Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Основные положения

Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці Рэспублікі Беларусь

СЕРТЫФІКАЦЫЯ ПРАДУКЦЫІ

Асноўныя палажэнні

Настоящий проект технического кодекса установившейся практики не подлежит применению до его утверждения



УДК MKC 03.120.20 KП 02

Ключевые слова: подтверждение соответствия, сертификация добровольная, заявление, знак соответствия, сертификат соответствия, инспекционный контроль, испытания, испытательная лаборатория (центр), мероприятия корректирующие, сертификация обязательная, образец, орган по сертификации, отбор образцов, признание иностранных сертификатов соответствия, сертификация продукции, схемы сертификации, номенклатура показателей

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»

1 РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт Республики Беларусь) и научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Общие положения
5 Процедуры сертификации
6 Действия в отношении выданных сертификатов соответствия
7 Информация о результатах сертификации
8 Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию
9 Подтверждение наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей
обязательной сертификации
10 Рассмотрение жалоб и апелляций
Приложение А (обязательное) Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ
по подтверждению соответствия продукции, подлежащей обязательной сертификаци согласно Перечню продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь
Приложение Б (обязательное) Схемы подтверждения соответствия при сертификации продукции и и
применение
Приложение В (обязательное) Форма заявки на проведение работ по сертификации продукции
Приложение Г (рекомендуемое) Форма информации изготовителя
Приложение Д (рекомендуемое) Форма решения по сертификации продукции
Приложение Е (обязательное) Форма акта отбора образцов продукции
Приложение Ж (обязательное) Форма бланка сертификата соответствия обязательной сертификации
Приложение К (обязательное) Форма бланка сертификата соответствия добровольной сертификации
Приложение Л (обязательное) Инструкция о порядке заполнения формы сертификата соответствия
Приложение М (обязательное) Форма соглашения по сертификации продукции
Приложение Н (рекомендуемое) Форма заявления на выдачу сертификата соответствия для
таможенного оформления с ограниченным сроком действия
Приложение П (обязательное) Форма заявки на признание иностранного сертификата соответствия
Библиография
виолиография

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ Основные положения

Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці Рэспублікі Беларусь СЕРТЫФІКАЦЫЯ ПРАДУКЦЫІ Асноўныя палажэнні

National confirmation of conformity system the Republic of Belarus Certification of products Basic concepts

Дата введения

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает основные положения, регламентирующие процедуры сертификации продукции в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее – Системы).

На основе настоящего технического кодекса при необходимости разрабатываются и применяются совместно с ним технические кодексы, устанавливающие процедуры сертификации групп однородной продукции, учитывающие особенности ее производства, испытаний, поставок и эксплуатации.

Положения настоящего технического кодекса применяются в случае, если процедуры сертификации продукции не установлены в техническом регламенте.

Настоящий технический кодекс обязателен для всех субъектов оценки соответствия, участвующих в сертификации продукции.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 5.1.01-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения

ТКП 5.1.08-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Знаки соответствия. Описание и порядок применения

ТКП 5.1.10-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра

СТБ 5.2.21-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок проведения сертификации строительных материалов и изделий

СТБ 11.13.04-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия

СТБ 11.13.10-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия

СТБ 11.13.12-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители стационарные. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия

Проект, окончательная редакция

СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Общие технические требования

СТБ ЕН 30-1-1-2005 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения

СТБ ЕН 30-1-2-2004 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле

СТБ ЕН 30-2-1-2004 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения

СТБ ЕН 30-2-2-2004 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грипях

СТБ 126-2011 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия

СТБ 196-98 Колбасы полукопченые. Общие технические условия

СТБ 295-2008 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия

СТБ 335-98 Продукты из свинины. Общие технические условия

СТБ 395-2005 Пиво. Общие технические условия

СТБ 539-2006 Напитки безалкогольные. Общие технические условия

СТБ МЭК 598-2-1-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения

СТБ ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности

СТБ 735-94 Продукты из говядины. Общие технические условия

СТБ 736-2008 Сыры плавленые. Общие технические условия

СТБ 767-2008 Услуги бытовые. Изделия трикотажные. Общие технические условия

СТБ 829-2008 Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные, овощефруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия

СТБ 880-95 Воды минеральные лечебно-столовые белорусские. Технические условия

СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний

СТБ 950-2006 Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие технические условия

СТБ 951-94 Игрушки пластмассовые и металлические. Общие технические условия

СТБ 953-94 Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

СТБ 962-95 Соки березовые. Общие технические условия

СТБ 978-2003 Водки. Общие технические условия

СТБ 979-94 Напитки плодовые крепкие. Общие технические условия

СТБ 984-2009 Средства транспортные. Маркировка. Технические требования

СТБ 1040-97 Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия

СТБ 1046-97 Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. Технические требования, правила приемки и методы испытаний

СТБ 1049-97 Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля

СТБ 1060-97 Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия

СТБ 1122-2010 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия

СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия

- СТБ 1140-99 Знаки дорожные. Общие технические условия
- СТБ 1170-99 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические требования
- СТБ 1200-99 Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
 - СТБ 1220-2009 Битумы модифицированные дорожные. Технические условия
 - СТБ 1245-2007 Эмульсии битумные катионные дорожные. Технические условия
- СТБ 1301-2002 Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия
 - СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия
 - СТБ 1320-2002 Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия
 - СТБ 1321-2002 Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний
 - СТБ 1334-2003 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия
 - СТБ 1362-2002 Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия
 - СТБ 1363-2002 Ножи для выживания. Общие технические условия
 - СТБ 1373-2009 Сыры. Технические условия
 - СТБ 1385-2003 Спирты коньячные выдержанные. Технические условия
 - СТБ 1386-2003 Коньяки. Общие технические условия
- СТБ 1387-2003 Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия
 - СТБ 1388-2003 Плуги тракторные лемешные общего назначения. Общие технические условия
- СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95) Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности
 - СТБ 1449-2008 Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия
- СТБ 1461-2004 Консервы овощные и плодоовощные для детского питания. Общие технические усповия
- СТБ 1520-2008 Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия
 - СТБ 1529-2010 Вина игристые. Общие технические условия
 - СТБ 1551-2005 Консервы плодово-ягодные для детского питания. Общие технические условия
- СТБ 1573-2005 Машины электрические стиральные бытового назначения. Показатели энергетической эффективности
- СТБ 1574-2005 Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления
 - СТБ 1690-2006 Ножи разделочные и шкуросъемные. Общие технические условия
- СТБ 1694-2006 Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия
- СТБ 1695-2006 Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия
- СТБ 1737-2007 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия
 - СТБ 1746-2007 Молоко питьевое. Общие технические условия
 - СТБ 1778-2007 Машины посудомоечные бытовые. Показатели энергетической эффективности
 - СТБ 1779-2007 Лампы бытовые. Показатели энергетической эффективности
 - СТБ 1780-2007 Кондиционеры бытовые. Показатели энергетической эффективности
- СТБ 1810-2007 Электродуховки бытовые. Показатели и методы определения энергетической эффективности
 - СТБ 1823-2008 Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия
 - СТБ 1824-2008 Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Общие технические условия
 - СТБ 1825-2008 Соки фруктовые концентрированные. Технические условия
 - СТБ 1832-2008 Соки плодово-ягодные спиртованные. Общие технические условия
- СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности
 - СТБ 1858-2009 Молоко сухое. Общие технические условия
 - СТБ 1859-2009 Кефир детский. Технические условия
 - СТБ 1860-2009 Молоко детское стерилизованное. Технические условия
 - СТБ 1887-2008 Сливки питьевые. Общие технические условия

СТБ 1890-2008 Масло из коровьего молока. Общие технические условия

СТБ 1952-2009 Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия

СТБ 1996-2009 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. Общие технические условия

СТБ 2016-2009 Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия

СТБ 2044-2010 Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия

СТБ 2050-2010 Консервы. Соки, нектары, сокосодержащие напитки и морсы для детского питания. Общие технические условия

СТБ 2051-2010 Консервы на овощной основе для детского питания. Общие технические условия

СТБ 2052-2010 Консервы на фруктовой основе для детского питания. Общие технические условия

СТБ 2193-2011 Концентраты квасного сусла и квасов. Общие технические условия

СТБ ЕН 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности

СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности

СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности

СТБ EH 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности

СТБ EN 14017-2009 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности

СТБ EN 14018-2009 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности

СТБ ЕН 50165-2004 Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности

СТБ EN 50366-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения

СТБ ГОСТ Р 50529-2008 Оружие ручное огнестрельное, устройства промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

СТБ ГОСТ Р 50530-2002 Патроны к ручному огнестрельному оружию, устройствам промышленного и специального назначения. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

СТБ ГОСТ Р 50588-99 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 50741-2002 Газовое оружие самообороны. Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

СТБ ГОСТ Р 50742-2002 Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

СТБ ГОСТ Р 50743-2002 Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

СТБ ГОСТ Р 50940-2002 Устройства электрошоковые. Общие технические условия

СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51281-2002 Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность

СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 (МЭК 60884-1-94) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51322.2.4-2003 (МЭК 60884-2-4-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (МЭК 60884-2-5-95) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний

СТБ ГОСТ Р 51715-2002 Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования

СТБ ГОСТ Р 51920-2005 Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки

СТБ ЕН 55011-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений

СТБ ЕН 55013-2005 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений

СТБ ЕН 55014-1-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия

СТБ ЕН 55014-2-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость

СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений

СТБ ЕН 55020-2005 Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений

СТБ ЕН 55022-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений

СТБ ЕН 55024-2006 Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений

СТБ МЭК 60065-2004 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

СТБ IEC 60227-3-2007 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки

СТБ IEC 60227-4-2010 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки

СТБ IEC 60227-5-2007 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)

СТБ IEC 60227-6-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений

СТБ IEC 60227-7-2010 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами

СТБ IEC 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

СТБ МЭК 60335-2-4-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам

СТБ МЭК 60335-2-5-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам

СТБ IEC 60335-2-7-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам

СТБ МЭК 60335-2-8-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам

СТБ IEC 60335-2-9-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи

СТБ МЭК 60335-2-13-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам

СТБ МЭК 60335-2-14-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам

СТБ МЭК 60335-2-15-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей

СТБ МЭК 60335-2-21-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям

СТБ IEC 60335-2-24-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда

СТБ МЭК 60335-2-25-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи

СТБ МЭК 60335-2-28-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам

СТБ МЭК 60335-2-29-2004 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей

СТБ МЭК 60335-2-41-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам

СТБ МЭК 60335-2-53-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун

СТБ МЭК 60335-2-78-2003 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений

СТБ IEC 60432-1-2008 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения

СТБ ІЕС 60598-1-2008 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

СТБ МЭК 60598-2-2-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые

СТБ МЭК 60598-2-4-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения

СТБ МЭК 60598-2-6-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания

СТБ МЭК 60598-2-7-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду

СТБ МЭК 60598-2-8-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные

СТБ IEC 60598-2-12-2009 Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке

СТБ IEC 60598-2-20-2008 Светильники. Часть 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам

СТБ МЭК 60745-1-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования

СТБ МЭК 60745-2-1-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели

СТБ МЭК 60745-2-2-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия

СТБ МЭК 60745-2-4-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа

СТБ МЭК 60745-2-5-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам

СТБ МЭК 60950-1-2003 Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования

СТБ ІЕС 60968-2008 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности

СТБ МЭК 61000-3-2-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе

СТБ МЭК 61000-3-3-2005 Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению

СТБ МЭК 61029-1-99 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний

СТБ ІЕС 61058-1-2009 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования

СТБ IEC 61058-2-1-2009 Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям

СТБ IEC 61204-3-2008 Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость

СТБ IEC 61547-2011 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

СТБ IEC 62040-2-2008 Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости

СТБ EN 300 220-1-2011 Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения

СТБ EN 300 440-1-2011 Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения

Правила ЕЭК ООН № 1 – Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричным лучом ближнего и/или дальнего света и оснащенния лампами накаливания категории R2 и/или HS1

Правила ЕЭК ООН № 3 (02)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 4 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 6 (01)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 7 (02)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных (боковых) огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 8 - Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H1, H2, H3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и/или H11)

Правила ЕЭК ООН № 9 - Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом

Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости

Правила ЕЭК ООН № 11 (03)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей

Правила ЕЭК ООН № 12 - Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления

Правила ЕЭК ООН № 13 (10)/Пересмотр 6 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения

Правила ЕЭК ООН № 13-H (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения

Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX

Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/Пересмотр 5 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: І. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах; ІІ. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX

Правила ЕЭК ООН № 17 (08)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников

Правила ЕЭК ООН № 18 (03)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования

Правила ЕЭК ООН № 19 (03)/Пересмотр 5 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 20 (03)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н4)

Правила ЕЭК ООН № 23 (00)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся: І. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; ІІ. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; ІІІ. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; ІV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия

