 8481 80 819 9

национальный стандарт [ГОСТ Р 59553-2021](#) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 2022 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований,

национальный стандарт [ГОСТ Р 59553-2021](#) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие

с 1 января 2022 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в

установленных в [разделе 5](#) [разделе 8](#) указанного стандарта
указанного стандарта

ГАРАНТ: Раздел 7 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

7. Изделия из полимерных композитов строительного назначения

7.1. Арматура композитная 3916 90 900 0
полимерная

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31938-2012](#) "Арматура
композитная полимерная
для армирования бетонных
конструкций. 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 27 декабря 2012 г.
N 2004-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31938-2012](#) "Арматура
композитная полимерная для
армирования бетонных конструкций.
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 27 декабря 2012 г. N 2004-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)"

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 4651-2014](#) "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", 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 3916 90 900 0 полимерные

национальный стандарт [ГОСТ Р 54923-2012](#) "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. 130-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54923-2012](#) "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", 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 [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)"

национальный стандарт [ГОСТ 7076-99](#) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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"

7.3. Профили полимерные 3916 90 900 0
композитные пултрузионные

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33344-2015](#) "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33344-2015](#) "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](#) Федерального

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 пониженных 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 строительный#. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и 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 [ГОСТ 32652-2014](#) "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей методы сжигания", утвержденный и 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 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

7.4. Трубы и фитинги 3917 29 000 9
стеклокомпозитные, (трубы)
в т.ч. для уранодобывающего 3917 40 000 9
производства (фитинги)

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 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 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 из полимерных композитов (трубы) 3917 29 000 9 3917 40 000 9 (фитинги)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33123-2014](#) "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33123-2014](#) "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-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 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)"

национальный стандарт
ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", 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 ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"

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 11012-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 9.708-83](#) "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", 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

7.6. Трубы и фитинги 3917 29 000 9
композитные полимерные для (трубы)
внутрипромысловых 3917 40 000 9
трубопроводов (фитинги)

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

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"

<p>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</p>	<p>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"</p>
---	---

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
строительный#. Метод испытания
на воспламеняемость", утвержденный и
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"

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 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
ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32652-2014 "Композиты

полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", 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 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

7.7. Трубы и детали 3917 29 000 9
трубопроводов из (трубы)
реактопластов, 3917 40 000 9
армированных волокном для (фитинги)
водоснабжения, дренажа и
водоотведения, канализации

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54560-2015](#) "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном, для
водоснабжения, водоотведения,
дренажа и канализации. Технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2017 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 ноября 2015 г.
N 2073-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54560-2015](#) "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном,
для водоснабжения, водоотведения,
дренажа и канализации. Технические
условия", утвержденный и введенный в
действие с 1 января 2017 г. [приказом](#)
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 ноября 2015 г.
N 2073-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 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"

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"

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

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008](#) "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и

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"

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 стандартом
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

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"

7.8. Трубы и детали 3917 29 000 9
трубопроводов из (трубы)
композитных материалов 3917 40 000 9
(фитинги)

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 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"

8. Цемент

- 8.1. Портландцемент, цемент из 2523 глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров

национальный стандарт
[ГОСТ 965-89](#) "Портландцементы белые", 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1581-2019](#) "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

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 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

Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	радионуклидов"
национальный стандарт ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", 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 ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный 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"
национальный стандарт ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", 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 растворов. Технические условия"	национальный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"
межгосударственный стандарт ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации	национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального

с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 10178-85](#) "Портландцемент и шлакопортландцемент",
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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31108-2020](#) "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"⁴

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56727-2015](#) "Цементы

национальный стандарт
[ГОСТ 310.1-76](#) "Цементы. Методы испытаний. Общие положения",
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 цемента"

национальный стандарт
[ГОСТ 310.2-76](#) "Цементы. Методы определения тонкости помола",
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 цемента"

национальный стандарт
[ГОСТ 310.3-76](#) "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие

напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 969-2019](#) "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена

национальный стандарт [ГОСТ 310.4-81](#) "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 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

опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "26 марта 2015 г."

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

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "14 ноября 2019 г."

техническому регулированию и национальный стандарт метрологии от 11 июня 2014 г. [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](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта".
По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "25 сентября 2015 г."

9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

9.1. Радиаторы центрального 7322 11 000 0
отопления и их секции
чугунные

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31311-2005](#) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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 [ГОСТ 31311-2005](#) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта
национальный стандарт [ГОСТ Р 53583-2009](#) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. [приказом](#)

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 15 декабря 2009 г.
N 893-ст "Об утверждении
национального стандарта"

9.2. Радиаторы центрального 7322 19 000 0
отопления и их секции
стальные

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31311-2005](#) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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 [ГОСТ 31311-2005](#) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 53583-2009](#) "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

9.3. Радиаторы центрального 7616 99 900 8
отопления и их секции 7616 99 100 2
биметаллические 7616 99 100 4
7322 19 000 0

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31311-2005](#) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31311-2005](#) "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

9.4. Радиаторы центрального 7616 99 100 3
отопления и их секции 7616 99 100 4
алюминиевые 7616 99 900 8

Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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

Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы
отопительные. Методы испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июня 2010 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г.
N 893-ст "Об утверждении
национального стандарта"

9.5. Радиаторы центрального из 7418
отопления и их секции из из 7419
прочих металлов

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2005 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2007 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 26 апреля
2006 г. N 80-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", 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
ГОСТ 31311-2005 "Приборы
отопительные. Общие технические
условия", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 января 2007 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 26 апреля 2006 г. N 80-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы
отопительные. Методы испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июня 2010 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г.
N 893-ст "Об утверждении
национального стандарта"

9.6. Конвекторы отопительные 7322 90 000 9
чугунные

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2005 "Приборы отопительные.

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы

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

раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6
указанного стандарта

разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы
отопительные. Методы испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июня 2010 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г.
N 893-ст "Об утверждении
национального стандарта"

9.8. Конвекторы отопительные из из 7418
прочих металлов из 7419
7616 99 100 8
7616 99 900 8
из 8516

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2005 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2007 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 26 апреля 2006 г.
N 80-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", 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
ГОСТ 31311-2005 "Приборы
отопительные. Общие технические
условия", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 января 2007 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 26 апреля 2006 г. N 80-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта
национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы
отопительные. Методы испытаний",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июня 2010 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 15 декабря 2009 г. N 893-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

10.	Рукава оплеточные		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", введенный 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 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: 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</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", утвержденный и введенный 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 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
11.	Канаты стальные		<p>национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>
11.1.	Канаты стальные	из 7312 10		

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 закрытые из 7312 10 подъемные

национальный стандарт [ГОСТ 10505-76](#) "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", 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

национальный стандарт [ГОСТ 10505-76](#) "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", 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 [ГОСТ 18899-73](#) "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", 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 [ГОСТ 18899-73](#) "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", 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 ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
12.2.	Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт	4010 12 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
13.	Оборудование и материалы специализированные			
13.1.	Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926 из 6201 из 6202	межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические	межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические

из 6203	требования", введенный в действие в	требования", введенный в действие в
из 6204	качестве национального стандарта	качестве национального стандарта
из 6205	Российской Федерации	Российской Федерации с 1 марта
из 6206	с 1 марта 2019 г. приказом	2019 г. приказом Федерального
из 6210	Федерального агентства	агентства по техническому
из 6211	по техническому регулированию и	регулированию и метрологии от 25
из 6211	метрологии от 25 сентября 2018 г.	сентября 2018 г.
из 6307	N 639-ст "О введении в действие	N 639-ст "О введении в действие
из 73	межгосударственного стандарта", в	межгосударственного стандарта",
из 8108	части требований, установленных в	в части требований, установленных
	разделе 5 указанного стандарта	в пункте 4.4 раздела 4 указанного
		стандарта

14. Оборудование кондиционеров

14.1. Фильтры для очистки воздуха из 8421

национальный стандарт	национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры	ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки
очистки воздуха общего назначения.	воздуха общего назначения.
Определение технических	Определение технических
характеристик", утвержденный и	характеристик", утвержденный и
введенный в действие с 1 декабря	введенный в действие с 1 декабря
2015 г. приказом Федерального	2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому	агентства по техническому
регулированию и метрологии	регулированию и метрологии
от 24 октября 2014 г. N 1419-ст	от 24 октября 2014 г. N 1419-ст
"Об утверждении национального	"Об утверждении национального
стандарта"	стандарта", в части требований,
	установленных в разделе 10 указанного
	стандарта

национальный стандарт	национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010
"Высокоэффективные фильтры	"Высокоэффективные фильтры очистки
очистки воздуха ЕРА, HEPA	воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 1.
и ULPA. Часть 1. Классификация,	Классификация, методы испытаний,
методы испытаний, маркировка",	маркировка", утвержденный и
утвержденный и введенный	введенный в действие с 1 декабря 2011
в действие с 1 декабря 2011 г.	г. приказом Федерального агентства
приказом Федерального агентства по	по техническому регулированию
техническому регулированию и	
метрологии от 29 декабря 2010 г.	

N 1145-ст "Об утверждении и метрологии от 29 декабря 2010 г. национального стандарта" N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

15. Оружие гражданское и служебное и его части

15.1 Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны огнестрельное
гладкоствольное
длинноствольное

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного
и специального назначения.
Требования безопасности
и методы испытаний
на безопасность", утвержденный
и введенный в действие
с 1 мая 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 20 октября 2015 г. N 1587-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 4](#)
указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие
гражданское
и служебное огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 20 октября 2015 г. N 1587-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 5](#) указанного
стандарта

ГАРАНТ: Пункт 15.2 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

15.2. Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны огнестрельное
ограниченного поражения

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55786-2013](#) "Оружие
огнестрельное ограниченного
поражения и патроны
травматического действия.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в
действие с 1 июня 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55786-2013](#) "Оружие
огнестрельное ограниченного
поражения и патроны травматического
действия. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства
по техническому регулированию

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 9303 90 000 0
самообороны газовое:
пистолеты и револьверы

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50741-95](#) "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", 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
[ГОСТ Р 50741-95](#) "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", 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 9303 90 000 0
самообороны газовое:
механические распылители,
аэрозольные и другие
устройства, снаряженные
слезоточивыми или
раздражающими веществами,
кроме устройств аэрозольных
с пиромеханическими
баллонами

национальный стандарт
[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 требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом

национальный стандарт
[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 требованиями безопасности", 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	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 раздражающими веществами	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 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 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", 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 ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", 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 ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства

		производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.8.	Оружие гражданское из 9303 спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.9.	Оружие гражданское из 9303 спортивное огнестрельное гладкоствольное	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

			с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.10.	Оружие гражданское спортивное пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования.

	напряженном состоянии (луки)		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 - 8 указанного стандарта	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
15.13.	Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", 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 ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", 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 ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст

			метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.15.	Оружие гражданское из 9303 охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	
15.16.	Оружие гражданское из 9303 охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части	

			"Об утверждении национального требований, установленных в разделе 5 стандарта", в части требований, указанного стандарта установленных в разделе 4 указанного стандарта	
15.17.	Оружие гражданское охотничье пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5, 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.19.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст

15.20. Оружие гражданское 9307 00 000 0
охотничье холодное
клинковое: ножи для
выживания

введении в действие "О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части
требований, установленных в требований, установленных
[разделах 6 - 8](#) указанного стандарта в [разделе 11](#) указанного стандарта

национальный стандарт национальный стандарт
[ГОСТ Р 51548-2000](#) "Ножи для [ГОСТ Р 51548-2000](#) "Ножи для
выживания. Общие технические выживания. Общие технические
условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2000 г. в действие с 1 июля 2000 г.
[постановлением](#) Госстандарта [постановлением](#) Госстандарта
Российской Федерации Российской Федерации
от 21 января 2000 г. N 10-ст от 21 января 2000 г. N 10-ст
"О принятии и введении в действие "О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части
требований, установленных требований, установленных
в [разделах 4 - 6](#) указанного стандарта в [разделе 9](#) указанного стандарта
стандарта

ГАРАНТ: Пункт 15.21 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

15.21. Оружие гражданское 9307 00 000 0
охотничье холодное
клинковое: тесаки охотничьи

национальный стандарт национальный стандарт
[ГОСТ Р 52737-2007](#) "Тесаки [ГОСТ Р 52737-2007](#) "Тесаки охотничьи,
охотничьи, мачете туристические, мачете туристические, разделочные,
разделочные, инструменты для инструменты для восстановительных и
восстановительных и спасательных спасательных работ. Общие
работ. Общие технические требования и методы испытаний на технические требования и методы
требования и методы испытаний на испытаний на безопасность",
безопасность", утвержденный и утвержденный и введенный в действие
введенный в действие с 1 января с 1 января 2008 г. [приказом](#)
2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и технического регулирования
регулированию и метрологии от 17 метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст
июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального
национального стандарта", в части стандарта", в части требований,
требований, установленных установленных
в разделе 4 указанного стандарта в разделе 5 указанного стандарта

15.22. Оружие гражданское 9304 00 000 0

национальный стандарт национальный стандарт

	охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)			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 - 8 указанного стандарта	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
15.23.	Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", 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 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения.	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и	

			Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", 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 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", 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 ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", 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

ГАРАНТ: Пункт 15.26 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

15.26.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",
--------	--	---------------	---	---

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

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

				национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
15.31.	Основные части огнестрельного: затвор, барабан, ствольная коробка	оружия из 9305	ствол, рамка,	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
ГАРАНТ: Пункт 15.32 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.					
15.32.	Оружие спортивное клинковое	гражданское холодное	9307 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона ³	
ГАРАНТ: Пункт 15.33 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.					
15.33.	Оружие спортивное бросковое	гражданское метательное	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона ³	
ГАРАНТ: Пункт 15.34 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.					
15.34.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и		9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³	

образовательных целях -
списанное (учебное) оружие

ГАРАНТ: Пункт 15.35 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

15.35. Оружие (гражданское), 9304 00 000 0
используемое в культурных и
образовательных целях -
списанное (разрезное)
оружие

[Федеральный закон "Об оружии"](#)³

ГАРАНТ: Пункт 15.36 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

15.36. Оружие (гражданское), из 9705
используемое в культурных и
образовательных целях -
копии и реплики старинного
антикварного холодного
оружия.

[Федеральный закон "Об оружии"](#)³

16. Изделия, конструктивно сходные с оружием

16.1. Изделия, конструктивно 9303 90 000 0
сходные с оружием, в из 9303
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, в том
числе устройства
производственного и
специального назначения

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного
и специального назначения.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в
действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 20 октября 2015 г. N 1587-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 4](#)
указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного
и специального назначения.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального
агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 20 октября 2015 г.
N 1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
в [разделе 5](#) указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 16.2 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

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 [ГОСТ Р 51612-2000](#) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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 [ГОСТ Р 51612-2000](#) "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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

ГАРАНТ: Пункт 16.3 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

16.3. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол 9506 99 900 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 51890-2002](#) "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", 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 [ГОСТ Р 51890-2002](#) "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", 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

ГАРАНТ: Пункт 16.4 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

16.4. Изделия, конструктивно сходные с оружием 9507 90 000 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 51281-99](#) "Ружья и пистолеты

национальный стандарт [ГОСТ Р 51281-99](#) "Ружья и пистолеты

пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты

для подводной охоты", 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

для подводной охоты", 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

ГАРАНТ: Пункт 16.5 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

16.5. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки 9506 99 900 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 51281-99](#) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", 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 [разделах 6 - 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52115-2003](#) "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", 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

ГАРАНТ: Пункт 16.6 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

16.6. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты 9506 99 900 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 51905 2002](#) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", 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

национальный стандарт [ГОСТ Р 51905 2002](#) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", 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

государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 16.7 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

16.7. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты 9507 90 000 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 51281-99](#) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", 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 [ГОСТ Р 51281-99](#) "Ружья и пистолеты для подводной охоты", 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 [ГОСТ Р 51501-99](#) "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", 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

национальный стандарт [ГОСТ Р 51501-99](#) "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", 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 шкурорезные из 8211

национальный стандарт [ГОСТ Р 51644-2000](#) "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г.

национальный стандарт [ГОСТ Р 51644-2000](#) "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г.

			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	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 разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ	из 8211	национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального стандарта", 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 ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", 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

от 21 февраля 2001 г. N 79-ст # действие государственного
"О принятии и введении # действие стандарта",
государственного стандарта", в части в части требований, установленных:
требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
в разделах 4 - 5 указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 16.12 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

16.12. Изделия, конструктивно 9506 99 900 0
сходные с оружием
метательным бросковым

национальный стандарт
ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия
декоративные и сувенирные,
сходные по внешнему строению с
холодным или метательным
оружием. Общие технические
требования", 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
ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия
декоративные и сувенирные, сходные
по внешнему строению с холодным или
метательным оружием. Общие
технические требования",
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

17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием

17.1. Патроны к оружию 9306 21 000 0
гражданскому и служебному
огнестрельному
гладкоствольному
длинноствольному

национальный стандарт
ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны
к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
производственного и специального
назначения. Требования
безопасности и методы испытаний на
безопасность", утвержденный и
введенный в действие с 1 мая 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии

национальный стандарт
ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны
к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
производственного и специального
назначения. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 мая 2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 20 октября 2015 г.