Правила ЕЭК ООН № 25 - Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 26 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов

Правила ЕЭК ООН № 28 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных огней и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации

Правила ЕЭК ООН № 29 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства

Правила ЕЭК ООН № 30 (02)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автотранспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 31 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар "SEALED-BEAM" (SB) в отношении европейских асимметричных огней ближнего и/или дальнего света

Правила ЕЭК ООН № 34 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара

Правила ЕЭК ООН № 35 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления

Правила ЕЭК ООН № 36 (03)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении их общей конструкции

Правила ЕЭК ООН № 37 (03)/Пересмотр 5 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 38 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку

Правила ЕЭК ООН № 40 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов

Правила ЕЭК ООН № 41 (03)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом

Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве

Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств

Правила ЕЭК ООН № 48 (04)/Пересмотр 6 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

Правила ЕЭК ООН № 49 (05)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе, и предназначенных для использования на транспортных средствах

Правила ЕЭК ООН № 50 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для транспортных средств категории L

Правила ЕЭК ООН № 51 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом

Правила ЕЭК ООН № 52 (01)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции

Правила ЕЭК ООН № 53 (01)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L3 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

Правила ЕЭК ООН № 54 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 55 (01)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 56 - Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравниваемых к ним транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 57 - Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравниваемых к ним транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 58 - Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: І. Задних защитных устройств (ЗЗУ) ІІ. Транспортных средств в отношении установки ЗЗУ официального утвержденного типа ІІІ. Транспортных средств в отношении их задней защиты (ЗЗ)

Правила ЕЭК ООН № 59 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителя

Правила ЕЭК ООН № 60 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов

Правила ЕЭК ООН № 61 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя

Правила ЕЭК ООН № 62 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от несанкционированного использования

Правила ЕЭК ООН № 63 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мопедов в связи с производимым ими шумом

Правила ЕЭК ООН № 65 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах

Правила ЕЭК ООН № 67 (01)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся: І. Официального утверждения специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе ІІ. Официального утверждения транспортного средства, оснащенного специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования

Правила ЕЭК ООН № 70 (01)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности

Правила ЕЭК ООН № 71 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя

Правила ЕЭК ООН № 73 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты

Правила ЕЭК ООН № 74 (01)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L1 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

Правила ЕЭК ООН № 77 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 78 (03)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4 и L5 в отношении торможения

Правила ЕЭК ООН № 79 (01)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления

Правила ЕЭК ООН № 80 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений

Правила ЕЭК ООН № 81 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле

Правила ЕЭК ООН № 82 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа HS2)

Правила ЕЭК ООН № 83 (05)/Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих выхлопных газов в зависимости от топлива, необходимого для двигателей

Правила ЕЭК ООН № 86 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных или лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

Правила ЕЭК ООН № 87 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 90 (01)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и тормозных накладок барабанного тормоза для механических транспортных средств и их прицепов

Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной мобильной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями

Правила ЕЭК ООН № 98 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света

Правила ЕЭК ООН № 99 (00)/Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных оптических элементах механических транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 104 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий M, N и O

Правила ЕЭК ООН № 107 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции

Правила ЕЭК ООН № 112 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лапами накаливания

Правила ЕЭК ООН № 113 (00)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания

Правила ЕЭК ООН № 116 (00) Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от несанкционированного использования

Правила ЕЭК ООН № 119 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения угловых повторителей поворота механических транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 125 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении поля обзора водителя спереди

ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.019-2005 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.042-91 Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.120-2005 Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента

ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 745-2-6-89) Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов

ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82) Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц

ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84) Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков

ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний

ГОСТ 12.2.111-85 Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.013-85 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия

ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия

ГОСТ 12.4.035-78 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия

ГОСТ 12.4.044-87 Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.045-87 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.051-87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия

ГОСТ 12.4.099-80 Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

ГОСТ 12.4.100-80 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 12.4.105-81 Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.110-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

ГОСТ 12.4.111-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 12.4.112-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.131-83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132-83 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 12.4.134-83 Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия

ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия

ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости

ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12.4.173-87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости

ГОСТ 12.4.176-89 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека

ГОСТ 12.4.183-91 Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования

ГОСТ 12.4.221-2002 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования

ГОСТ 17.2.2.02-98 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

ГОСТ Р МЭК 245-5-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели

ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия

ГОСТ ЕН 632-2003 Машины сельскохозяйственные. Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные. Требования безопасности

ГОСТ ЕН 690-2004 Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности

ГОСТ 697-84 Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия

ГОСТ ЕН 704-2004 Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности

ГОСТ ЕН 708-2004 Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности

ГОСТ 718-84 Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия ГОСТ 719-85 Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия

ГОСТ ЕН 745-2004 Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилкиизмельчители роторные. Требования безопасности

ГОСТ 937-91 Консервы. Сок томатный. Технические условия

ГОСТ 1114-84 Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры

ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия

ГОСТ 1349-85 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия

ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ ЕН 1553-2008 Машины сельскохозяйственные самоходные, навесные, полунавесные, полуприцепные и прицепные. Общие требования безопасности

ГОСТ 1923-78 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия

ГОСТ 2903-78 Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия

ГОСТ 3163-76 Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования

ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 3940-2004 Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия

ГОСТ ИСО 4252-2005 Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры

ГОСТ ИСО 4253-2005 Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры

ГОСТ ИСО 4254-1-2003 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 1. Основные положения

ГОСТ ИСО 4254-3-2005 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 3. Тракторы

ГОСТ ИСО 4254-6-2005 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 6. Оборудование для защиты растений

ГОСТ ИСО 4254-7-2005 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные

ГОСТ 4570-93 Конфеты. Общие технические условия

ГОСТ 4771-60 Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия

ГОСТ 4937-85 Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия

ГОСТ 5284-84 Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия

ГОСТ 5963-67 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия

ГОСТ 6102-94 Ткани асбестовые. Общие технические требования

ГОСТ 6323-79 Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия

ГОСТ 6410-80 Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия

ГОСТ 6436-75 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия

ГОСТ 6534-89 Шоколад. Общие технические условия

ГОСТ 6822-67 Масло шоколадное. Технические условия

ГОСТ 6939-93 Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия

ГОСТ 6964-72 Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия

ГОСТ 7190-93 Изделия ликероводочные. Общие технические условия

ГОСТ 7208-93 Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия

ГОСТ 7371-93 Велосипеды для детей. Общие технические условия

ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия

ГОСТ 7496-93 Машины свеклоуборочные. Общие технические условия

ГОСТ 7987-79 Консервы мясные "Гуляш". Технические условия

ГОСТ 7991-77 Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия

ГОСТ 7993-90 Консервы мясные "Языки". Технические условия

ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 8541-94 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия

ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 8769-75 Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости

ГОСТ 9155-88 Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия

ГОСТ 9165-59 Консервы мясные. Ветчина

ГОСТ 9166-59 Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия

ГОСТ 9935-76 Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия

ГОСТ 9936-76 Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия

ГОСТ 10000-75 Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования

ГОСТ 10149-62 Консервы мясные. Свинина жирная. Технические условия

ГОСТ 10348-80 Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 11032-97 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 11209-85 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия

ГОСТ 12186-77 Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный. Технические условия

ГОСТ 12187-66 Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый. Технические условия

ГОСТ 12318-91 Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия

ГОСТ 12319-77 Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия

ГОСТ 12494-77 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 13273-88 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия

ГОСТ 13918-88 Советское шампанское. Технические условия

ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

ГОСТ 15170-91 Консервы мясные "Говядина измельченная". Технические условия

ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия

ГОСТ 16092-78 Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия

ГОСТ 16131-86 Колбасы сырокопченые. Технические условия

ГОСТ 16166-80 Ткани полушерстяные для кислозащитной спецодежды. Технические условия

ГОСТ 16290-86 Колбасы варено-копченые. Технические условия

ГОСТ 16351-86 Колбасы полукопченые. Технические условия

ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия

ГОСТ 17515-72 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам

ГОСТ 18255-85 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия

ГОСТ 18256-85 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия

ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия

ГОСТ 18404.1-73 Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия

ГОСТ 18404.2-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия

ГОСТ 18404.3-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия

ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия

ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия

ГОСТ 19677-87 Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия

ГОСТ 19910-94 Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 20062-96 Сиденье тракторное. Общие технические условия

ГОСТ 20219-93 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия

ГОСТ 20548-93 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия

ГОСТ 22895-77 Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования

ГОСТ 23074-85 Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия

ГОСТ 23544-84 Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия

ГОСТ 23670-79 Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлебы мясные. Технические условия

ГОСТ 23982-85 Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия

ГОСТ 24063-80 Ферриты магнитотвердые. Марки и основные параметры

ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования

ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия

ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля

ГОСТ 26089-84 Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26165-2003 Обувь детская. Общие технические условия

ГОСТ 26329-84 Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

ГОСТ 26336-97 Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации

ГОСТ 26342-84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия

ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия

ГОСТ 26711-89 Сеялки тракторные. Общие технические требования

ГОСТ 26738-91 Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования

ГОСТ 27168-86 Мука для продуктов детского питания. Технические условия

ГОСТ 27310-87 Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия

ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний

ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний

ГОСТ 27574-87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 27643-88 Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия

ГОСТ 27651-88 Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия

ГОСТ 27652-88 Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия

ГОСТ 27653-88 Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия

ГОСТ 27654-88 Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия

ГОСТ 27906-88 Изделия ликеро-водочные для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 27907-88 Водка для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 27990-88 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования

ГОСТ 28188-89 Напитки безалкогольные. Общие технические условия

ГОСТ 28244-96 Провода и шнуры армированные. Технические условия

ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 28516-90 Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования

ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика

ГОСТ 28589-90 Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия

ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности

ГОСТ 29122-91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия

ГОСТ 29335-92 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия

ГОСТ 29338-92 Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30154-94 Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия

ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82) Гирлянды световые. Общие технические условия

ГОСТ 30345.44-98 (МЭК 335-2-11-1993) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к барабанным сушильным машинам

ГОСТ 30345.56-98 (МЭК 335-2-65-93) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям

ГОСТ 30379-95 Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи

ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида

ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов

ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил

ГОСТ 30545-99 Консервы мясные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия

ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ 30626-98 Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ 30650-99 Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок

ГОСТ 30728-2001 Полотна трикотажные. Предельно допустимые концентрации свободного хлора и формальдегида

ГОСТ 30731-2001 Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1-98) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний

ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний

ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия

ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия

ГОСТ 31406-2009 Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия

ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия

ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия

ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия

ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия

ГОСТ Р 51312-99 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пласт-массовой оболочке. Технические условия

ГОСТ Р 51890-2002 Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 51905-2002 Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 52115-2003 Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 52737-2007 Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией

ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели

ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки

ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией

ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости

ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам

ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам

ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам

ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами

ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям

ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений

ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям

ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям

ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний

ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом установившейся практики целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 анализ состояния производства:** Мероприятие, осуществляемое аккредитованным органом по сертификации продукции с целью установления способности заявителя на сертификацию продукции стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.
- **3.2 выборка:** Единицы продукции, отобранные из контролируемой партии или потока продукции для контроля и принятия решения о соответствии установленным требованиям.
- **3.3 заявитель на сертификацию продукции:** Юридическое лицо Республики Беларусь, иностранное или международное юридическое лицо (организация, не являющаяся юридическим лицом), индивидуальный предприниматель, зарегистрированный в Республике Беларусь, иностранный гражданин или лицо без гражданства, обратившиеся с заявкой на проведение работ по сертификации продукции.
- **3.4 идентификация продукции:** Процедура, посредством которой устанавливают тождественность характеристик сертифицируемой (сертифицированной) продукции признакам, установленным для данного вида (типа) продукции в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации, технической документации, информации о продукции.
- **3.5 образец продукции:** Единица конкретной продукции, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании.
- **3.6 объем выпуска:** Количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготавливаемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени.
- 3.7 оценка системы управления: Мероприятие, осуществляемое аккредитованным органом по сертификации продукции с целью установления способности сертифицированной системы управления качеством или системы управления безопасностью продукции (далее системы управления) заявителя на сертификацию продукции обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации.
- **3.8 партия продукции:** Совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях и сопровождаемая одним товаросопроводительным документом.
- **3.9 продукция единичного производства:** Продукция, выпускаемая в единичных экземплярах или периодически отдельными единицами.
- **3.10 продукция серийного производства:** Продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в виде последовательного ряда единиц или периодически повторяющихся партий.
 - 3.11 производство: Процесс проектирования и (или) изготовления продукции.
 - 3.12 сертифицированная продукция: Продукция, прошедшая сертификацию.
 - 3.13 сертифицируемая продукция: Продукция, заявленная на сертификацию.
- **3.14 соглашение по сертификации:** Документ, оформляемый по положительным результатам сертификации при выдаче сертификата соответствия и устанавливающий обоюдные обязательства аккредитованного органа по сертификации продукции и заявителя на сертификацию продукции.
- **3.15 типовой образец (тип продукции):** Образец, выбранный разработчиком из типоразмерного ряда продукции, в наибольшей степени аккумулирующий в себе основные свойства продукции, предполагаемой к выпуску.
- **3.16 типовой представитель ряда продукции (типовой представитель):** Образец продукции, имеющий одинаковое конструктивное исполнение, изготовленный из аналогичных материалов и сырья, содержащий одинаковые части и узлы, имеющие существенное значение для выполнения существенных требований и соответствующий одним и тем же установленным требованиям, что и вся совокупность сертифицируемой продукции.