17.2. Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному и длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному 9306 21 000 0

от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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 национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

[Федеральный закон](#) "Об оружии" в части требований, установленных в [статьях 3 - 4](#) указанного Федерального закона

ГАРАНТ: Пункт 17.3 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

17.3. Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения 9306 30 900 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 55786-2013](#) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный национальный стандарт [ГОСТ Р 55786-2013](#) "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](#)

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 [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", 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 [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", 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

ГАРАНТ: Пункт 17.5 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

17.5. Патроны светозвукового действия 9306 30 900 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.6.	Патроны сигнальные	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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,	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

			установленных в разделе 5 стандарта указанного стандарта	
17.8.	Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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
17.9.	Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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
17.10.	Патроны действия	травматического к оружию 9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны

служебному огнестрельному
с нарезным стволом
короткоствольному

к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
производственного и специального
назначения. Требования
безопасности и методы испытаний на
безопасность", 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

к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
производственного и специального
назначения. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
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

[Федеральный закон](#) "Об оружии",
в части требований, установленных
в [статье 4](#) указанного Федерального
закона

17.11. Патроны травматического 9306 30 900 0
действия к оружию
служебному огнестрельному
ограниченного поражения

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55786-2013](#) "Оружие
огнестрельное ограниченного
поражения и патроны
травматического действия.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
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
[ГОСТ Р 55786-2013](#) "Оружие
огнестрельное ограниченного
поражения и патроны травматического
действия. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
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

7.12. Патроны испытательные для 9306 21 000 0

национальный стандарт

национальный стандарт

оружия гражданского, 9306 30 900 0
служебного и изделий,
конструктивно сходных 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

[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

17.13. Гильзы с размещенным в них средством инициирования к 9306 21 000 0
оружию гражданскому, 9306 30 900 0
служебному и изделиям,

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройства

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройства

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

производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

ГАРАНТ: Пункт 17.14 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

17.14. Патроны к изделиям, 9306 30 900 0 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, в том числе к устройствам производственного и специального назначения

национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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

18. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

18.1. Средства, системы и приборы из 9022 радиационного

межгосударственный [ГОСТ 12.2.091-2012](#)

межгосударственный [ГОСТ 12.2.091-2012](#)

неразрушающего контроля

(IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

(IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](#)
"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](#)
"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

19.1. Электрооборудование
рудничное нормальное

из 8444
из 8474
из 8477
из 8479
из 8487

национальный стандарт
[ГОСТ 30852.20-2002](#)
"Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний",

национальный стандарт
[ГОСТ 30852.20-2002](#)
"Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и

из 8516 из 8536 из 8537	<p>утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>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"</p> <p>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"</p>	<p>введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>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</p> <p>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</p>
-------------------------------	--	---

межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 5 указанного стандарта

20. Кабели силовые для нестационарной прокладки

20.1. Кабели силовые для из 8544
нестационарной прокладки на
напряжение свыше 1 кВ
(кроме кабелей для
подземных и открытых горных
работ)

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;

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

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

20.2. Кабели гибкие и шнуры для из 8544
подземных и открытых горных
работ

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](#)

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 [пункте 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта;
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 [разделе 5](#) указанного стандарта

21. Инвентарь для прикладных видов спорта

ГАРАНТ: Пункт 21.1 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

21.1. Луки спортивные мастерские, 9506 99 900 0
массовые

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
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

ГАРАНТ: Пункт 21.2 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

21.2. Изделия спортивные: сабли, 9506 99 900 0
шпаги

[Федеральный закон "Об оружии"](#)³

ГАРАНТ: Раздел 22 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

22. Строительные изделия из бетона

22.1. Плиты бетонные тротуарные 6810

национальный стандарт национальной стандарт Российской Федерации

(тротуарная плитка)

[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 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

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](#) 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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "26 апреля 2019 г."

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 зашитою 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 [ГОСТ 20054-2016](#) "Трубы бетонные безнапорные. 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 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного 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 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 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и 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 12730.3-2020](#) "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 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 в строительстве. Правила выполнения

измерений. Элементы заводского изготовления"

22.3. Трубы железобетонные 6811
безнапорные

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

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Номер названного [приказа](#) следует читать как "130-ст"

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.

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"

22.4. Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов

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

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 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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте
предыдущего абзаца допущена
опечатка. Номер названного [приказа](#)
следует читать как "130-ст"

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.

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 12020-2018](#) "Пластмассы. Методы определения стойкости

к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и

22.5. Железобетонные звенья 6810
водопропускных труб под
насыпи автомобильных и
железных дорог

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24547-2016](#) "Звенья
железобетонные водопропускных
труб под насыпи автомобильных и
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", в
части требований, установленных
в [разделе 5](#) указанного стандарта

метрологии
от 27 февраля 2018 г.
N 108-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 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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Номер названного [приказа](#) следует читать как "130-ст"

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 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"

ГАРАНТ: Раздел 23 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

23. Герметики

23.1. Герметики для организации 3214 10 100 9 деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий

национальный стандарт
ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства

национальный стандарт
ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделах 4 и 5](#) указанного стандарта;
и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта
в [пунктах 6.1, 6.2](#) раздела 6 указанного стандарта

ГАРАНТ: Раздел 24 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

24. Трубы и детали трубопроводов из чугуна

24.1. Трубы и соединения из чугуна из 7303
с шаровидным графитом для 7307 19,
водо- и газоснабжения 7307 93

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 2531-2012](#) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. 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 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
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;

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 2531-2012](#) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. 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 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6](#) раздела 6 указанного стандарта

24.2. Фитинги, арматура и из 7303
соединения из чугуна 7307 19,
с шаровидным графитом для 7307 93
водо-
и газоснабжения

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 2531-2012](#) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. 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 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных;
в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 2531-2012](#) "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. 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 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6](#) раздела 6 указанного стандарта

ГАРАНТ: Раздел 25 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

25. Строительные изделия из металла

25.1. Листы металлические из 7308 профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)

национальный стандарт [ГОСТ Р 58153-2018](#) "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделах 5 и 8](#) указанного стандарта

межгосударственной стандарт [ГОСТ 34180-2017](#) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный

с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020](#) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 58153-2018](#) "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в [пунктах 6.1 и 6.2](#) указанного стандарта;

в [приложении "А"](#) указанного стандарта

межгосударственной стандарт [ГОСТ 34180-2017](#) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

полимерным покрытием с межгосударственный стандарт непрерывных линий", введенный в [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

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

ГАРАНТ: Раздел 26 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

26. Стекло архитектурно-строительного назначения

26.1. Стекло многослойное для 7007 29 000 0
строительства 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 32530-2013](#) "Стекло и изделия из

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

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

[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 огнестойкостью", 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](#)

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и 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 г. N 2425

**Единый перечень
продукции, подлежащей декларированию соответствия**

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС¹	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)

ГАРАНТ: Подпункт 1.1.1 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

1.1.1. Трубы канализационные из из 3917 21
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 с 1 июля 2015 г. [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 4.1 и 4.3 раздела 4](#) указанного

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 с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие

<p>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</p>	<p>межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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"</p>
--	---

ГАРАНТ: Подпункт 1.1.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

1.1.2. Фасонные части к трубам 3917 40 000 9	межгосударственный	стандарт	межгосударственный стандарт
--	--------------------	----------	-----------------------------

канализационным из
полиэтилена (для
внутридомовой канализации)

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

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 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"

ГАРАНТ: Подпункт 1.1.3 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

1.1.3. Трубы канализационные из из 3917 21
полиэтилена
(для наружной канализации)

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 [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 - 4.3.5 пункта 4.3](#)
[раздела 4](#) указанного стандарта;
в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](#)
указанного стандарта;
в [показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта](#)
[5.1.2 подпункта 5.1.4](#) указанного стандарта;
в [показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1](#)
[пункта 5.1 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 [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 и 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 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"

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

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, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 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 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

в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 национального стандарт
подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 ГОСТ Р ИСО 3126-2007
указанного стандарта; "Трубопроводы из пластмасс.
в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 Пластмассовые элементы
раздела 5 указанного стандарта; трубопровода. Определение
размеров", утвержден и введен в
действие 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"

ГАРАНТ: Пункт 1.2 **вступает в силу** с 1 сентября 2023 г.

1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

1.2.1. Трубы канализационные из из 3917 22
полипропилена (для наружной
канализации)

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

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011
"Трубы полимерные со
структурированной стенкой и
фасонные части к ним для систем
наружной канализации.
Технические условия", утвержден

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, 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;
в [таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного стандарта;
в [подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5](#) указанного стандарта

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 и 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 утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и 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

1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации) 3917 40 000 9	<p>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:</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>межгосударственного стандарта"</p> <p>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, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение</p>

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"

1.2.3. Трубы канализационные из из 3917 22 полипропилена (для внутридомовой канализации)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32414-2013](#) "Трубы и фасонные части из полипропилена 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 2384-ст, 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, 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 [ГОСТ 32414-2013](#) "Трубы и фасонные части из полиэтилена 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 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 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"

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32414-2013](#) "Трубы и фасонные части из полипропилена 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 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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32414-2013](#) "Трубы и фасонные части из полиэтилена 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 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8.2 раздела 8](#) указанного стандарта

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

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"

1.2.5. Трубы канализационные из из 3917 23
непластифицированного
поливинилхлорида (для
наружной канализации)

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

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы
полимерные
со структурированной стенкой
и фасонные части к ним для
систем наружной канализации.

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;
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

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 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	действии
		межгосударственного стандарта"		
1.2.6.	Фасонные части из 3917 40 000 9 непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)	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		

1.2.7. Трубы канализационные из из 3917 23
непластифицированного
поливинилхлорида (для
внутридомовой канализации)

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

"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"

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 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 из 3917 40 000 9
непластифицированного
поливинилхлорида к трубам
канализационным (для
внутридомовой канализации)

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;

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 подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 в части требований, указанного стандарта; установленных в пункте 8.2 в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 раздела 8 указанного стандарта пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 национального 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", 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"

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем
--	----------------------------------	---	---

условия", 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 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
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;
в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта;
в [подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта

теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 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 30732-2020](#) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 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 БОИ) 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 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 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,

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

		установленных: в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	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 национального стандарта Российской Федерации с 1 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
1.3.2.	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", 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 19 ноября 2015 г.
			национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", 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;
в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта;
в [подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта

с 1 июня 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 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 30732-2020](#) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 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 БОИ) 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](#) [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 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 раздела 5 указанного

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:

стандарта;
в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5
указанного стандарта

в пункте 5.2 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 8.2 - 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
национального стандарта
Российской Федерации с 1 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"

ГАРАНТ: Пункт 1.4 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

1.4.1. Изделия пластмассовые для 3925 10 000 0
канализации прочие (колодцы)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32972-2014](#) "Колодцы полимерные
канализационные. 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 18 ноября
2014 г. N 1645-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в [подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4](#)
указанного стандарта;
в [подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32972-2014](#) "Колодцы
полимерные канализационные.
Технические условия", введен в
действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2017 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,

раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта установленных
в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8
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"

2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

2.1. Посуда хозяйственная 7323 94 000 0
стальная
эмалированная (для взрослых)

2

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

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 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", 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

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

3. Посуда из нержавеющей стали

3.1. Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ²	7323 93 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" 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) ²	7323 93 000 0 из 82	национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", 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 ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", 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 ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые

Российской Федерации с 01 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и 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

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:

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

и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие 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 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", 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

5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

5.1. Посуда из мельхиора, латуни, из 7418 10 нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей)²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24308-2018](#) "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие 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 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5, 8](#) (в части маркировки) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24308-2018](#) "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие 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 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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)²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24320-2018](#) "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие 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 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5, 8](#) (в части маркировки) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24320-2018](#) "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие 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 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-3-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые.

межгосударственный стандарт

Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. 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 2192-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 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
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", 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 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

ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие 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 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б"- "Ж", "И" и "К" указанного стандарта

межгосударственный стандарт
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", 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,

межгосударственный стандарт 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", 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	установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е" указанного стандарта межгосударственный стандарт 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", 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", "Е", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта
---	--

6. Посуда алюминиевая штампованная

6.1. Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей)²

межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "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",	межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального
--	--

в части требований, установленных в [разделах 4, 7](#) (в части маркировки) указанного стандарта

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

ГАРАНТ: Пункт 7.1 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

7.1. Удобрения минеральные²

из 3102
из 3103
из 3104
из 3105

национальный стандарт [ГОСТ Р 51520-99](#) "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением 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: в [показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 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

национальный стандарт [ГОСТ Р 58658-2019](#) "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.1-94](#) "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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.2-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве

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

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 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 кормовой² из 3103
из 3105

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

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 определения
мышьяка", 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 1272-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.9-2015](#) "Фосфаты
кормовые. Методы определения
свинца", 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 1215-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11293-89](#) "Желатин.
Технические условия", 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
[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"

8.2. Кальция фосфат кормовой² из 3103
из 3105

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23999-80](#) "Кальций фосфат кормовой.
Технические условия", утвержден и введен
в действие с 1 января 1981 г.
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

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 24596.2-2015](#) "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"

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 метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.9-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", 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 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11293-89](#) "Желатин. Технические условия", 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"

9. Средства защиты растений химические (пестициды)

9.1. Средства защиты растений из 3808 химических (пестициды)²

национальный стандарт [ГОСТ Р 51247-99](#) "Пестициды. Общие технические условия", 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 показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;

в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 51247-99](#) "Пестициды. Общие технические условия", 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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14189-81](#) "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", 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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 16291-79](#) "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919

"О введении в действие 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 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 (pH)", 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 (pH)"

10. Материалы теплоизоляционные

10.1.	Материалы теплоизоляционные минеральной ваты	из 6806 из 7019 31 000 0 из 7019 39000	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "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 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие 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 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>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 с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>

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" за исключением [подпункта 4.2.4](#) [пункта 4.2](#) [раздела 4](#) указанного стандарта

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 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 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 введение 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 введение 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 введение 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 введение 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

введение 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 введение 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 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"

10.2.	Материалы	из 3920	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт
	теплоизоляционные	из 3921	ГОСТ 15588-2014	"Плиты ГОСТ 17177-94 "Материалы и

вспененного пенополистирола

пенополистирольные теплоизоляционные. изделия
Технические условия", введен в действие в теплоизоляционные. Методы
качестве национального стандарта испытаний", введен в действие в
Российской Федерации с 1 июля 2015 г. качестве государственного
[приказом](#) Федерального агентства по стандарта Российской Федерации
техническому регулированию и метрологии с 1 апреля 1996 г.
от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст постановлением Минстроя России
"О введении в действие от 7 августа 1995 г. N 18-80
межгосударственного стандарта" за "О введении в действие
исключением [пункта 5.2 раздела 5](#) межгосударственного стандарта
указанного стандарта "Материалы и изделия
строительные

национальный стандарт [ГОСТ Р 56148-2014](#) теплоизоляционные. Методы
"Изделия из пенополистирола ппс (eps) испытаний"
теплоизоляционные, применяемые в строительстве. 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 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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 7076-99](#) "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 "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 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"

национальный стандарт [ГОСТ Р EN 1603-2014](#) "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 [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 12089-2011](#) "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

10.3.	Материалы теплоизоляционные экструзионного пенополистирола	из 3920 из 3921	межгосударственный стандарт ГОСТ 32310 - 2020 (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", 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	метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-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", 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 7076-99 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 агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
10.4.	Материалы теплоизоляционные пенополиизоцианурата	из 3920 из 3921	национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. 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	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 пеностекла	7016 90 400 1 из 7016 90 700 1	межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				национальный стандарт ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-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 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 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 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 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 активности
естественных радионуклидов",
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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 7076-99](#) "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 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

ГАРАНТ: Пункт 10.6 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

10.6. Материалы из 3920
теплоизоляционные из из 3921
пенополиэтилена

национальный стандарт [ГОСТ Р 56729-2015](#) (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", 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 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7076-99](#) "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 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58955-2020](#) "Изделия из
пенополиэтилена теплоизоляционные
заводского изготовления, применяемые для
инженерного оборудования зданий и
промышленных установок. Общие
технические условия", утвержден и введен
в действие в качестве 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

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 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 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"

ГАРАНТ: Пункт 10.7 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

10.7. Материалы из 7607
теплоизоляционные
отражательные с облицовкой
из алюминиевой фольги

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58795-2020](#) "Материалы
теплоизоляционные отражательные с
облицовкой из алюминиевой фольги.
Общие технические условия", утвержден и
введен в действие в качестве
межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные,
применяемые
в строительстве. Методы
определения длины и ширины",

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

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 из 3924
обихода: из 9603
кухонные принадлежности² из 3926
изделия из 4202
санитарно-гигиенического
назначения (кроме изделий для
ухода за детьми)²
предметы личной гигиены
(кроме изделий для ухода за
детьми) и изделия для их
хранения²
галантерейные изделия из
пленочных материалов (кроме
изделий для детей)²
Посуда, в том числе
одноразового применения
(кроме изделий для детей)²
Столовые приборы, в том
числе одноразового
применения (кроме изделий
для детей)²

национальный стандарт
ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия
хозяйственного назначения из пластмасс.
Общие технические условия", 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 25 сентября 1996 г. N 598
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных:
в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6
раздела 3 указанного стандарта;
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;
в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9
раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3
указанного стандарта;

национальный стандарт
ГОСТ Р 50962-96 "Посуда
и изделия хозяйственного
назначения
из пластмасс. Общие технические
условия", 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 25 сентября
1996 г. N 598 "О принятии и
введении в действие
государственного стандарта", в
части требований, установленных
в разделе 5 указанного стандарта

Предметы сервировки стола,
в том числе одноразового
применения (кроме изделий
для детей)²

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;
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 из 3206
розничной торговли из 3207
из 3212

национальный стандарт
[ГОСТ 202-84](#) "Белила цинковые.
Технические условия", 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
[ГОСТ 202-84](#) "Белила цинковые.
Технические условия", утвержден
и введен в действие
с 1 июля 1985 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 8 июня 1984 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
[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 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 торговли²

Из 2841
из 3206
из 3212

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50357-92](#) "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", 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
[ГОСТ Р 50357-92](#) "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", 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
[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 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 21119.2-75](#), 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 Из 2830
розничной продажи² из 3206
из 3207
из 3210 00
из 3212

национальный стандарт
ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые.
Общие технические условия", 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:
в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта;
пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты
кадмиевые. Общие технические
условия", 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

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9980.2-86 "Материалы

лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"

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 введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.2-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", 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 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (pH)", 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 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (pH)"

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 введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

15. Смеси и растворы строительные

15.1. Смеси сухие строительные	из 2520 из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний"
		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 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7)	национальный стандарт ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", 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 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт

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

[ГОСТ 24544-81](#) "Бетоны. Методы
определения деформаций усадки
и ползучести", утвержден
и введен в действие с 1 января
1982 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по делам строительства от 31
декабря 1980 г. N 237 "О введении
в действие межгосударственного
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

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. [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

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

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 действие с 1 сентября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г.