Остальные термины, применяемые в настоящем техническом кодексе, соответствуют ТКП 5.1.01.

4 Общие положения

4.1 Сертификацию продукции проводят аккредитованные органы по сертификации продукции (далее – органы по сертификации) в соответствии с их областью аккредитации.

При наличии нескольких органов по сертификации, в область аккредитации которых включена сертифицируемая продукция, заявитель на сертификацию продукции (далее - заявитель) вправе обратиться в один из них.

- **4.2** Работы по сертификации продукции осуществляются экспертами-аудиторами органов по сертификации, включенными в реестр Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее реестр Системы).
- 4.3 Сертификацию продукции серийного производства иностранных изготовителей и инспекционный контроль за сертифицированной продукцией серийного производства иностранных изготовителей орган по сертификации проводит по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (далее Национальный орган по оценке соответствия Республики Беларусь), который вправе включить в состав комиссии по сертификации и инспекционному контролю представителей Национального органа по оценке соответствия Республики Беларусь или других органов по сертификации из числа экспертов-аудиторов, включенных в реестр Системы.
 - 4.4 В Системе проводится обязательная и добровольная сертификация продукции.
- **4.5** Сертификация продукции отечественного и иностранного производства проводится по одним и тем же процедурам.
- **4.6** Обязательной сертификации подлежит продукция, в отношении которой данная форма обязательного подтверждения соответствия установлена в техническом (их) регламенте (ах) или (до введения в действие технических регламентов), включенная в перечень продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь [1] (далее Перечень).

Обязательная сертификация продукции проводится на соответствие требованиям технических регламентов, а для продукции, включенной в Перечень, на соответствие требованиям государственных стандартов, установленных в Перечне.

Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции, подлежащей обязательной сертификации в Республике Беларусь согласно Перечню, приведена в таблице А.1 приложения А.

4.7 Добровольная сертификация проводится в отношении продукции, на которую не распространяются технические регламенты и которая (до введения в действие технических регламентов) не включена в Перечень.

При добровольной сертификации продукции заявитель самостоятельно выбирает государственные стандарты, на соответствие требованиям которых осуществляется добровольная сертификация, и определяет номенклатуру показателей, контролируемых при добровольной сертификации. В номенклатуру этих показателей в обязательном порядке включаются показатели безопасности, если они установлены в государственных стандартах на данную продукцию.

Добровольная сертификация продукции, поставляемой в рамках договоров (контрактов), а также продукции, поставляемой на экспорт, может осуществляться на соответствие требованиям, установленным договорными документами, а также требованиям стран, в которые поставляется продукция.

- **4.8** Обязательная сертификация проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при сертификации продукции (далее схемы сертификации), установленным соответствующим техническим регламентом, а в случаях, если схемы сертификации в нем не установлены либо технический регламент отсутствует, по схемам сертификации, приведенным в таблице Б.1 приложения Б.
- **4.9** Добровольная сертификация проводится по схемам сертификации, приведенным в приложении Б.
- **4.10** Сертификация продукции в рамках международных или региональных систем, к которым присоединилась Республика Беларусь, проводится на соответствие требованиям документов, принятых в этих системах.
- **4.11** Сертификаты соответствия и протоколы испытаний продукции, полученные за пределами Республики Беларусь вне Системы, могут быть признаны на основании международных договоров Республики Беларусь.

Порядок признания сертификатов соответствия, протоколов испытаний продукции устанавливается международными договорами Республики Беларусь, а если такой порядок не установлен международными договорами, – актами законодательства Республики Беларусь.

- **4.12** В случае необходимости (например, для отбора образцов, проведения испытаний продукции, анализа состояния производства и т.д.) орган по сертификации:
- привлекает к работам по сертификации сторонние организации (органы по сертификации или аккредитованные испытательные лаборатории) с соответствующей областью аккредитации;

 принимает решение с учетом работ, проведенных сторонними организациями, и несет ответственность за полноту проведенных работ.

При этом с указанными выше сторонними организациями органом по сертификации должны быть заключены соглашения о сотрудничестве, определяющие вопросы компетентности и конфиденциальности. Привлечение конкретной сторонней организации должно быть согласовано с заявителем.

- **4.13** Заявитель, являющийся изготовителем продукции, может заявиться на сертификацию продукции серийного производства и (или) партии продукции (единичного изделия), заявитель, являющийся продавцом продукции, только на сертификацию партии продукции (единичного изделия), а также на сертификацию продукции, поступающей по контракту.
- **4.14** К сертификации допускается продукция (отечественного и иностранного производства), пригодная для использования по назначению и имеющая соответствующую маркировку и техническую документацию, содержащую необходимую информацию о продукции в соответствии с [2], а также ТНПА, определяющих требования к маркировке продукции; для продукции, поставляемой на экспорт, в соответствии с договорными документами, контрактами и законодательством страны назначения.
- **4.15** Оплата работ по сертификации продукции, в том числе по процедуре признания иностранных сертификатов соответствия, осуществляется заявителем на основе договора на проведение работ по сертификации продукции с органом по сертификации. Договор на проведение работ по сертификации продукции должен в обязательном порядке включать сроки выполнения работ органом по сертификации и условия оплаты работ.

Оплата работ по проведению испытаний продукции осуществляется заявителем на проведение испытаний или органом по сертификации на основе договора на проведение испытаний с аккредитованной испытательной лабораторией (центром). Договор на проведение испытаний должен в обязательном порядке включать сроки выполнения работ аккредитованной испытательной лабораторией (центром) и условия оплаты работ. При оформлении договора с аккредитованной испытательной лабораторией (центром) орган по сертификации должен также включить в него вопросы конфиденциальности и разрешения конфликтных ситуаций.

4.16 При сертификации продукции должна соблюдаться конфиденциальность информации, получаемой в результате взаимодействия субъектов оценки соответствия, кроме случаев, когда продукция может создать реальную угрозу безопасности жизни, здоровью, наследственности потребителя, сохранности имущества и безопасности окружающей среды.

5 Процедуры сертификации

- **5.1** Процедуры сертификации представляют собой действия, определенные схемой сертификации, результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям.
 - 5.2 В общем случае процедуры сертификации включают:
- подачу заявителем заявки на проведение работ по сертификации продукции (далее заявка) с прилагаемыми документами;
 - анализ органом по сертификации документов, представленных заявителем;
- проведение органом по сертификации идентификации продукции и отбора образцов продукции для испытаний;
 - проведение аккредитованной испытательной лабораторией (центром) испытаний продукции;
 - проведение органом по сертификации исследования проекта продукции;
 - проведение органом по сертификации исследования типа продукции;
 - проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
 - принятие решения о выдаче сертификата соответствия;
 - выдачу заявителю сертификата соответствия;
 - заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем;
- осуществление органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если предусмотрено схемой сертификации).

5.3 Подача заявки с прилагаемыми документами

- **5.3.1** Для проведения сертификации продукции заявитель подает в орган по сертификации заявку на проведение работ по сертификации продукции по форме согласно приложению В.
 - 5.3.2 К заявке заявитель прилагает документы, к которым в общем случае относятся:
 - а) для продукции серийного производства:

- техническая документация (ТНПА, конструкторская, технологическая и эксплуатационная документация на продукцию) (при необходимости);
 - описание принятых технических решений (при необходимости);
- копия сертификата соответствия на систему управления, информация, подтверждающая способность сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации (информация изготовителя поформе согласно приложению Г) (для схем сертификации 2c, 6c, 8c);
- протоколы испытаний продукции (квалификационных, приемочных, периодических при выполнении условий, оговоренных в 5.6.7), проведенные изготовителем в аккредитованных испытательных лабораториях (при наличии);
- иностранный сертификат соответствия и (или) иностранные протоколы испытаний в случаях их признания на основании международных договоров Республики Беларусь (при наличии);
- сертификаты соответствия на материалы, комплектующие изделия или составные части изделия (при наличии);
- документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (специальные разрешения и др.);
 - б) для партии продукции:
 - товаросопроводительные документы;
 - документ о качестве продукции изготовителя (при наличии);
- протоколы испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (при необходимости);
- иностранный сертификат соответствия и (или) иностранные протоколы испытаний в случаях их признания на основании международных договоров Республики Беларусь (при наличии);
 - эксплуатационный документ (при необходимости);
- документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (специальные разрешения и др.).
- **5.3.3** При сертификации по схеме сертификации 9с могут быть представлены один или в совокупности следующие документы:
- протоколы испытаний продукции, проведенных в испытательной лаборатории изготовителя или аккредитованной испытательной лаборатории (в том числе иностранной);
 - копия сертификата соответствия на систему управления изготовителя (в том числе иностранного);
- декларация изготовителя о соответствии продукции требованиям Директив Европейского союза по безопасности.
- **5.3.4** Размер партии продукции, для которой применяется схема сертификации 9с, устанавливается в процедурах сертификации групп однородной продукции либо в документах органа по сертификации с учетом специфики сертифицируемой продукции.
- **5.3.5** Копии документов, прилагаемых к заявке, должны быть заверены подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя при наличии печати). Документы, исполненные на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на белорусский или русский язык.
- **5.3.6** В течение не более 10 дн с дня подачи заявки орган по сертификации проводит анализ заявки и прилагаемых документов, в том числе проверку:
 - правильности заполнения заявки;
 - достаточности представленных документов.
- **5.3.7** При отрицательных результатах анализа заявки заявителю сообщается, что необходимо представить к заявке или исправить в ней либо об отказе в принятии заявки.

Отказ в принятии заявки не препятствует повторному обращению с ней после устранения недостатков, явившихся причиной отказа.

5.4 Анализ документов, представленных заявителем

- 5.4.1 Анализ документов, представленных заявителем, предусматривает:
- анализ соответствия требованиям актов законодательства Республики Беларусь представленных документов на продукцию;
- определение достаточности приведенных в эксплуатационной (сопроводительной) документации характеристик продукции, необходимым для ее безопасного применения;
- определение достоверности и анализ документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции требованиям, подтверждаемым при сертификации.

- **5.4.2** Представленная эксплуатационная (сопроводительная) документация на продукцию иностранного производства должна быть переведена на белорусский или русский язык.
- **5.4.3** При проведении сертификации вычислительных электронных персональных машин, изготавливаемых в Республике Беларусь, проверяется наличие договоров (контрактов) на поставку импортных комплектующих, используемых при их сборке.
- **5.4.4** При наличии у изготовителя сертифицированной системы управления (схемы сертификации 2с, 6с, 8с) оценка способности предприятия выпускать продукцию, соответствующую установленным требованиям, проводится посредством анализа информации, представленной заявителем (приложение Г), и материалов, прилагаемых к ней.

Орган по сертификации может принять решение о проведении анализа состояния производства (переход на другую схему сертификации) в случаях, если:

- информация, представленная заявителем, признана органом по сертификации недостаточной для подтверждения способности сертифицированной системы управления изготовителя обеспечить стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации;
- в течение текущего года подачи заявки на сертификацию были отрицательные результаты проверок продукции и условий ее производства контролирующими (надзорными) органами, определенными Президентом Республики Беларусь в сферах контрольной (надзорной) деятельности (далее контролирующие (надзорные) органы).
- **5.4.5** По результатам анализа представленных документов орган по сертификации направляет заявителю решение по сертификации продукции.

Решение по сертификации продукции должно содержать все основные условия сертификации продукции, в том числе:

- схему сертификации;
- указания по отбору образцов продукции, включая решение о выборе типового представителя с обоснованием выбора (при необходимости);
- обозначения ТНПА с указанием при необходимости пунктов, на соответствие которым проводится сертификация;
 - наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра);
- наименование органа по сертификации, проводящего анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- наименование исполнителя исследования проекта продукции или исследования типа продукции (если предусмотрено схемой сертификации);
 - условия оплаты работ по сертификации.

Рекомендуемая форма решения по сертификации продукции приведена в приложении Д.

5.4.6 Одновременно с решением по сертификации продукции заявителю направляется проект договора на проведение работ по сертификации продукции.

5.5 Проведение идентификации продукции и отбора образцов продукции для испытаний

5.5.1 Если схемой сертификации установлена необходимость проведения испытаний продукции, то они проводятся на образцах или типовых представителях продукции.

Типовые представители выбираются в случае большой номенклатуры однотипной продукции, соответствующей одному (одним) ТНПА и изготавливаемой по единой технологии.

Решение с обоснованием выбора типового представителя продукции для проведения его испытаний принимается и оформляется органом по сертификации с учетом предложений заявителя.