на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Министрa 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](#) "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

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

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"

<p>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</p>	<p>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"</p>
--	---

<p>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</p>	<p>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"</p>
--	---

<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве</p>
---	---

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

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"

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

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"

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 строительные

из 2523,
из 3214,
3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28013-98](#) "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](#) (кроме [пункта 4.8](#) и [подпунктов 4.14.2, 4.14.7](#)) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28013-98](#) "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия"

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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.1-2020](#) "Бетоны.
Методы определения плотности",
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"
15.3. Смеси бетонные	из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного 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 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 12730.5-2018](#) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской 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"

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 из 3208
аэрозольной упаковке² из 3307
из 3402
из 3403
из 3405

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

из 3808
из 3809

регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32478-2013](#) "Товары бытовой химии. 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 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

Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32385-2013](#) "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", 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"

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
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 22 ноября 2013 г N 1848-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

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"

17. Средства для стирки

17.1. Средства для стирки²

из 3402

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 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3](#) указанного стандарта;
в [таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3](#) указанного стандарта;
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 стандарта#
[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 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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22567.5-93](#) "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации

водородных ионов", 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"

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

17.2. Средства моющие из 3402
синтетические
порошкообразные²

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 25644-96](#) "Средства моющие
синтетические порошкообразные. Общие
технические условия", 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 [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

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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 25644-96](#) "Средства
моющие синтетические
порошкообразные. Общие
технические условия", 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
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

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

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"

межгосударственного стандарта
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 3207
из 3208
из 3209
из 3210 00
из 3212

национальный стандарт [ГОСТ Р 51691-2008](#) "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в таблице 1 в части [показателей 2 - 3 пункта 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта;
в [таблице 2 пункта 5.4 раздела 5](#) указанного стандарта;
в [таблице 4 пункта 5.6 раздела 5](#) указанного

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9980.2- 2014](#) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и 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"

стандарта;

в пунктах 5.9, 5.10 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9.403- 80 "Единая система
защиты от коррозии и старения.
Покрытия лакокрасочные. Методы
испытаний
на стойкость к статическому

				воздействию жидкостей", 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 продажи	из 1518 00 из 3814 00 из 3824	межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. 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 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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 межгосударственного стандарта"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в 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"

18.3. Грунтовки антикоррозионные из 3208
для розничной продажи² из 3209
из 3210 00
из 3214

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

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 7305 31 000 0
сварные прочие, наружным из 7305 39 000 0
диаметром более 406,4 мм,
стальные, используемые для
строительства, реконструкции
и ремонта сетей
водоснабжения и
теплоснабжения

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

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

стандарта и в [пункте 5.1 раздела 5](#) газонефтепроводов. Технические условия указанного стандарта

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 2930 40
из 2309 90

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23423-2017](#) "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23423-2017](#) "Метионин кормовой. 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 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

в части требований,
установленных
в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27025-86](#) "Реактивы. Общие
указания по проведению
испытаний", 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. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

21.1.	Шины пневматические для велосипедов ²	4011 50 000 1	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт
		4011 50 000 9	ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия",	ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия",
		4012 19 000 0	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",	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",
		4012 20 000 9	в части требований, установленных: в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта	в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

22. Изделия формовые резинотехнические

22.1. Маски резиновые для плавания из 9506 под водой²

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", 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 требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", 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 государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

22.2. Грелки резиновые (кроме из 4014 90 000 изделий для ухода за детьми и подростками)

межгосударственный стандарт
ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", 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
ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", 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 из 4014 90 000

межгосударственный стандарт

межгосударственный стандарт

(кроме изделий для ухода за детьми и подростками)

[ГОСТ 3302-95](#) "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", 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

[ГОСТ 3302-95](#) "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", 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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18698-79](#) "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", 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: 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;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18698-79](#) "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", 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 2.11-2.13 раздела 2 указанного стандарта

24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

24.1. Рукава резиновые напорные с из 4009
нитяным усилением без
концевой арматуры

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 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

24.2. Рукава резиновые напорные с из 4009
текстильным каркасом

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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 5398-76](#) "Рукава резиновые
напорно-всасывающие с
текстильным каркасом
неармированные. Технические
условия", 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 разделе 4 указанного стандарта

25. Изделия из прорезиненных тканей

25.1. Лодки надувные гребные² из 8903

межгосударственный стандарт
ГОСТ 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;
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

межгосударственный стандарт
ГОСТ 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

26. Изделия фрикционные

26.1. Изделия фрикционные из 6813
тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)²

национальный стандарт
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

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

	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	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	межгосударственный стандарт 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: 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	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
26.3. Материалы асбестовые фрикционные эластичные ²	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	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

"О введении в действие Российской Федерации по межгосударственного стандарта стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые 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 [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 в [разделе 7](#) указанного стандарта

26.4. Ленты асбестовые тормозные² из 6813

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1198-93](#) "Ленты асбестовые тормозные. 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 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных: 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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1198-93](#) "Ленты асбестовые тормозные. 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 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

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

27.1. Реакторы, включая реакторы из 85 токоограничивающие бетонные

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14794-79](#) "Реакторы" межгосударственный стандарт [ГОСТ 14794-79](#) "Реакторы"

токоограничивающие бетонные. токоограничивающие бетонные.
 Технические условия", утвержден и введен Технические условия", утвержден
 в действие с 1 января 1981 г. и введен в действие
 постановлением Государственного с 1 января 1981 г. постановлением
 комитета СССР по стандартам Государственного комитета СССР
 от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в по стандартам от 23 июля 1979 г.
 действие межгосударственного стандарта N 2701 "О введении в действие
 "Реакторы токоограничивающие бетонные. межгосударственного стандарта
 Технические условия", в части требований, "Реакторы токоограничивающие
 установленных в разделе 3 указанного бетонные. Технические условия",
 стандарта в части требований,
 установленных
 в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.2-75](#) "Система стандартов
 безопасности труда. Трансформаторы
 силовые и реакторы электрические.
 Требования 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
 "О введении в действие
 межгосударственного стандарта "Система
 стандартов безопасности труда.
 Трансформаторы силовые и реакторы
 электрические. Требования безопасности",
 в части требований, установленных в
 разделе 3 указанного стандарта

27.2. Трансформаторы силовые² из 8504

национальный стандарт национальный стандарт
[ГОСТ Р 52719-2007](#) "Трансформаторы [ГОСТ Р 52719-2007](#)
 силовые. Общие технические условия", "Трансформаторы силовые.
 утвержден и введен в действие Общие технические условия",
 с 1 января 2008 г. [приказом](#) Федерального утвержден и введен в действие
 агентства по техническому регулированию и с 1 января 2008 г. [приказом](#)
 метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст Федерального агентства по
 "Об утверждении национального техническому регулированию
 стандарта", в части требований, и метрологии от 9 апреля 2007 г.
 установленных в приложениях "Г", [48](#) и [50](#) N 60-ст

раздела 7 указанного стандарта

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 10](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.2-75](#) "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования 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 межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.024-87](#) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", 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
[ГОСТ 12.2.024-87](#) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", 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
[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

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 1999 г. постановлением
государственного стандарта Российской Государственного комитета
Федерации с 1 января 1999 г. Российской Федерации по
постановлением Государственного стандартизации, метрологии
комитета Российской Федерации по и сертификации от 7 апреля 1998
стандартизации, метрологии и г. N 110 "О введении в действие
сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 межгосударственного стандарта
"О введении в действие "Электрооборудование
межгосударственного стандарта переменного тока на напряжения
"Электрооборудование переменного тока на от 1 до 750 кВ. Требования к
напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности
электрической прочности изоляции", в части изоляции",
требований, установленных в пункте 4.14 в части требований,
раздела 4 указанного стандарта установленных в пункте 4.15
раздела 4 указанного стандарта

28. Комплексные трансформаторные подстанции

28.1. Комплексные из 8504
трансформаторные подстанции
2

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14695-80 "Подстанции
трансформаторные комплексные
мощностью от 25 до 2500 кВ-А на
напряжение до 10 Кв. Общие технические
условия", 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
комплексные мощностью от 25 до
2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие
технические условия", в части требований,
установленных:
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
ГОСТ 14695-80 "Подстанции
трансформаторные компактные
мощностью от 25 до 2500 кВ-А на
напряжением до 10 кВ. Общие
технические условия", 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
комплексные мощностью от 25 до
2500 кВ-А на напряжение до 10
Кв. Общие технические условия",
в части требований,
установленных в разделе 6
указанного стандарта

межгосударственный стандарт

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"	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
---	---

29. Аппаратура высоковольтная электрическая

29.1. Выключатели силовые ²	из 8535 из 8536	национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по 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	национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных
--	--------------------	--	--

стандарта

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", 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

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

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 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

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

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

29.2. Разъединители и заземлители, из 8535
отделители и из 8536
короткозамыкатели²

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 [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

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

			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	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
29.3.	Разрядники, ограничители перенапряжений ²	из 8535 из 8536	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 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	национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007

29.4. Трансформаторы тока²

из 8504

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7746-2015](#) "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указа

"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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7746-2015](#) "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие

		нного стандарта, а также в разделе 7 межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
29.5.	Трансформаторы напряжения ² из 8504	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
29.6.	Конденсаторы конденсаторные установки ² и из 8532	<p>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 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</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", 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</p>

<p>ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", 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 в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>указанного стандарта</p>
<p>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</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596</p> <p>"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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>

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 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

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 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 2](#) указанного стандарта

			<p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	
29.7.	Комплектные распределительные устройства ²	из 8535 из 8537 20	<p>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 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: в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", 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</p>	<p>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</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в</p>

				"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	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	из 8535	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 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 "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;	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,
	одностороннего обслуживания		из 8537 20		
			из 8538		
			из 9406		

в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта установленных в пункте 4.15 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 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 из 8535
распределительные устройства из 8537 20
элегазовые²

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 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

технические условия", в части требований, установленных:

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 электрической прочности изоляции", 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 "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

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 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

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 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 из 8507 свинцово-кислотные (кроме 8507 90) стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)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

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

"Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", 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 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

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 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", 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

30.2. Батареи аккумуляторные из 8507 свинцовые нестартерные для (кроме 8507 90) мотоциклов и мотороллеров²

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 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части

межгосударственный стандарт

30.3. Аккумуляторы и из 8507
аккумуляторные батареи (кроме 8507 90)
кислотные открытые
(негерметичные)²

[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

требований, установленных в [разделе 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"

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

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 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

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"
30.4.	Аккумуляторы и из 8507 аккумуляторные батареи (кроме 8507 90) кислотные закрытые (герметизированные) 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", 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",	

ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи в части требований, свинцово-кислотные стационарные. Часть установленных в разделе 6 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом указанного стандарта
 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 из 8507
 аккумуляторные батареи (кроме 8507 90)
 щелочные никель-железные²

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 8 указанного стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", 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

национальный стандарт
 ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден

требований, установленных в пункте 5.3 и введен в действие с 1 января
раздела 5 и в разделе 6 указанного 1989 г. постановлением
стандарта 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
[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", 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 из 8507
аккумуляторные батареи (кроме 8507 90)
никель-металлгидридной и
литиевой
систем²

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

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

государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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 неокислотные 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 неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений.

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 62133-2-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных

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

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 неокислотные 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 неокислотные
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 неокислотные
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 из 8507 никель-кадмиевые (кроме 8507 90) герметичные цилиндрические 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 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 7 указанного стандарта
		национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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 неокислотные 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	национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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

аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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

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 неокислотные 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 из 8507 никель-кадмиевые (кроме 8507 90) герметичные дисковые 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", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 , "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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,	национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них

установленных к аккумуляторам и при портативном применении",
аккумуляторным батареям, системы утвержден и введен в действие
которых на основе никеля [постановлением](#) Федеральная
служба по техническому

Национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60509-2002](#) "Аккумуляторы и
батареи щелочные. Аккумуляторы
никель-кадмиевые герметичные дисковые",
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

регулированию и метрологии от
9 марта 2004 г. N 120-ст "Об
утверждении национального
стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в
тексте предыдущего абзаца
допущена опечатка. Имеется в
виду "[ГОСТ Р МЭК 62133-2004](#)",
дату названного [постановления](#)
следует читать как "9 февраля
2004 г."

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60509-2002](#)
"Аккумуляторы и батареи
щелочные. Аккумуляторы
никель-кадмиевые герметичные
дисковые", 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 510-ст
"О принятии и введении в
действие государственного
стандарта", в части требований,
установленных к аккумуляторам и
аккумуляторным батареям,
системы которых на основе
никеля

31.5. Аккумуляторы щелочные из 8507
никель-кадмиевые (кроме 8507 90)
герметичные призматические²

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов
безопасности труда. Источники тока

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система
стандартов безопасности труда.

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 неокислотные 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 неокислотные 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

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 неокислотные 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

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 60622-2010](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
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

[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#), "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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 60622-2010](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном

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 неокислотные 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

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 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"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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

32. Элементы и батареи гальванические

32.1. Элементы и батареи из 8506 первичные²

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

<p>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 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта</p>	<p>безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p>
<p>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, установленных: 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</p>	<p>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"</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	<p>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"</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие</p>

метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019](#) "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 2583-92](#) "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", 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:
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
[ГОСТ 26527-85](#) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 постановлением Государственного комитета СССР по

с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019](#) "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 2583-92](#) "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", 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"

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26527-85](#) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", 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"

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

33.1. Кабели силовые с из 8544 пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18410-73](#) "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных:
в подпунктах 2.2.1-2.2.15 пункта 2.2 раздела 2 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 18410-73](#) "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных
в пункте 4 указанного стандарта
межгосударственный стандарт

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 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

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

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 из 8212 галантереи:

бритвы механические²

лезвия для безопасных бритв²

кассеты к аппаратам для безопасных бритв²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9.301-86](#) "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", 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

национальный стандарт

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9.302-88](#) "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51243-99](#) "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия",

[ГОСТ Р 51243-99](#) "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

утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного 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

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

35.1. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов²

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 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 23166-2021](#) "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-99](#) "Блоки оконные. Общие технические условия"³, введен в действие с 1 января

Общие технические условия"⁴, 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

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"⁴, 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 из 4418 10
дверные деревянные, 7610 10 000 0
деревоалюминиевые (кроме
блоков оконных для зданий
промышленных, переплетов
для животноводческих и
птицеводческих зданий)²

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11214-2003](#) "Блоки оконные и
дверные. Методы определения
сопротивления ветровой нагрузке",
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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11214-2003](#) "Блоки оконные
и дверные. Методы определения
сопротивления ветровой
нагрузке", утвержден и введен в
действие
с 1 марта 2004 г. в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
[постановлением](#)
Государственного комитета

действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных:

в [разделе 5](#) указанного стандарта; в пункте 8.1 [раздела 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021](#) "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие.

Общие технические условия"⁴, утвержден и 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](#) указанного стандарта; в пункте 9.1 [раздела 9](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24699-2002](#) "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. 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

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-99](#) "Блоки оконные. Общие технические условия", введен 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", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта"³

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23166-2021](#) "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"⁴, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](#)

[разделе 5](#), а также в [пункте 8.1 раздела 8](#) указанного стандарта;

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 25097-2002](#) "Блоки оконные. Деревяноалюминиевые. 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 деревяноалюминиевые. 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

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 24699-2002](#) "Блоки оконные деревянные со стеклами и стелопакетами. 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 стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24700-99](#) "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. 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 стелопакетами. 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. 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 8 указанного стандарта

37. Картон фильтровальный

37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей
4805 40 000 0
4812 00 000 0
из 4823 20 000

межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", 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 позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие

с 1 января 1988 г. 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13199-88](#) "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²", 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 м²"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13525.7-68](#) "Бумага и картон. Методы определения влагонепроницаемости", 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 м²"

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. Обои²

из 3918
 из 4814
 из 5905 00

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 6810-2002](#) "Обои. Технические
 условия", утвержден и введенного в
 действие в качестве государственного и введенного в действие в
 межгосударственный стандарт
[ГОСТ 6810-2002](#) "Обои.
 Технические условия", утвержден

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 [позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1](#) указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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

39. Товары бумажно-беловые

39.1. Изделия из бумаги бытового и из 4803
санитарно-гигиенического из 4818
назначения² из 4823
из 9619

национальный стандарт [ГОСТ Р 52354-2005](#) "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: 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 [ГОСТ Р 52354-2005](#) "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52483-2020](#) "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12523-77](#) "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки", утвержден и введен в действие

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", 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

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 рН водной вытяжки"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", 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 ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагонепроницаемости", 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 влагонепроницаемости"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 57164-2016](#) "Вода
питьевая. Методы определения
запаха, вкуса и мутности",
утвержден и введен в действие с
1 января 2018 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 17 октября 2016 г. N 1412-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 52483-2020](#) "Прокладки
(пакеты) женские гигиенические.
Общие технические условия",
утвержден и введен в действие в
качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 ноября 2020 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 11 августа 2020 г. N
484-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных в
разделе 6 указанного стандарта
(за исключением
сенсibiliзирующего 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 из 4819 средств

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33781-2016](#) "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33781-2016](#) "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 9](#) указанного стандарта

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.1. Фанера общего назначения с из 4412 наружными слоями из шпона лиственных пород

межгосударственный стандарт [ГОСТ 3916.1-2018](#) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия",

межгосударственный стандарт [ГОСТ 3916.1-2018](#) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных

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 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 4 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [позициях 2, 4 таблицы 5](#) указанного стандарта; в [пункте 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта 4 в [таблице 6](#) указанного стандарта; в [пунктах 5.1, 5.3](#) указанного стандарта

пород. 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 359-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"

41.2. Фанера общего назначения с из 4412
наружными слоями из шпона
хвойных пород

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 3916.2-2018](#) "Фанера общего
назначения с наружными слоями из шпона
хвойных пород. 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 367-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в [таблице 4 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного
стандарта;
в [позициях 2, 4 таблицы 5](#) указанного
стандарта;
в [пункте 4.3 раздела 4](#) указанного
стандарта;
в [таблице 6](#) указанного стандарта;
в [пунктах 5.1, 5.3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 3916.2-2018](#) "Фанера
общего назначения с наружными
слоями из шпона хвойных пород.
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 367-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"

41.3. Фанера бакелизированная из 4412

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия", 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 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", 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"

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"

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"

41.4. Фанера авиационная из 4412

межгосударственный стандарт [ГОСТ 102-75](#) "Фанера березовая авиационная. Технические условия", 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 условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта; указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 102-75](#) "Фанера березовая авиационная. Технические условия", 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 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"

41.5. Плиты фанерные

из 4412

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:

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

в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	введении в действие межгосударственного стандарта",
в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;	в части требований, установленных в разделе 7 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 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 4412	<p>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; в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>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</p> <p>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</p>

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 ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", 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 ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", 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 древесно-стружечные из 4410 (кроме плит специального назначения) ²		межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве
			межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в

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 [ГОСТ 32289-2013](#) "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. 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 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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 стандарта;

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 [ГОСТ 32289-2013](#) "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. 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 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10635-88](#) "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением

в [пункте 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта 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 [ГОСТ 10636-2018](#) "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26826-86](#) "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", 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

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"

указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 14050-93](#) "Мука
известняковая (доломитовая).
Технические условия", 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 сортовая

44.1. Посуда из стекла для взрослых из 7013

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30407-2019](#) "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: 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
[ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016](#) "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](#) "Посуда

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30407-2019](#) "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016](#) "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального

керамическая, стеклокерамическая и стандарт Российской Федерации"
 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-ст "Об утверждении национального
 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"

45. Материалы и изделия полимерные прочие

45.1. Блоки оконные и балконные 3925 20 000 0
 дверные из полимерных
 материалов²

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23166-2021](#) "Блоки оконные. Общие
 технические условия"⁴, 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](#) указанного стандарта;
 в [пункте 9.1 раздела 9](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23166-2021](#) "Конструкции
 оконные и балконные
 светопрозрачные ограждающие.
 Общие технические условия"⁴,
 введен 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"
⁴

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.