- **5.5.2** Отбор образцов производится в соответствии с ТНПА на продукцию и ТНПА, устанавливающими методы отбора и испытаний.
- **5.5.3** Отбор, маркировку, пломбирование образцов продукции для испытаний и документирование процедуры отбора образцов осуществляется в соответствии с решением по сертификации продукции органа по сертификации.

Отбор образцов осуществляется в присутствии заявителя с оформлением акта отбора образцов продукции по форме согласно приложению Е.

- **5.5.4** Одновременно с отбором образцов проводится идентификация продукции. К идентификационным признакам в зависимости от вида продукции относятся:
 - наименование и местонахождение изготовителя, продавца;
 - наименование продукции;
 - штриховой код;
 - дата изготовления;

- срок годности (срок хранения);
- обозначение ТНПА на продукцию;
- объем представленной партии;
- номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки;
- вид упаковки, тары;
- масса (объем);
- иная информация, указанная в товаросопроводительных документах, на упаковке.
- **5.5.5** Результаты идентификации продукции отражаются в акте отбора образцов и (или) в акте идентификации. Форма акта идентификации устанавливается в документах органа по сертификации.
- **5.5.6** При отборе образцов и идентификации продукции проверяются также условия хранения продукции. При несоблюдении условий хранения заявителю сообщается о прекращении дальнейших работ по сертификации продукции.
- **5.5.7** Доставку образцов продукции в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения испытаний осуществляет заявитель или орган по сертификации, если это предусмотрено договором на проведение работ по сертификации продукции.

5.6 Проведение испытаний продукции

5.6.1 Если схемой сертификации установлена необходимость проведения испытаний продукции, то они проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром). Проведение испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях изготовителя осуществляется в присутствии эксперта-аудитора органа по сертификации, при этом ответственность за объективность испытаний наравне с аккредитованной испытательной лабораторией несет орган по сертификации.

При сертификации продукции используются методы испытаний, приведенные в ТНПА на продукцию, или методики испытаний, аттестованные в установленном порядке.

При отсутствии на момент сертификации аккредитованной испытательной лаборатории (центра) по данному виду продукции (виду испытаний) орган по сертификации определяет возможность, а также место и условия испытаний, обеспечивающие объективность их результатов. При этом привлечение конкретной сторонней организации должно быть согласовано с Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь и заявителем.

5.6.2 Испытания в целях сертификации проводятся на соответствие ТНПА, указанным в решении по сертификации.

Если по какому-либо показателю (показателям) уже имеются (и предоставлены заявителем) протокол сертификационных испытаний на такую же продукцию данного изготовителя или сертификат соответствия, признанные на основании международных договоров Республики Беларусь, то испытания по этому показателю (показателям) не проводятся.

Протоколы сертификационных испытаний продукции, проведенных в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь, применяются в течение двух лет, для пищевых продуктов, продовольственного сырья — в течение одного года, при последующей сертификации данной продукции тем же органом по сертификации, а также при переходе от одной схемы сертификации к другой, при условии отсутствия изменений в конструкции и составе продукции, влияющих на ее безопасность, изменений в ТНПА на продукцию, влияющих на технические требования к продукции, проверяемые при сертификации, отсутствии претензий к безопасности продукции. В отношении строительных материалов и изделий протоколы испытаний применяются в соответствии с СТБ 5.2.21.

Протоколы сертификационных испытаний могут быть использованы другим заявителем на сертификацию партии данной продукции при условии получения согласия владельца протокола испытаний.

- **5.6.3** При сертификации средств индивидуальной защиты, строительных материалов, светотехнических изделий, маломерных судов, произведенных в странах Европейского союза, признаются протоколы испытаний продукции, проведенных европейскими уполномоченными органами. Порядок признания протоколов установлен в [3]. Протоколы испытаний признаются в течение двух лет с момента их утверждения.
- **5.6.4** При сертификации продукции, изготовленной на территории Таможенного союза, признаются протоколы испытаний продукции, полученные в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Протоколы испытаний признаются в течение двух лет с момента их утверждения.
 - 5.6.5 Испытания продукции проводятся на основании договоров на проведение испытаний.

- **5.6.6** Заявитель представляет в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) отобранные в установленном порядке образцы (образец) продукции, техническую документацию на нее (при необходимости), акт отбора образцов.
- **5.6.7** Допускается совмещение сертификационных испытаний с квалификационными, приемочными, периодическими при соблюдении следующих условий:
- установочная серия или опытный образец (опытная партия) должны быть изготовлены на технологическом оборудовании серийного производства;
 - отбор образцов для испытаний должен быть проведен органом по сертификации;
- квалификационные, приемочные или периодические испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Если данные испытания проводятся лабораторией изготовителя, то они должны быть проведены в присутствии эксперта-аудитора органа по сертификации.
- **5.6.8** Протокол испытаний направляется органу по сертификации и заявителю независимо от результатов испытаний.
- **5.6.9** При отрицательных результатах испытаний работы по сертификации продукции прекращаются (в случае если проведение корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, вызвавших отрицательные результаты испытаний, невозможно) либо приостанавливаются (в случае если проведение таких корректирующих мероприятий возможно). Заявителю направляется решение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по сертификации продукции. Возможность возобновления работ и их объем определяется органом по сертификации в каждом конкретном случае.
 - 5.6.10 Образцы продукции после проведения испытаний подлежат возврату заявителю.

5.7 Проведение исследования проекта продукции

5.7.1 Исследование проекта продукции проводит орган по сертификации путем анализа представленной технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний макетов, моделей, экспериментальных образцов, продукции.

Представленная техническая документация должна позволять провести оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям (отражать проектные данные, чертежи, схемы, способ производства, принцип действия продукции, перечень полностью или частично используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Техническая документация должна устанавливать основополагающие требования безопасности и охватывать (насколько это требуется) стадии проектирования, производства и эксплуатации продукции.

- **5.7.2** По результатам исследования проекта продукции оформляется заключение, содержащее в общем случае:
- сопоставительный анализ требований ТНПА на данную продукцию с информацией в представленных документах на продукцию и (или) действительными значениями показателей (полученными в результате испытаний);
- определение достаточности указанных характеристик для безопасной эксплуатации продукции. Заключение должно содержать оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям. Форма заключения устанавливается в процедурах сертификации групп однородной продукции либо в документах органа по сертификации.
- **5.7.3** Конкретные требования к проведению исследования проекта продукции устанавливаются в технических регламентах или в процедурах сертификации групп однородной продукции.

5.8 Проведение исследования типа продукции

- **5.8.1** Исследование типа продукции в зависимости от представленных заявителем документов проводится органом по сертификации одним из следующих способов:
- исследования типового образца для запланированного производства как типового представителя всей совокупности будущей продукции;
- анализа технической документации и подтверждающих данных, исследования типового образца продукции или критических составных частей продукции.
 - 5.8.1.1 При исследовании типового образца:
 - проводится оценка того, что типовой образец изготовлен согласно технической документации;
- определяются элементы образца, которые были спроектированы согласно соответствующим ТНПА, а также элементы, спроектированные без использования ТНПА;
- осуществляются необходимые испытания для проверки правильности применения изготовителем ТНПА;

- осуществляются необходимые испытания для проверки соответствия принятых изготовителем технических решений установленным требованиям (в случае неприменения ТНПА).
- **5.8.1.2** Представленная техническая документация должна позволять провести оценку соответствия типового образца продукции установленным требованиям (отражать принцип действия продукции, перечень полностью или частично используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Техническая документация должна устанавливать основополагающие требования безопасности и охватывать, насколько это требуется, стадии проектирования, производства и эксплуатации продукции.
- **5.8.2** По результатам исследования типа продукции оформляется заключение, в котором дается оценка соответствия типа продукции установленным требованиям. Форма заключения устанавливается в процедурах сертификации групп однородной продукции либо в документах органа по сертификации.
- **5.8.3** Конкретные требования к проведению исследования типа продукции устанавливаются в технических регламентах или в процедурах сертификации групп однородной продукции.

5.9 Проведение анализа состояния производства

- **5.9.1** При сертификации продукции серийного производства по схемам сертификации 1с, 5с, 7с способность производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям, подтверждаемым при сертификации, оценивается при проведении анализа состояния производства.
- **5.9.2** Анализ состояния производства проводится комиссией, назначенной органом по сертификации.
 - 5.9.3 Анализ состояния производства проводится в отношении:
 - технической документации;
 - компетентности персонала;
 - взаимодействия с потребителями;
 - идентификации продукции и прослеживаемости;
 - технического обслуживания и ремонта оборудования;
 - соблюдения технологии производства;
 - входного контроля сырья, материалов и покупных комплектующих изделий;
 - контроля и проведения испытаний;
 - управления контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
 - санитарно-гигиенического состояния производства (при необходимости);
 - корректирующих и предупреждающих действий;
 - хранения, упаковки, маркировки, консервации.
- **5.9.4** По результатам анализа состояния производства составляется акт по форме, установленной органом по сертификации, в котором указываются результаты анализа, приводятся ссылки на подтверждающие документы и материалы, при необходимости устанавливаются сроки устранения выявленных несоответствий. Акт по результатам анализа состояния производства должен содержать выводы о способности производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям, подтверждаемым при сертификации. Один экземпляр акта направляется заявителю.
- **5.9.5** По результатам анализа состояния производства орган по сертификации может приостановить или прекратить работы по сертификации продукции.
- **5.9.6** Решение о приостановлении работ по сертификации принимается в том случае, если путем проведения корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки. Решение о приостановлении работ по сертификации сообщается в письменном виде заявителю.
 - **5.9.7** С целью возобновления работ по сертификации:
- заявитель разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных несоответствий и их причин, обеспечивает их выполнение и информирует орган по сертификации;
- орган по сертификации анализирует выполнение заявителем корректирующих мероприятий и (при положительных результатах) принимает решение о возобновлении работ по сертификации. В обоснованных случаях орган по сертификации может провести проверку выполнения корректирующих мероприятий на предприятии.
- **5.9.8** Если заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные сроки, работы по сертификации продукции прекращаются. Заявителю направляется решение с обоснованием прекращения работ по сертификации продукции.

5.10 Выдача сертификата соответствия

5.10.1 По результатам проведенных работ в соответствии с применяемой схемой сертификации орган по сертификации принимает решение о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия. Срок выдачи сертификата соответствия не более 10 дн.

Основанием для принятия решения в зависимости от схем сертификации могут быть:

- протоколы испытаний. Если испытания продукции по отдельным показателям проводились в разных аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), решение о выдаче сертификата соответствия принимается при наличии всех необходимых протоколов с положительными результатами испытаний:
 - акт анализа состояния производства;
- сертификат соответствия на систему управления, выданный в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь;
 - заключение по результатам исследования проекта продукции;
 - заключение по результатам исследования типа продукции;
 - информация от контролирующих (надзорных) органов;
 - другие документы, рассмотренные и оформленные в процессе сертификации продукции.
- **5.10.2** Сертификат соответствия выдается на продукцию серийного производства, на партию продукции или на единичное изделие в зависимости от примененной схемы сертификации.
- **5.10.3** Сертификат соответствия вступает в силу с даты его регистрации в реестре Системы. Регистрация сертификатов соответствия проводится в соответствии с ТКП 5.1.10.
- **5.10.4** Срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства пять лет.
- **5.10.4.1** Срок действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства по схемам сертификации 2c, 6c, 8c может быть отличным от срока действия сертификата соответствия на систему управления, тогда в соглашении по сертификации должно быть указано, что изготовитель обязан своевременно продлить срок действия сертификата соответствия на систему управления, а в случае, если сертификат соответствия на систему управления не будет продлен, действие сертификата соответствия на продукцию будет отменено.
- **5.10.4.2** Сертификат соответствия на продукцию серийного производства, выпускаемую одновременно на разных предприятиях заявителя, расположенных в одной или нескольких странах, может быть выдан на сертифицируемую продукцию, выпускаемую всеми предприятиями, на срок пять лет при условии:
- проведения анализа состояния производства с положительными результатами на одном или нескольких предприятиях, выпускающих наиболее широкую и сложную номенклатуру сертифицируемой продукции в наибольших объемах;
- проведения сертификационных испытаний образцов данной продукции всех предприятий с положительным результатом;
 - наличия на каждом предприятии единой системы управления;
- наличия согласованного изготовителем и органом по сертификации графика проведения последовательного анализа состояния производства предприятий, включаемых в сертификат соответствия, в согласованные сроки.

Орган по сертификации в обоснованных случаях вправе потребовать от заявителя для выдачи сертификата соответствия на продукцию, выпускаемую предприятиями, анализ состояния производства которых запланирован графиком, дополнительную информацию, подтверждающую соответствие продукции требованиям ТНПА и стабильный уровень организации производства (протоколы периодических, сертификационных и других видов испытаний, сертификаты соответствия на продукцию, выданные зарубежными организациями, декларации о соответствии и др.).