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23166-99](#) "Блоки оконные.
 Общие технические условия"³,
 введен в действие

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 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"⁴, 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 транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) из 7008 00

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32568-2013](#) "Стеклопакеты для наземного транспорта. 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 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32568-2013](#) "Стеклопакеты для наземного транспорта. 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 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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 [ГОСТ 32565-2013](#) "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32565-2013](#) "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

			регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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 ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. 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 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. 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 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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 ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", 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

		5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	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 ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", 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 государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", 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 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 из 6911 (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых ²	из 6912 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", 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	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", 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 разделе 3 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые.	

Технические условия", 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

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 2017 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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28391-89](#) "Изделия фаянсовые. Технические условия", 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

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 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального

пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта	стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст
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 пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта	"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", утвержден и 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"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53547-2009](#) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", 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"

48.2. Изделия из 6911
художественно-декоративные, из 6912 00
подарочные и сувенирные из 6913
керамические, применяемые из 6914
для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные)²

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28390-89](#) "Изделия фарфоровые. Технические условия", 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 подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28391-89](#) "Изделия фаянсовые. Технические условия", 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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28390-89](#) "Изделия фарфоровые. Технические условия", 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
[ГОСТ 28391-89](#) "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в

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 пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие 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 разделе 3 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

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 пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

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"

национальный стандарт

48.3. Посуда художественная из 6911
 керамическая, применяемая из 6912 00
 для пищевых продуктов, стопки из 6914
 (стаканы) (для взрослых)²

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28390-89](#) "Изделия фарфоровые. Технические условия", 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 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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28391-89](#) "Изделия фаянсовые. Технические условия", 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

[ГОСТ Р 53547-2009](#) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", 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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28390-89](#) "Изделия фарфоровые. Технические условия", 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 межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28391-89](#) "Изделия фаянсовые. Технические условия", 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

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 пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 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

"Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 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

пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта 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"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53547-2009](#) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", 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"

49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием
- 49.1. Патроны охолощенные² 9306 90 900 0 национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен 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"
- национальный стандарт [ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по

			стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	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
49.2.	Гильзы без средства инициирования к оружию гражданского, 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 ²	9306 21 000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен 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	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен 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
49.3.	Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом ²	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен 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	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по

			стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	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
49.4.	Дробь, не содержащая свинец ²	9306 29 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен 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 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 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 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 ²	9306 29 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", 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

			указанного стандарта	действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
49.6.	Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол ²	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", 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 ²	9306 90 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", 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	национальный стандарта# ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", 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

безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта

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 гражданского охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам²

национальный стандарт [ГОСТ Р 51905 2002](#) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", 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 [ГОСТ Р 51905 2002](#) "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", 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 из 1703
и крахмало-паточной из 2303 10
продукции из 2303 20

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30561-2017](#) "Меласса свекловичная. 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 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13456-82](#) "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров

в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
национальный стандарт ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", 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"
национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: 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; в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 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,

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"

комбикорма. Метод определения лигнина", 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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", 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"

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 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](#) "Глутен 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, соапстоки

51.1. Кормовая продукция из 2304 00 000
маслобойной и жировой 2305 00 000 0
промышленности (жмыхи и шроты) из 2306

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10974-95](#) "Жмых льняной. Технические условия", 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: в [пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 68-74](#) "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", 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

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 8.634-2007](#) "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термogrавиметрический метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта"

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"

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: в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного 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

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

введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных:

в [пунктах 1, 16, 2, 3](#) (кроме массовой доли изотиоцианатов), [5 раздела 1](#) указанного 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: 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 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](#)

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 20 октября 2014 г. N 1356-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"

национальный стандарт

указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17290-71](#) "Шрот клещевинный кормовой", 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
[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 [пунктах 3.2, 3.3 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30257-95](#) "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта

[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"

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"

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

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:
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

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 8056-96](#) "Шрот соевый пищевой. Технические условия", 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 [ГОСТ 8057-95](#) "Жмых соевый пищевой. Технические условия", 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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10471-96](#) "Шрот льняной.
Технические условия", 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

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10853-88](#) "Семена
масличные. Метод определения
зараженности вредителями",
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"

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 спектрометрии", 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-вольтамперометри-
ческий 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. Общие требования к кормам и комбикормам"

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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

52.1. Кормовая продукция спиртовой из 2303
и пивоваренной из 2309
промышленности²

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

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

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

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "ГОСТ Р 51147-98"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в
тексте предыдущего абзаца
допущена опечатка. Дат
названного [постановления](#)
следует читать как "11 мая
2001 г."

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)² из 1504, из 1518, из 2301, из 2309

межгосударственный стандарт [ГОСТ 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 межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия",

межгосударственный стандарт [ГОСТ 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

в части требований, установленных в по управлению качеством продукции и стандартам от 26 пункта 1.4 раздела 1 указанного стандарта июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17536-82](#) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", 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:

в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта;

в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28189-89](#) "Полуфабрикат костный. Технические условия", 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:

в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10444.8-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptivных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", 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

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"

межгосударственного стандарта"

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 10444.15-96 "Продукты
пищевые. Методы определения
количества мезофильных
аэробных и
факультативно-анаэробных
микроорганизмов", утвержден и
введен в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
постановлением Комитета
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""

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[ГОСТ 10444.15-94](#)"

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, комбикоровое 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,
комбикоровое 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"

ГАРАНТ: По-видимому, в
тексте предыдущего абзаца
допущена опечатка. Дату
названного [приказа](#) следует
читать как "17 ноября 2014 г."

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [постановления](#) следует читать как "11 мая 2001 г."

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 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 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"

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 В₁ 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-вольтамперометри-
ческий 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 плевомутилинов",
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"

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 озоления 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 ^{137}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 рыбы и из 1504
морских млекопитающих

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

55.1.	Продукция	из 1213	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарта
	мукомольно-крупяной	из 1214	ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. 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 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
	промышленности кормовая	из 2102		
	Комбикорма	из 2302	межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржанные. 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 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржанные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
	Дрожжи кормовые	из 2309	национальный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция	

комбикормовая. Информация для с 1 января 2019 г. [приказом](#) приобретателя. Общие требования", Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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 в части требований, установленных в установленных в [разделе 7](#) разделе 7 указанного стандарта указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55301-2012](#) "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт [ГОСТ 8558.1-2015](#) "Продукты мясные. Методы определения нитрита", 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 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9404-88](#) "Мука и отруби. Метод определения влажности", 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
[ГОСТ 10444.8-2013](#)
"Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных.
Горизонтальный метод подсчета
презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний
при температуре 30°C", 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"

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 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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату

названного [приказа](#) следует
читать как "17 ноября 2014 г."

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 В₁ и М₁",

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. N1477-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. N1752-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 31707-2012](#) "Продукты
пищевые. Определение следовых
элементов. Определение общего
мышьяка и селена методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии 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 В₁ и общего содержания афлатоксинов В₁, В₂, G₁ и G₂ 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 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 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
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 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 В₁ 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 плевомутилинов",
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"

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 озоления 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
ведении 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 [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](#) "Производство растениеводства и корма. Метод определения ^{137}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 комовые 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 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"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

56.1. Дрожжи кормовые, в том числе из 2102 паприн²

национальный стандарт
ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96](#) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", 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"

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 30087-93](#) "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена", 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 высокочувствительной 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 стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
56.2.	Кормогризин ²	из 2309 90 из 3003 из 3004	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. 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 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. 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 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <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"</p>

			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"
56.3.	Премиксы ²	из 2309 из 2937 из 3824 99	межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. 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 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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
56.4.	Крупка комбикормовая ²	из 2309 90	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 277-ст
			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 разделе 8 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в

56.5. Комбикорма гранулированные из 2309 90 ²	<p>"Об утверждении национального стандарта", 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>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:</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>межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", 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> <p>ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "2 октября 2015 г."</p> <p>в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта</p>	<p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptivных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", 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 ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p>
56.6. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 крупного рогатого скота ²		

56.7. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 рабочих лошадей²

4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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 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

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"

56.8. Комбикорма-концентраты гранулированные для из 2309 90 откармливаемых лошадей²

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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 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

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"

56.9. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 дойных кобыл²

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017

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

56.10. Комбикорма- концентраты для из 2309 90
выращивания
и нагула молодняка мясных
лошадей²

"Комбикорма-концентраты для лошадей. 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 1095-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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34152-2017](#)
"Комбикорма-концентраты для лошадей. 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 1095-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

56.11. Комбикорм-концентрат из 2309 90
гранулированный для
племенных кобыл²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34152-2017](#)
"Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.

"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 межгосударственного 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 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"

56.12. Комбикорма-концентраты из 2309 90 гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей²

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 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. 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 1095-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

56.13. Комбикорма-концентраты для свиней²

национальный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", 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: в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного

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 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия"

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 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

<p>56.14. Комбикорма полнорационные из 2309 90 для беконного откорма свиней²</p>	<p>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 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</p>	<p>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</p>
<p>56.15. Комбикорма полнорационные из 2309 90 для свиней²</p>	<p>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: ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "14 сентября 2017 г."</p>	<p>от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>
<p>56.16. Комбикорма для контрольного из 2309 90</p>	<p>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</p>	<p>от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>

откорма свиней²

ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для стандарта"

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 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", 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"

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:

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "14 сентября 2017 г."

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 ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое

56.17. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 овец²

56.18. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 кроликов и нутрий²

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

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

56.19. Комбикорма для пушных из 2309 90 зверей, кроликов и нутрий²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32897-2014](#) "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетеchnические условия", 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 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

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"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "17 ноября 2014 г."

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.21-2015](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", 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 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "17 ноября 2014 г."

56.20. Комбикорма полнорационные из 2309 90
гранулированные для кроликов²

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
национальный стандарт
ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма
гранулированные. Общетеchnические
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 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
ГОСТ 13496.22-90 "Корма,
комбикорма, комбикормовое
сырье. Метод определения
цистина и метионина", 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",

56.21. Комбикорма полнорационные из 2309 90
для сельскохозяйственной
птицы²

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
подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5
пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 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

56.22. Комбикорма для дичи² из 2309 90

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи.
Общие технические условия", утвержден и
введен в действие в качестве
национального стандарта Российской

межгосударственный стандарт

56.23. Комбикорма для рыб, из 2309 90 воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов²

56.24. Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты²

Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) [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 10385-2014](#) "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", 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 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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

национальный стандарт [ГОСТ Р 51551-2000](#) "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", 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 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований,

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

56.25. Комбикорма и добавки из 2106
белково-витаминные для из 2309 90
непродуктивных животных²

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 26573.0-2017 "Премиксы.
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 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

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23423-2017 "Метионин
кормовой. Технические условия",
утвержден и введен в действие в
качестве национального
стандарта Российской Федерации
Российской Федерации
с 1 января 2019 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 19 декабря 2017 г.
N 2033-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
фтора", 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 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма,
комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
сырой золы", утвержден и введен
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1997 г. постановлением Комитета

комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[ГОСТ Р 55895-2013](#)"

в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55453-2013](#) "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23513-79](#) "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований, установленных: в [пунктах 1.4, 1.6 раздела 1](#) указанного стандарта; в [пункте 4.1 раздела 4](#) указанного стандарта

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"

56.26. Брикеты и гранулы кормовые² из 1213
из 1214
из 2309 90

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,

национальный стандарт
[ГОСТ Р 52812-2007](#) "Смеси кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56383-2015](#) "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
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;
в [пункте 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта

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 26753.2-2014](#) "Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", 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 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26753.3-2014](#) "Премиксы. Метод определения крупности", 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 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26928-86](#) "Продукты

пищевые. Метод определения железа", 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"

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. 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"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 29113-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", 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 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30178-96](#) "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", 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 30503-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", 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 межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30504-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", 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 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический

метод определения содержания калия"

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 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

ГАРАНТ: По-видимому, в
тексте предыдущего абзаца

допущена опечатка. Дату
названного [приказа](#) следует
читать как "14 сентября 2017 г."

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 (тиаминахлорида), 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 K₃", 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 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 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31651-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена 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 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 presumptively 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. N1761-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. N1847-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 Къельдаля",
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-вольтамперометри-
ческий 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 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 плевомутилинов", 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}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 озоления 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 ведении 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 ведении 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
[ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015](#)
"Корма, комбикорма.
Определение содержания жирных
кислот. Часть 1. Приготовление
метиловых эфиров", 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 октября 2015 г. N 1572-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015](#)

"Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", 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 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.27. Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27547-87](#) "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", 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: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27547-87](#) "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", 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

56.28. Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой²

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28409-89](#) "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28409-89](#) "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой.

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: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта

Технические условия", 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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7047-55](#) "Витамины А, С, Д, В1, В2 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, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."

56.29. Витамин В12 кормовой²

2936 26 000 0

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18663-78](#) "Витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18663-78](#) "Витамин В12 кормовой. Технические условия"

в действие с 1 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

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 B12 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 B12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по

			техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта"
56.30.	Препарат ферментный из 3507 амилосубтилин ГЗх ²	национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 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 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"
56.31.	Препарат ферментный из 3507 протосубтилин ГЗх ²	межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", 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 подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", 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
			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 из 3002
ветеринарные 3822 00 000 0

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 16445-2012](#) "Сыворотка
гемолитическая для реакции
связывания комплемента.
технические условия.", утвержден и введен
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по

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

техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" "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 313-ст "О введении в действие межгосударственного 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 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 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

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", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 16446-2012](#) "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. 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 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных

регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	в разделе 7 указанного стандарта
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"	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 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	в разделе 6 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", в части требований,

установленных:
в [разделе 7](#) указанного стандарта

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
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

57.2. Антигены и фаги из 3002
диагностические ветеринарные

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27146-86](#) "Антиген для выявления
инфекционного эпидидимита баранов,
вызываемого бруцеллой ОВИС.
Технические требования и методы
межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27145-86](#) "Антиген и
антисыворотка для диагностики
инфекционной анемии лошадей.
Технические требования и методы

	испытаний", 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"	испытаний", 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 из 3002 диагностические ветеринарные прочие	межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", 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 ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", 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 из 3002 других инфекционных 3822 00 000 0 заболеваний (применяемые в ветеринарии)	национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к	межгосударственный стандарт ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в

изделиям и поддерживающей документации", 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 [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"

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34105-2017](#) "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", 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 22 июня 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 90 000 1
3307 90 000 2

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика
офтальмологическая. Контактные линзы и
средства ухода за контактными линзами.
Общие требования", утвержден и введен в
действие с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 7 мая
2013 г. N 72-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика
офтальмологическая. Средства
ухода за контактными линзами.
Микробиологические требования
и методы испытаний. Схемы
гигиенической обработки
контактных линз", утвержден и
введен в действие с 1 июня
2012 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 ноября 2010 г. N 451-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика
офтальмологическая. Средства
ухода за контактными линзами.

Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55041-2012](#) "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим 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 7318
вспомогательные, из 8108
принадлежности и из 9018
приспособления разные, из 9021
металлические шурупы для
костей (применяемые в
ветеринарии)²

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. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии
от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении
в действие межгосударственного

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.

стандарта", в части требований, N 1535-ст
установленных в разделе 5 указанного "Об утверждении национального
стандарта стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
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. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии
от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
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. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
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. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении 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/TS10993-19-2011](#) "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/TS10993-20-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммуотоксичности 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 ²	9603 21 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общетехнические условия", введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787	межгосударственный стандарт ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля", введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством
-------	--	---------------	--	--

"О введении в действие продукции и стандартам с 1 июля межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных: 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 из 3808 против бытовых насекомых²

национальный стандарт [ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [пунктах 4.3, 4.4 раздела 4](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

61.2. Средства для борьбы с из 3808 домашними грызунами²

национальный стандарт [ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального

		указанного стандарта; стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
61.3.	Средства дезинфицирующие ² из 3808	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта</p>
62. Предметы мелкой галантереи		
62.1.	Зажигалки (кроме питаемых от сети) ² из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы</p>

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	испытаний", 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 7615 10 100 0
(кроме посуды для детей)²

национальный стандарт
ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
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;
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

национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019

национальный стандарт
ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст
"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

"Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32309-2019](#) "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: 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

метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
межгосударственный стандарт [ГОСТ 32309-2019](#) "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 7](#) указанного стандарта

63.2. Посуда чугунная черная²

7323 91 000 0

национальный стандарт [ГОСТ Р 52116-2003](#) национальный стандарт [ГОСТ Р](#)

"Посуда чугунная черная. Общие технические условия", 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

52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", 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 7323 92 000 0

эмалированная²

межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда их# черных и цветных металлов", 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 ГОСТ 24303-80 "Посуда их# черных и цветных металлов", 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 из 3924
к ним из 7010
из 7311 00
из 7323
из 7418 10
из 7419
7613 00 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта

национальный стандарт ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по

	из 7615 10 из 8007 00	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	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
		национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", 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
64.2. Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) ¹	из 8211 из 8215	национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", 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	национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января

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

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

ГАРАНТ: Раздел 65 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

65. Стекло архитектурно-строительного назначения

65.1. Стеклопакеты клееные из 7008 00 строительные (в том числе для структурного остекления)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24866-2014](#) "Стеклопакеты клееные. Технические условия", 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 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4, 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24866-2014](#) "Стеклопакеты клееные. Технические условия", 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 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32557-2013](#) "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", 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 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33003-2014](#) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", 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 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"

ГАРАНТ: Раздел 66 [вступает в силу](#) с 1 сентября 2023 г.

66. Арматура санитарно-техническая водоразборная

66.1. Арматура смесительная 8481801100 межгосударственный стандарт межгосударственный стандарт

санитарно-техническая
водоразборная
(смесители и краны)

ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие 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 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта;
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

67. Никотинсодержащая продукция

67.1. Табак нагреваемый (изделия с из 2404 нагреваемым табаком)

национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", 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

национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
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 из 2404 систем доставки никотина

Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости

(никотинсодержащие жидкости)

от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей 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

67.3. Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)

[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", 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

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 [пунктах 5.2, 5.4 раздела 5](#) и в [пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6](#) указанного стандарта

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 [пунктах 5.2, 5.4 раздела 5](#) указанного стандарта;

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, указанного стандарта 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

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 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).