5.10.5 Срок действия сертификата соответствия на партию продукции устанавливается органом по сертификации с учетом срока годности (хранения) продукции, сроков реализации партии.

При возможности однозначной идентификации каждой единицы сертифицированной продукции сертификат соответствия на партию выдается без ограничения срока действия.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию, поставляемую по контракту периодически партиями, - на период действия контракта, но не более одного года (с указанием в сертификате количества, моделей, артикула и (или) других четких идентификационных признаков продукции) без ограничений по периодичности и объемам поставляемой продукции.

5.10.6 Сертификат соответствия оформляется на защищенном бланке установленного образца, являющемся документом строгой отчетности:

- сертификат соответствия на продукцию, соответствие которой требованиям ТНПА подтверждено при обязательной сертификации, выдается на бланке обязательной сертификации (приложение Ж):
- сертификат соответствия на продукцию, соответствие которой требованиям ТНПА подтверждено при добровольной сертификации, выдается на бланке добровольной сертификации (приложение К);
- по результатам обязательной сертификации колесных транспортных средств выдается «Одобрение типа транспортного средства» в соответствии с ТНПА, устанавливающим процедуру проведения сертификации колесных транспортных средств в Системе.
- **5.10.7** Сертификат соответствия на продукцию серийного производства распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты выпуска испытанных образцов до даты регистрации в ресстре Системы, о чем при необходимости указывается в сертификате соответствия.
- **5.10.8** Действие выданных сертификатов соответствия на продукцию иностранного производства распространяется как на прямые поставки продукции на белорусский рынок изготовителями, так и через различные торговые зарубежные организации.
- **5.10.9** Выданный в установленном порядке сертификат соответствия действителен для выпущенной в период действия сертификата соответствия продукции при ее реализации в течение срока годности (хранения), установленного в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь.
- **5.10.10** Сертификат соответствия оформляется на русском или белорусском языке исключительно с использованием электронных печатающих устройств.

По обращению заявителя допускается также оформление сертификата соответствия на иностранном языке. При этом лицевая сторона бланка сертификата соответствия заполняется на русском или белорусском языке, информация, представленная на лицевой стороне, дублируется на оборотной стороне сертификата соответствия на иностранном языке.

- **5.10.11** Сертификат соответствия на продукцию оформляется согласно инструкции о порядке заполнения формы сертификата соответствия (приложение Л).
- **5.10.12** В сертификате соответствия должны быть указаны идентификационные признаки сертифицированной продукции, которые дают возможность соотнести продукцию с указанной в сертификате соответствия. Указанные в сертификате соответствия идентификационные признаки должны содержаться в сопроводительных документах, маркировке либо визуально определяться при осмотре продукции.

В зависимости от вида сертифицируемой продукции, схем сертификации орган по сертификации указывает в сертификате соответствия (в позициях 4, 5, 6, 9, 10 бланка сертификата соответствия) следующую информацию:

- полное наименование организации-изготовителя сертифицированной продукции и адрес, где она находится и зарегистрирована; наименование упаковщика продукции (при наличии);
 - полное наименование продукции и/или условное обозначение;
 - торговую марку или торговый знак изготовителя;
 - тип/модель/артикул продукции;
- серийные/заводские номера продукции (при их наличии) при сертификации по схемам сертификации 3c, 4c, 9c;
 - обозначение ТНПА, по которому изготавливается продукция (при наличии);
- объем (количество) продукции, на которую распространяется выданный сертификат соответствия при сертификации по схемам сертификации 3с, 4с, 9с;
 - товаросопроводительный документ при сертификации по схемам сертификации 3с, 4с, 9с;
 - наименование заявителя, его юридический адрес, включая страну.
- В позициях 14 и (или) 15 бланка сертификата соответствия в зависимости от вида продукции могут быть указаны:
 - дата изготовления;
 - срок годности (хранения) продукции;
 - штриховые идентификационные коды;
 - вид и материал упаковки, размеры упаковки, объем (масса);
 - дата упаковки;
 - способы упаковки (укупоривания);
 - сведения о применении пищевых добавок, ГМО или ГММ и т.п.;

- другие идентификационные признаки, характерные для всей совокупности сертифицированной продукции, например цветовая гамма, наличие различных знаков, голограмм, клейм, изображений, надписей, конструктивных особенностей и т.п.
- **5.10.13** При выдаче сертификата соответствия на вычислительные электронные персональные машины, изготавливаемые в Республике Беларусь, в сертификате соответствия указывается перечень комплектующих, используемых при их сборке.
- **5.10.14** Конкретные идентификационные признаки для групп однородной продукции устанавливаются в ТНПА на продукцию или в процедурах сертификации групп однородной продукции.
- **5.10.15** При значительном объеме информации, включаемой в графы сертификата соответствия, она может быть приведена в приложении (приложениях) к сертификату соответствия.
- **5.10.15.1** Приложение оформляется на обратной стороне сертификата соответствия и (или) на бланке копии сертификата соответствия (защищенный бланк установленного образца, являющийся документом строгой отчетности) и является неотъемлемой частью сертификата соответствия.
- **5.10.15.2** Ссылка на приложение должна быть приведена в соответствующих графах сертификата соответствия.
- **5.10.15.3** Каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер сертификата соответствия, нумерацию страниц, подписи, инициалы, фамилии руководителя органа по сертификации и эксперта-аудитора, печать организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

Также подписываются руководителем органа по сертификации и экспертом-аудитором ксерокопии сертификата соответствия и приложений к нему, хранящиеся в органе по сертификации.

- **5.10.16** При принятии решения о выдаче сертификата соответствия на продукцию серийного производства (по схемам сертификации 1c, 2c, 5c, 6c, 7c, 8c, в том числе по процедуре признания) оформляется соглашение по сертификации продукции между органом по сертификации и заявителем по форме согласно приложению M.
- **5.10.17** В случае отмены действия сертификата соответствия действие соглашения по сертификации прекращается.

5.11 Выдача сертификата соответствия для таможенного оформления

- **5.11.1** На ввозимые партии продукции, подлежащей обязательной сертификации согласно Перечню, органами по сертификации могут выдаваться сертификаты соответствия для таможенного оформления с ограниченным сроком действия (далее сертификат соответствия для таможенного оформления).
- **5.11.2** Сертификат соответствия для таможенного оформления выдается без права реализации ввезенной партии продукции на основании заявления (декларации о соответствии) на выдачу сертификата соответствия для таможенного оформления с ограниченным сроком действия по форме, приведенной в приложении Н. К заявлению прилагаются товаросопроводительные документы на ввозимую партию продукции.
- **5.11.3** Сертификат соответствия для таможенного оформления выдается в течение 2 дн без проведения идентификации, отбора образцов и испытаний партии продукции. Подлинник сертификата соответствия для таможенного оформления остается в органе по сертификации, а заявителю выдаются две его копии, необходимые для таможенного оформления. В сертификате соответствия для таможенного оформления в графе «Особые отметки» делается запись «Без права реализации».
- **5.11.4** Получение заявителем сертификата соответствия для таможенного оформления не отменяет необходимости проведения обязательной сертификации ввезенной партии продукции. Сертификация продукции проводится по процедуре, установленной разделом 5, после таможенного оформления до начала реализации ввезенной партии продукции.

6 Действия в отношении выданных сертификатов соответствия

6.1 Приостановление либо отмена действия сертификата соответствия

- **6.1.1** В общем случае основанием для приостановления либо отмены действия сертификата соответствия являются:
- возможность создания продукцией реальной угрозы безопасности жизни, здоровью, наследственности человека, сохранности имущества и безопасности окружающей среды;
 - несоответствие продукции требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации;
 - сокрытие владельцем сертификата соответствия отрицательной информации о проверках ка-

чества и безопасности продукции;

- изменение (введение новых) ТНПА на продукцию или методы (методики) испытаний, которые могут повлиять на показатели, подтверждаемые при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);
- изменения конструкции (состава), комплектности продукции, которые могут повлиять на показатели, подтверждаемые при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);
- изменение организации и (или) технологии производства продукции, если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);
 - неоднократное поступление обоснованных претензий к сертифицированной продукции;
 - отрицательные результаты инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
 - отказ владельца сертификата соответствия от проведения и оплаты инспекционного контроля.
- **6.1.2** Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, владелец сертификата соответствия может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки.

Приостановление действия сертификата соответствия вступает в силу с даты принятия решения органом по сертификации.

- 6.1.3 Проведение мероприятий при приостановлении действия сертификата соответствия:
- а) орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия:
- принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия и временно запрещает применять знак соответствия (если продукция маркировалась знаком соответствия);
- информирует владельца сертификата соответствия, контролирующие (надзорные) органы о приостановлении действия сертификата соответствия;
- вносит запись о приостановлении действия сертификата соответствия в подлинник сертификата соответствия, предоставленный владельцем сертификата соответствия, ксерокопию, которая хранится в органе по сертификации и соответствующую информацию в реестр Системы;
 - устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- контролирует выполнение владельцем сертификата соответствия корректирующих мероприятий.
 - б) владелец сертификата соответствия:
- предоставляет подлинник сертификата соответствия в орган по сертификации для внесения записи о приостановлении действия сертификата соответствия;
- разрабатывает и обеспечивает выполнение корректирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий;
- письменно информирует орган по сертификации о завершении выполнения корректирующих мероприятий и их результативности;
 - проводит иные мероприятия, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь.
- **6.1.4** После выполнения владельцем сертификата соответствия мероприятий с положительным результатом орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия:
- в 5-дневный срок принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия и разрешает применение знака соответствия;
- информирует заинтересованные стороны о возобновлении действия сертификата соответствия;
- вносит запись о возобновлении действия сертификата соответствия в подлинник сертификата соответствия, предоставленный владельцем сертификата соответствия, ксерокопию, которая хранится в органе по сертификации, и соответствующую информацию в реестр Системы.
- **6.1.5** Решение об отмене действия сертификата соответствия принимается, если владелец сертификата соответствия не может устранить обнаруженные несоответствия и их причины, а также в случае опасности применения (эксплуатации) продукции.

Отмена действия сертификата соответствия вступает в силу с момента принятия решения органом по сертификации.

6.1.6 В случае отмены действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства заявитель при дальнейших ее поставках вправе провести сертификацию каждой реализуемой (ввозимой) партии.

6.1.7 Соответствующие записи о приостановлении (возобновлении) или отмене действия сертификата соответствия, вносимые в подлинник и ксерокопию сертификата соответствия, заверяются подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

6.2 Осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией

- **6.2.1** В течение всего срока действия сертификата соответствия орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (если предусмотрено схемой сертификации) с целью контроля соответствия сертифицированной продукции требованиям ТНПА.
- 6.2.2 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией может быть плановым и внеплановым.

Плановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится не реже одного раза в год, если иное не установлено в процедуре сертификации групп однородной продукции, по программе, разработанной органом по сертификации, определяющей объем инспекционного контроля.

Внеплановый инспекционный контроль проводится в случаях, оговоренных в 6.1.1.

- **6.2.3** Процедура проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в общем случае включает:
 - создание комиссии;
 - разработку программы инспекционного контроля;
- анализ представленной заявителем информации о проверках качества и безопасности сертифицированной продукции контролирующими (надзорными) органами;
 - разработку программы испытаний сертифицированной продукции;
 - идентификацию продукции;
 - отбор образцов продукции и их испытания;
 - анализ состояния производства;
- анализ результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления;
 - оформление акта по результатам инспекционного контроля;
 - принятие решения.
- **6.2.4** Плановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в соответствии со схемами сертификации путем проведения идентификации, испытаний образцов продукции и (или) проведения анализа состояния производства, анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления.

Плановый инспекционный контроль за сертифицированной пищевой продукцией с анализом состояния производства проводится не реже одного раза в три года.

- **6.2.5** Допускается совмещение испытаний, предусмотренных инспекционным контролем, с периодическими испытаниями с учетом требований, изложенных в 5.6.7.
- **6.2.6** Анализ состояния производства, проводимый при инспекционном контроле, предусматривает проведение работ в соответствии с 5.9.
- **6.2.7** Анализ результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления предусматривает анализ акта по результатам последнего инспекционного контроля за сертифицированной системой управления и обновленной информации (приложение Г), предоставленной заявителем.
- **6.2.8** При изменении технических требований государственных стандартов, на соответствии которым проводилась сертификация, при проведении планового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией предусматривается проведение испытаний образцов продукции с учетом этих изменений.
- **6.2.9** Результаты инспекционного контроля в течение 7 дн после окончания работ оформляются актом, в котором приводится оценка результатов испытаний образцов, проведенного анализа состояния производства, других проверок в соответствии с программой инспекционного контроля и делается заключение о возможности подтверждения действия выданного сертификата соответствия.

Один экземпляр акта направляется владельцу сертификата соответствия (заявителю).

6.2.10 Положительные результаты инспекционного контроля могут учитываться органом по сертификации в течение полугода после проведения инспекционного контроля (для продления срока действия сертификата соответствия; при внесении изменений в сертификат соответствия в части

расширения ассортиментного перечня сертифицированной продукции; при проведении сертификации новых наименований однородной продукции, выпущенной на том же технологическом оборудовании и по тем же технологическим процессам, что и ранее сертифицированная продукция и т.д.).

- **6.2.11** Отрицательные результаты инспекционного контроля являются основанием для приостановления либо отмены действия сертификата соответствия в соответствии с 6.1.
 - 6.2.12 Возобновления действия сертификата соответствия в соответствии с 6.1.4.

6.3 Действия, выполняемые на основании заявления заявителя

На основании заявления заявителя орган по сертификации выполняет следующие действия в отношении выданных им сертификатов соответствия:

- вносит изменения и (или) дополнения в сертификат соответствия;
- приостанавливает (возобновляет) или прекращает действия сертификата соответствия;
- выдает дубликат сертификата соответствия;
- продлевает срок действия сертификата соответствия;
- изготавливает копии сертификата соответствия.

6.3.1 Внесение изменений и (или) дополнений в сертификат соответствия

При возникновении необходимости внесения изменений и (или) дополнений в выданный сертификат соответствия владелец сертификата соответствия (заявитель) направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, заявление. Вместе с заявлением предоставляется подлинник сертификата соответствия и документы, являющиеся основанием для внесения изменений и (или) дополнений.

Необходимость внесения изменений может возникнуть при:

- изменении юридического статуса или права собственности организации;
- изменении юридического адреса или месторасположения производства;
- внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства и т.д.

Орган по сертификации анализирует заявление и прилагаемые к нему документы и принимает решение, которое доводится до заявителя. Если вносимые изменения не влияют на соответствие продукции требованиям, подтвержденным при сертификации, то орган по сертификации в срок до 10 дн после получения заявления вносит предлагаемые изменения и (или) дополнения в действующий сертификат соответствия. В ином случае принимается решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции и (или) дополнительного исследования проекта продукции или исследования типа продукции.

Внесение изменений и (или) дополнений в подлинник сертификата соответствия осуществляется в соответствующие графы сертификата соответствия с указанием в графе «Дополнительная информация» характера изменений и (или) дополнений, основания и даты внесения изменений и (или) дополнений.

Внесенные в сертификат соответствия изменения и (или) дополнения должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

Одновременно изменения и (или) дополнения вносятся и заверяются подписью руководителя органа по сертификации в ксерокопию сертификата соответствия, которая хранится в органе по сертификации.

При отсутствии на бланке сертификата соответствия места для осуществления записи о внесении изменений и (или) дополнений по согласованию с заявителем сертификат соответствия оформляется на новом бланке с присвоением ему нового регистрационного номера, при этом дата окончания действия оформляемого сертификата соответствия устанавливается по дате окончания заменяемого сертификата соответствия.

В графе «Особые отметки» указывается информация «выдан взамен» и далее регистрационный номер и дата выдачи предыдущего сертификата соответствия. Одновременно с выдачей сертификата соответствия органом по сертификации принимается решение о прекращении действия сертификата соответствия, который указывается в выдаваемом сертификате соответствия.

Информация о внесенных изменениях и (или) дополнениях, либо о прекращении действия сертификата соответствия и выдаче взамен нового сертификата соответствия вносится в реестр Системы

Если вносимые в сертификат соответствия изменения и (или) дополнения затрагивают соглашение по сертификации продукции, заключенное между органом по сертификации и заявителем, то в него также вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.

6.3.2 Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификата соответствия (по инициативе заявителя)

При возникновении необходимости в приостановлении (возобновлении) или прекращении действия выданного сертификата соответствия владелец сертификата соответствия (заявитель) направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, заявление с указанием причин. Вместе с заявлением предоставляется подлинник сертификата соответствия и документы, являющиеся основанием для приостановления (возобновления) или прекращения действия выданного сертификата соответствия.

Орган по сертификации в срок до 10 дн после получения заявления принимает решение о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия, вносит соответствующие записи в подлинник сертификата соответствия, предоставленный владельцем сертификата соответствия (заявителем), в ксерокопию сертификата соответствия, которая хранится в органе по сертификации, и в реестр Системы.

Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификата соответствия вступают в силу с даты принятия решения органом по сертификации.

Внесенные в подлинник сертификата соответствия записи должны быть заверены подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Одновременно записи вносятся и заверяются подписью руководителя органа по сертификации в ксерокопию сертификата соответствия, которая хранится в органе по сертификации.

6.3.3 Выдача дубликата сертификата соответствия

При утере (порче) подлинника сертификата соответствия владелец сертификата соответствия направляет соответствующее заявление в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.

Орган по сертификации в срок до 10 дн после получения заявления выдает заявителю дубликат сертификата соответствия.

Дубликат сертификата соответствия регистрируется под тем же номером, что и подлинник, при этом в правом верхнем углу бланка сертификата соответствия проставляется штамп «ДУБЛИКАТ». На бланке дубликата сертификата соответствия в графе «Особые отметки» указывается дата выдачи дубликата.

Дубликаты сертификатов соответствия продлению не подлежат.

Информация о выдаче дубликата сертификата соответствия вносится в реестр Системы.

6.3.4 Продление срока действия сертификата соответствия

Заявление на продление срока действия сертификата соответствия в произвольной форме подается в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия:

- на продукцию серийного производства не менее чем за два месяца до истечения срока действия сертификата соответствия;
- на партию продукции, которая не реализована полностью, не менее чем за две недели до истечения срока действия сертификата соответствия.

К заявлению на продление срока действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства прилагаются:

- подлинник сертификата соответствия;
- протоколы последних периодических испытаний, содержащие все показатели, контролируемые при сертификации продукции (при наличии и при соблюдении условий согласно 5.6.2 и 5.6.8);
- справка, подписанная руководством изготовителя, о наличии претензий и рекламаций за период действия сертификата соответствия, их причинах и принятых мерах;
- акты проверок контролирующими (надзорными) органами за период действия сертификата соответствия

Орган по сертификации проводит анализ заявления и прилагаемых документов, учитывает результаты последнего инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (с учетом 6.2.10) и принимает решение о продлении срока действия сертификата соответствия или проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией согласно 6.2, о чем письменно сообщает заявителю не позднее 10 дн со дня получения заявления на продление срока действия сертификата соответствия.

Действие сертификата соответствия на продукцию серийного производства продлевается на пять лет.

В случае, когда при продлении срока действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства учитываются положительные результаты последнего инспекционного контроля, плановый инспекционный контроль проводится не позднее чем через год после проведения предыдущего.

К заявлению на продление срока действия сертификата соответствия на партию продукции прилагаются:

- подлинник сертификата соответствия;
- информация с указанием количества нереализованной продукции, оставшейся на момент отправки заявления, срока годности (хранения, гарантийного срока хранения) продукции.

Заявление на продление срока действия сертификата соответствия на партию продукции, которая не реализована полностью, может подать организация торговли, в которой имеются остатки нереализованной партии продукции. Оформление продления в данном случае осуществляется на копии сертификата соответствия, находящейся у продавца, с указанием количества нереализованной продукции, срока годности (хранения, гарантийного срока хранения) продукции.

Орган по сертификации проводит выборочную идентификацию остатков партии продукции с указанием условий ее хранения и принимает решение о продлении (или непродлении) срока действия сертификата соответствия, о чем сообщает заявителю не позднее 10 дн со дня получения заявления о продлении срока действия сертификата соответствия. В отдельных обоснованных случаях орган по сертификации может принять решение о проведении испытаний продукции.

Действие сертификата соответствия на партию продукции, которая не реализована полностью, продлевается с учетом срока годности продукции или ее реализации, но не более одного года, с указанием количества нереализованной продукции, или без ограничения срока при возможности однозначной идентификации каждой единицы нереализованной продукции.

Срок действия сертификата соответствия на продукцию, поставляемую по контракту периодически партиями, может быть продлен на остатки нереализованной продукции, ввезенной в период действия сертификата соответствия.

Запись о продлении срока действия сертификата соответствия и необходимая дополнительная информация (документы, принятые в качестве доказательств соответствия, протоколы испытаний, количество нереализованной продукции и т.д.) вносится органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, в соответствующие графы подлинника сертификата соответствия, заверяется подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Одновременно запись вносится и заверяется подписью руководителя органа по сертификации в ксерокопию сертификата соответствия, которая хранится в органе по сертификации.

При отсутствии на бланке сертификата соответствия места для осуществления записи о его продлении или внесения дополнительной информации сертификат соответствия оформляется на новом бланке с присвоением ему нового регистрационного номера.

Данные о продлении срока действия сертификата соответствия вносятся в реестр Системы.

6.3.5 Изготовление копий сертификата соответствия

При возникновении необходимости в изготовлении копий выданного сертификата соответствия владелец сертификата соответствия (заявитель) или другое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, реализующий указанную в сертификате соответствия продукцию, которому владелец сертификата соответствия временно передал права на оформление копий сертификата соответствия, направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, или в территориальный ЦСМС заявление в произвольной форме с обоснованием заказываемого количества копий сертификата соответствия. Вместе с заявлением предоставляется подлинник сертификата соответствия.

Копирование сертификатов соответствия с использованием защищенных бланков установленного образца, являющихся документом строгой отчетности, производится в 3-дневный срок со дня подачи заявления с подлинника сертификата соответствия. При этом копии сертификатов соответствия заверяются печатью организации, изготовившей копии сертификата соответствия.

Копии сертификатов соответствия на продукцию иностранного производства выдаются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, документально подтвердившим причастность к поставкам и реализации сертифицированной продукции.

6.4 Действия при прекращении деятельности органа по сертификации

В случае прекращения деятельности органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия на продукцию серийного производства, владелец сертификата соответствия обязан для своевременного проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией обратиться с заявлением в произвольной форме в один из действующих органов по сертификации с соответствующей областью аккредитации (далее – орган по сертификации).

Орган по сертификации при обращении владельца сертификата соответствия обязан провести инспекционный контроль и при положительных результатах выдать заявителю сертификат соответствия на новом бланке взамен ранее выданного с присвоением ему нового регистрационного номера в реестре Системы.

Дата окончания действия сертификата соответствия устанавливается по дате окончания ранее выданного сертификата соответствия. В графе «Особые отметки» указывается информация «Выдан взамен» и далее регистрационный номер и срок действия ранее выданного сертификата соответствия. Одновременно с выдачей сертификата соответствия органом по сертификации в подлинник ранее выданного сертификата соответствия вносится запись с указанием даты прекращения его действия «Действие прекращено с». Запись заверяется подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации. Информация о прекращении действия ранее выданного сертификата соответствия предоставляется в реестр Системы.

Между органом по сертификации и владельцем выданного сертификата соответствия оформляется соглашение по сертификации.

7 Информация о результатах сертификации

- **7.1** Копии документов об оценке соответствия с комплектом документов, подтверждающих результаты сертификации продукции, хранятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат соответствия в течение срока их действия и не менее пяти лет после окончания срока их действия, если срок действия сертификата соответствия не ограничен в течение не менее 5 лет с даты регистрации, если иное не установлено техническим регламентом.
- **7.2** Органы по сертификации ведут учет выданных ими сертификатов соответствия, внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении сроков их действия, выдаче дубликатов и в установленные сроки предоставляют указанные данные в уполномоченную организацию для включения в реестр Системы согласно ТКП 5.1.10.
- **7.3** При отрицательных результатах сертификации продукции серийного производства орган по сертификации направляет заявителю решение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия и уведомляет об этом контролирующие (надзорные) органы по месту расположения заявителя продукции для своевременного оформления запрета на реализацию данной продукции.
- **7.4** При отрицательных результатах сертификации партии продукции орган по сертификации продукции проставляет на подлиннике сопроводительной документации штамп «Не соответствует требованиям безопасности» направляет заявителю решение с указанием причин отказа в выдаче сертификата соответствия и сообщает об этом в контролирующие (надзорные) органы.

8 Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию

- 8.1 Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию включает:
- подачу заявки на признание иностранного сертификата соответствия и документов, прилагаемых к ней:
 - анализ заявки и прилагаемых документов;
 - идентификацию продукции (партии);
- принятие решения о возможности признания иностранного сертификата соответствия или обоснование отказа и изложение предлагаемых процедур сертификации;
- переоформление иностранного сертификата соответствия на сертификат соответствия Системы и его выдача.
- **8.2** Процедура признания иностранных сертификатов соответствия на продукцию серийного производства и продукцию, поставляемую партиями, сертифицированную по схемам подтверждения со-

ответствия (схемам сертификации) государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ), должна соответствовать процедуре, установленной в настоящем техническом кодексе и [4].

- 8.3 Для признания иностранного сертификата соответствия на основании международных договоров Республики Беларусь заявитель направляет в орган по сертификации заявку на признание иностранного сертификата соответствия (приложение П), подлинник или копию иностранного сертификата соответствия, заверенную оригиналом печати держателя подлинника иностранного сертификата соответствия, органа по сертификации, выдавшего иностранный сертификат соответствия, или территориальным ЦСМС, или нотариально. Также при необходимости представляются следующие документы:
 - ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация;
 - протоколы испытаний;
 - отчет по результатам анализа состояния производства;
 - эксплуатационная (сопроводительная) документация.

Копии документов, прилагаемых к заявке, должны быть заверены подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя при наличии печати). Документы, исполненные на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на белорусский или русский язык.

- **8.4** Анализ представленных документов и идентификация продукции проводятся в срок до 5 дн. По результатам рассмотрения документов принимается решение, которое доводится до заявителя (в случае отрицательного решения письменно с обоснованием отказа или изложением предлагаемых процедур сертификации).
- 8.5 Анализ представленных документов (признаваемого иностранного сертификата соответствия) предусматривает определение правильности и достаточности информации, указанной в представленных документах (признаваемом иностранном сертификате соответствия), в том числе правильности и достаточности требований безопасности и других требований, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь, в ТНПА на ввозимую продукцию, указанных в иностранном сертификате соответствия. Условием признания иностранного сертификата соответствия является правильное и достаточное отражение требований безопасности и других требований, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь, в ТНПА на ввозимую продукцию, указанных в иностранном сертификате соответствия, а также положительные результаты идентификации продукции.
- 8.6 Переоформление иностранного сертификата соответствия на сертификат соответствия Системы на продукцию серийного производства осуществляется при условии подачи заявки на признание изготовителем продукции. При этом представляется копия иностранного сертификата соответствия, заверенная печатью органа по сертификации, выдавшего иностранный сертификат соответствия. Сертификат соответствия Системы в этом случае выдается заявителю на срок, соответствующий сроку действия признаваемого иностранного сертификата соответствия.

Срок действия сертификата соответствия на партию, если признаваемый сертификат соответствия выдан на серийное производство, устанавливается с учетом срока годности (хранения) продукции, сроков реализации партии и при условии, что продукция выпущена в период действия признаваемого сертификата соответствия.

- **8.7** В случае отмены действия сертификата соответствия, выданного в соответствии с процедурой признания, орган по сертификации обязан информировать изготовителя продукции.
- **8.8** Признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного производства включает, кроме выполнения процедур по 8.1, проведение анализа состояния производства, заключение соглашения по сертификации продукции и проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Сертификат соответствия выдается по схеме сертификации 1с.

При наличии у предприятия сертификата соответствия на систему управления, выданного в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь, признание иностранного сертификата соответствия на отечественную продукцию серийного производства включает, кроме выполнения процедур по 8.1, анализ информации (приложение Г), подтверждающей способность сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск продукции, соответствующей требованиям, подтверждаемым при сертификации, заключение соглашения по сертификации и проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Сертификат соответствия выдается по схеме сертификации 2с.

8.9 При осуществлении признания орган по сертификации может установить необходимость проведения дополнительных испытаний продукции в полном объеме, если требования, установленные в ТНПА, законодательных актах Республики Беларусь и ТНПА, указанных в иностранном сертификате соответствия на продукцию, не совпадают; или по отдельным показателям (характеристикам), если

требования не учтены полностью, а также в случае нарушения заявителем условий хранения продукции.

- **8.10** Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации в Республике Беларусь, проводится при условии проведения сертификации по схемам сертификации, аналогичным приведенным в приложении Б.
- **8.11** Иностранные сертификаты соответствия на продукцию, произведенную в третьих странах, не признаются.

9 Подтверждение наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации

- **9.1** При реализации продукции порядок подтверждения наличия сертификатов соответствия на продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, установлен [5], [6].
- **9.2** Изготовители (продавцы), осуществляющие оптовую торговлю продукцией, подлежащей обязательной сертификации, могут подтверждать наличие сертификатов соответствия одним из следующих способов: их подлинниками; копиями, выполненными на специальном защищенном бланке строгой отчетности, заверенными органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, или территориальными ЦСМС, или маркировкой продукции или ее потребительской тары знаками соответствия Системы.
- **9.3** Срок хранения сертификата соответствия на продукцию у заявителя устанавливается техническим регламентом, если он в нем не установлен или технический регламент отсутствует сертификат соответствия вместе с документами, на основании которых он был выдан, должен храниться у заявителя в течение срока его действия и не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия, если срок действия сертификата соответствия не ограничен не менее 5 лет после реализации партии продукции (единичного изделия).

10 Рассмотрение жалоб и апелляций

- **10.1** При возникновении спорных вопросов по результатам сертификации продукции заявитель может обжаловать действия (бездействия) органа по сертификации в Национальном органе по оценке соответствия Государственном комитете по стандартизации Республике Беларусь, органе по аккредитации, а в случае несогласия с их решением в суде.
- **10.2** Жалобы рассматриваются в административном (внесудебном) порядке, установленном актами законодательства Республики Беларусь.
- 10.3 Апелляции рассматриваются комиссией по апелляциям Национального органа по оценке соответствия Республике Беларусь.

Приложение А (обязательное)

Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции, подлежащей обязательной сертификации согласно Перечню продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь

Таблица А.1

таолиц	a A. I	
Пози- ция	Наименование продукции	Показатели технических нормативных правовых актов, контролируемые при выполнении работ по обязательной сертификации
1	2	3
ГЛАВА	1 БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОГ	РЫ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
	1 Электроприборы для пр	риготовления и хранения пищи
1.1	Холодильники, морозильники	СТБ 1574 (разделы 4, 5) СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ ІЕС 60335-2-24 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
1.2	Электроприборы для нагревания	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
'	жидкости	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60335-2-15 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
4.0		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
1.3	Электроплиты, электроплитки и	СТБ 1810 (разделы 6–10)
	жарочные электрошкафы	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EH 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ ІЕС 60335-2-9 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ IEC 60335-2-6 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
1.4	2 DOKTOS DAGA O DOKTOS WOLLD WALLEY	19–32)
1.4	Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры,	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EH 55014-1 (раздел 4)
1	электрогостеры, электроростеры,	СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
1	контактные	СТБ ІЕС 60335-2-9 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
1		19–32)
1		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
<u> </u>		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
1.5	Печи микроволновые	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
1		СТБ ЕН 55011 (раздел 5; 6.3) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
1		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ МЭК 60335-2-25 (разделы 6–8, 10–11, 13–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)

Продол	тжение таблицы А.1	
1	2	3
1.6	Электросковороды,	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	электрофритюрницы, барбекю	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60335-2-13 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
		СТБ МЭК 60335-2-78 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
	2 Машины и приборы для	механизации кухонных работ
2.1	Ломтерезки, машины для отделения	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
2.1	сока из ягод, миксеры, консервные	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
	ножи, соковыжималки, маслобойки,	СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
	кофемолки, взбивалки, пищевые	СТБ МЭК 60335-2-14 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
	процессоры, зернодробилки, терки	19–32)
		,
	кухонные, мороженицы, ножеточки,	СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
	ножи, мясорубки, машины для	СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
	приготовления лапши,	
	картофелечистки, машины для	
	шинковки, просеивающие машины	0.75 4.770 (
2.2	Машины посудомоечные	СТБ 1778 (разделы 4, 5)
		СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60335-2-5 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
	3 Приборы микрокл	имата и мягкой теплоты
3.1	Вентиляторы	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ МЭК 60335-2-80 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
3.2	Кондиционеры, увлажнители	СТБ 1780 (разделы 4, 5)
		СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 7)
		ГОСТ IEC 60335-2-40 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
		ГОСТ МЭК 60335-2-98 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
2.2		
3.3	Электроприборы для отопления	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	помещений	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ МЭК 60335-2-30 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
		ГОСТ IEC 60335-2-40 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
•		19–32)

продол	Іродолжение таблицы А .1			
1	2	3		
3.4	Одеяла электрические, матрацы	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
	электрические, подушки электрические	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		ГОСТ 27570.01 (разделы 7, 8, 10–32)		
	4 Приборы сани ⁻	тарно-гигиенические		
4.1	Воздухоочистители, в том числе для	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
	кухонь	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		ГОСТ 30345.56 (разделы 6–8, 10–11, 13, 15–17,		
		19–32)		
		ГОСТ IEC 60335-2-31 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,		
		19–32)		
4.2	Машины стиральные	СТБ 1573 (разделы 4, 5)		
		СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ МЭК 60335-2-4 (разделы 6, 7, 11, 15, 18–22,		
		24, 30)		
		СТБ ІЕС 60335-2-7 (разделы 6–8, 10–11, 13–32)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
4.3	Устройства для стирки белья	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
	электрические (в том числе	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
	ультразвуковые)	СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ ІЕС 60335-1 (разделы 6–11, 13–32)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
4.4	Сушилки барабанного типа	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		ГОСТ 30345.44 (разделы 6–8, 10–11, 13, 15–17,		
		19–32)		
4.5	Пылесосы	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		ГОСТ МЭК 60335-2-2 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,		
		19–32)		
4.6	Электробритвы, машинки для стрижки	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)		
	волос	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)		
		СТБ МЭК 60335-2-8 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,		
		19–32)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		

Продол	тжение таблицы A.1	
1	2	3
4.7	Водонагреватели проточные	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ МЭК 60335-2-35 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
4.0	Do-over-one-one-over-over-over-over-over-over-over-ove	
4.8	Водонагреватели аккумуляционные	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60335-2-21 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
4.9	Приборы по уходу за кожей и	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	волосами, сауна для лица; фены,	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
	щипцы для завивки, электросушители	СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
	для рук	СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
	11 17	СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ МЭК 60335-2-23 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
4.10	Электроутюги	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
7.10	Олектроупоги	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ МЭК 60335-2-3 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
4.44		19–32)
4.11	Приборы электронагревательные для	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	саун	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60335-2-53 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
	5 Инструмент ручно	ой электромеханический
5.1	Дрели	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	ļ	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60745-2-1 (разделы 7–31)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		ГОСТ 12.2.030 (раздел 4)
		ГОСТ 17770 (раздел 4)
F 2	Пипи	
5.2	Пилы	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60745-2-5 (разделы 7-31)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ 12.2.030 (раздел 4)
		ГОСТ 17770 (раздел 4)
		ГОСТ 30506 (разделы 6–29)
	1	M 11 - 7 - 7

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
5.3	Рубанки	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EH 55014-1 (раздел 4) СТБ EH 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 12.2.013.14 (разделы 6–29) ГОСТ 12.2.030 (раздел 4) ГОСТ 17770 (раздел 4)
5.4	Электроинструмент ручной: инструмент ручной электромеханический с магнитным приводом или приводом от двигателя; электроинструмент с электрическими нагревательными элементами; отвертки и гайковерты ударновращательного действия ручные электромеханические; машины ручные электромеханические шлифовальные и полировальные; машины ручные электрические шлифовальные и полировальные; молотки и перфораторы электрические ручные; ножницы электрические ручные для резки листового металла; машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов ручные электрические; машины фрезерные и машины для обработки кромок электрические	СТБ ЕN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздель 5, 7.2) СТБ МЭК 60745-1 (разделы 7–31) СТБ МЭК 60745-2-2 (разделы 7–31) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 12.2.013.3 (разделы 6–29) ГОСТ 12.2.013.6 (разделы 6–29) ГОСТ 12.2.013.8 (разделы 6–29) ГОСТ 12.2.030 (раздел 4) ГОСТ 17770 (раздел 4) ГОСТ 30505 (разделы 6–29) ГОСТ 30699 (разделы 6–29)
	ручные	
	6 Прочие электр	робытовые приборы
6.1	Машины швейные с электроприводом	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ EH 55014-1 (раздел 4) СТБ EH 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 60335-2-28 (разделы 6–8, 10–11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
6.2	Машины вязальные электрические	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–11, 13–32) СТБ EH 55014-1 (раздел 4) СТБ EH 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
6.3	Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–11, 13–32) СТБ EH 55014-1 (раздел 4) СТБ EH 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 27570.27 (разделы 6–31)

1	жение таблицы А.1 2	3
6.4	Электронасосы	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	·	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 60335-2-41 (разделы 6-8, 10-11, 13-17,
		19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
6.5	Устройства для зарядки аккумуляторов	
0.0	у отролотва для варядки аккумуляторов	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ ЕН 55022 (разделы 5, 6)
		СТБ ЕН 55024 (раздел 4)
		СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5, 7–17, 19–20)
		СТБ МЭК 60335-2-29 (разделы 6–8, 10–11, 13–17,
		19–32)
		СТБ МЭК 60950-1 (разделы 1.5 –7)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 7.)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
6.6	Выключатели, в том числе сенсорные	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3 (разделы 6–26)
0.0	BBIN IN TATE IN, B TOW THE CENCOPHBIE	СТБ IEC 61058-1 (разделы 6–25)
		СТБ IEC 61058-2-1 (разделы 6–22)
		ГОСТ 30850.1 (разделы 6–25)
		ГОСТ 30850.2.1 (разделы 6–26)
6.7	Decerity During December 1	ГОСТ 30850.2.2 (разделы 6–26)
6.7	Розетки, вилки, разветвители,	СТБ ГОСТ Р 51322.1 (разделы 7–30)
	переходники (адаптеры)	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (разделы 7–30)
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.4 (разделы 7–29)
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.5 (разделы 7–29)
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (разделы 7–29)
0.0	111	ГОСТ 30851.1 (разделы 6–28)
6.8	Шнуры армированные	СТБ ГОСТ Р 51322.1 (разделы 7–30)
0.0		ГОСТ 28244 (разделы 3–9)
6.9	Удлинители	СТБ ГОСТ Р 51322.1 (разделы 7–30)
		ГОСТ 31223 (разделы 6–26)
6.10	Станки малогабаритные для	СТБ 1390 (разделы 4–6)
	индивидуального пользования	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	деревообрабатывающие	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		СТБ МЭК 61029-1 (разделы 7-31)
	.,	ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА
		тура с питанием от сети переменного тока
7.1	Аппаратура видеозаписывающая или	СТБ ЕН 55013 (раздел 4)
	видеовоспроизводящая, включая	СТБ ЕН 55020 (раздел 4)
	видеопроекторы	СТБ ЕН 55022 (разделы 5, 6, 9, 10)
		СТБ ЕН 55024 (раздел 4)
		СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5–17, 19–20)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
7.2	Усилители звуковой частоты, активные	СТБ ЕН 55013 (раздел 4)
	акустические системы	СТБ ЕН 55020 (раздел 4)
	-	
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
7.2	I	СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) СТБ ЕН 55013 (раздел 4) СТБ ЕН 55020 (раздел 4) СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5–17, 19–20) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)

Продо	Продолжение таблицы А.1			
1	2	3		
7.3	Аппаратура радиоприемная	СТБ ЕН 55013 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55020 (раздел 4)		
		СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5-17, 19-20)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
7.4	Приемники телевизионные,	СТБ ЕН 55013 (раздел 4)		
	плазменные дисплеи	СТБ ЕН 55020 (раздел 4)		
		СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5–20)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
7.5	Телетюнеры	СТБ ЕН 55013 (раздел 4)		
		СТБ ЕН 55020 (раздел 4)		
		СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5, 7–17, 19–20)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
7.6	Блоки питания	СТБ ЕН 55022 (разделы 5, 6)		
		СТБ ЕН 55024 (раздел 4)		
		СТБ МЭК 60065 (3.2, разделы 5, 7–17, 19–20)		
		СТБ МЭК 60950-1 (разделы 1.5-7)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		СТБ ІЕС 61204-3 (разделы 6, 7)		
		ХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		
		Лампы		
8.1	Лампы накаливания общего	СТБ 1779 (разделы 4, 5)		
0.0	назначения	СТБ ІЕС 60432-1 (разделы 2, 3)		
8.2	Лампы компактные люминесцентные	СТБ 1779 (разделы 4, 5)		
		СТБ ЕН 55015 (раздел 4)		
		СТБ IEC 60968 (разделы 4–12)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
	0.Cn:	СТБ IEC 61547 (раздел 5)		
9.1	9 Светильники для использования в саду	етильники СТБ БН 55015 (раздел 4)		
9.1	Светильники для использования в саду	СТБ ЕН 93013 (раздел 4) СТБ МЭК 60598-2-7 (разделы 7.4–7.15)		
	ODITOBBIC .	СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 7.4—7.13)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ IEC 61547 (раздел 5)		
9.2	Светильники общего назначения	СТБ МЭК 598-2-1 (разделы 5–16)		
0.2	мощностью до 550 Вт	СТБ ЕН 55015 (раздел 4)		
	сщиостью до сость	СТБ ІЕС 60598-1 (разделы 2–15)		
		СТБ МЭК 60598-2-2 (разделы 5–16)		
		СТБ МЭК 60598-2-4 (разделы 5–16)		
		СТБ МЭК 60598-2-8 (разделы 8.4–8.15)		
		СТБ ІЕС 60598-2-12 (разделы 12.4–12.16)		
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		СТБ ІЕС 61547 (раздел 5)		
9.3	Светильники со встроенными	СТБ ЕН 55015 (раздел 4)		
	трансформаторами для ламп	СТБ МЭК 60598-2-6 (разделы 6.4-6.15)		
	накаливания	СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)		
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)		
		СТБ ІЕС 61547 (раздел 5)		

додол	жение таблицы А.1 2	3
9.4	Гирлянды световые электрические	СТБ ЕН 55015 (раздел 4)
J. T	бытовые	СТБ IEC 60598-2-20 (разделы 20.4–20.15)
	OBITOBBIC	СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ IEC 61547 (раздел 5)
		FOCT 30337 (1.1.6–1.1.15)
	ГЛАВА 4 СРЕЛСТВА ВЫ	ЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
10		ерсональные и связанное с ними оборудование
10.1	Машины вычислительные элект-	СТБ ЕН 55022 (разделы 5, 6)
	ронные персональные и связанное с	СТБ ЕН 55024 (раздел 4)
	ними оборудование (кроме	СТБ МЭК 60950-1 (1.5–1.7, разделы 2–7)
	используемых в технологических	СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
	системах различного назначения):	СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
	оборудование подготовки, обработки и	СТБ IEC 62040-2 (разделы 6–7)
	хранения данных (системные блоки);	ГОСТ 26329 (раздел 1)
	принтеры;	
	мониторы;	
	сканеры;	
	источники бесперебойного питания;	
	системы акустические активные с	
	питанием от сети переменного тока;	
	проекторы мультимедийные;	
	устройства многофункциональные	
		ЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ие провода и кабели
11.1	Провода и кабели электрические,	CT5 IEC 60227-3 (2.3, 2.4, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4,
11.1	рассчитанные на напряжение не более	6.3, 6.4, 7.3, 7.4)
	1000 В	CT5 IEC 60227-4 (2.3, 2.4)
	1000 В	CTB IEC 60227-4 (2.3, 2.4) CTB IEC 60227-5 (2.3, 2.4, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.3, 6.4,
		7.3, 7.4, 8.3, 8.4)
		СТБ IEC 60227-6 (2.3, 2.4)
		CT6 IEC 60227-7 (2.3, 2.4)
		ГОСТ 433 (1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.2a,
		2.4.5–2.4.7, 2.4.11, 2.5.1a, 2.5.2a, 2.5.3–2.5.5, 2.6a.1,
		5.1, 5.2)
		FOCT 1508 (1.2, 1.3, 1.5, 2.1–2.6, 2.11, 2.13, 2.14,
		2.15, 5.1)
		FOCT 6323 (1.2, 2.4.1–2.4.6, 2.4.8, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.4,
		2.5.5, 2.6.12, 2.6.13, 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 5.2)
		FOCT 6436 (1.2–1.4, 2.4, 2.4a, 2.5–2.10, 2.12–2.18,
		2a.2)
		ΓΟCT 7399 (3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.4,
		4.1.1.7, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.2.4,
		4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, перечисления а),б), 4.1.3.3,
		4.1.3.4, 4.1.4.1, 4.1.4.3, 4.1.4.4, 4.1.4.5, 4.1.4.7,
		4.1.4.8, 4.2)
		FOCT 10348 (1.2–1.4, 2.2.1–2.2.4, 2.3.1–2.3.3, 2.5.1,
		2.5.2, 5.1)
		ΓΟCT 16092 (1.2–1.5, 2.2.1, 2.2.3–2.2.6, 2.4.2, 2.4.3,
		10 5 4 0 5 4 0 0 4 0 0 0 5 4 5 0
		2.5.1–2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 5.1, 5.3)
		ГОСТ 16442 (1.2–1.6, 2.2.1–2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1
		ΓΟCT 16442 (1.2–1.6, 2.2.1–2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4,
		FOCT 16442 (1.2–1.6, 2.2.1–2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.9, 2.7, 6.1–6.4)
		FOCT 16442 (1.2–1.6, 2.2.1–2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.9, 2.7, 6.1–6.4) FOCT 17515 (1.2–1.5, 2.2, .2.3, 2.6–2.13, 2.15, 2.16,
		FOCT 16442 (1.2–1.6, 2.2.1–2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.9, 2.7, 6.1–6.4)

Продол	жение таблицы A.1	
1	2	3
		ΓΟCT 18404.0 (2.2.1–2.2.3, 2.2.5–2.2.14, 2.3.1–2.3.3,
		2.4.1–2.4.6, 2.7.2, 5.1)
		ΓΟCT 18404.1 (1.2–1.6, 2.1.1a, 2.1.1–2.1.9, 2.2.1,
		2.3a.1, 5.1)
		FOCT 18404.2 (1.2, 1.4–1.7, 2.1.1a, 2.1.1–2.1.5, 2.2.1,
		2.3a.1, 2.3a.2, 5.1)
		FOCT 18404.3 (1.2, 1.4–1.7, 2.1.1a, 2.1.1–2.1.5, 2.2.1,
		2.3a.1, 2.3a.2, 5.1)
		FOCT 18410 (1.2, 2.2.1–2.2.4, 2.2.11–2.2.15, 2.3.1–
		2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6, 5.1–5.4)
		FOCT 24334 (1.2, 2.2.1–2.2.4, 2.2.4a, 2.2.46, 2.2.5,
		2.2.6, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3,
		2.3.4, 2.4.1–2.4.5, 2.5.9–2.5.11, 6.1.1–6.1.6) FOCT 26411 (2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6,
		•
		2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5) FOCT 26445 (1.5–1.8, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6,
		2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.2, 2.6.3,
		2.6.5, 2.7.1–2.7.7, 5.1)
		FOCT P 51312 (3.2, 3.3, 4.1.1–4.1.12, 4.1.14–4.1.16,
		4.1.2–4.1.4, 4.1.5.1 (1, 2), 4.1.5.2, 4.2)
		ГОСТ Р МЭК 60245-3 (2.3, 2.4)
		FOCT P M9K 60245-4 (2.3, 2.4, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 5.3,
		5.4, 6.3, 6.4)
		ГОСТ Р МЭК 245-5 (2.3, 2.4)
		ГОСТ Р МЭК 60245-6 (2.3, 2.4)
		ГОСТ Р МЭК 60245-7 (2.3, 2.4, 3.3, 3.4)
		ГОСТ Р МЭК 60245-8 (2.3, 2.4, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4)
ГЛАВ	А 6 БЫТОВАЯ АППАРАТУРА, РАБОТАЮ	ЩАЯ НА ТВЕРДОМ, ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ
		пливе
		тельные и отопительные
12.1	Аппараты водонагревательные	СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17,
	емкостные газовые	19–32)
		СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32)
		19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		FOCT 11032 (4.1.7, 4.1.9, 4.1.10–4.1.13, 4.1.15,
		4.1.16, 4.1.21–4.1.25, 4.1.27, 4.1.31–4.1.35, 4.3,
		разделы 5, 6, 10)
12.2	Аппараты водонагревательные	СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32)
	проточные газовые	СТБ EN 50366 (4.2, раздел 6)
	p	СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ ІЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)
		ГОСТ 19910 (1.1.2–1.1.4, 3.11, 2.1 (таблица 1,
		пункты 1–3, 5–8), 3.3 (пункты 2–4, 6–9), 3.4, 3.5,
		3.7–3.10, 3.12–3.19, 3.21, 3.23, 3.26.1, 3.27, 7)

12.3 Аппараты отопительные газовые с водяным контуром СТБ ЕН 50165 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6, 7.2) СТБ ЕН 55016 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55016 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55016 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЗК 61000-3-3 (раздел 7) СТБ МЗК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20219 (1.1, 2.1 (таблица 1 (пункты 1–4, 6, 7), 3.2–3.8, 3.10–3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические комбинированные комбинирования комбинировани	1	жение таблицы А.1 2	3
водяным контуром СТБ ЕН 5014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ МУК 61000-3-2 (раздел 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МУК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МУК 61000-3-2 (раздел 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МУК 61000-3-2 (раздел 6) ГОСТ 20219 (1.1, 2.1 (таблица 1 (пункты 1-4, 6, 7), 3.2–3, 8, 3.10–3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические комбинированные комбинированные газоэлектрические комбинированные комбинирован	12.3	Аппараты отопительные газовые с	<u> </u>
СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕМ 56014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ISC 60335-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ MS 61000-3-2 (раздел 7) СТБ MS 61000-3-3 (раздель 7) СТБ MS 61000-3-3 (раздель 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ EM 56100-3-3 (раздель 5) ГОСТ 20219 (1.1, 2.1 (таблица 1 (пункты 1-4, 6, 7), 3.2-3.8, 3.10-3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические Комбинированные газоэлектрические Комбинированные газоэлектрические СТБ ЕН 30-12 (разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-2 (раздел 4) СТБ ЕН 30-2 (раздел 4) СТБ ЕН 5014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (раздель 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕМ 56104-0 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15, 10, 13, 13, 10, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13		l ·	
СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МОК 61000-3-2 (раздел 5) ГОСТ 20219 (1.1, 2.1 (таблица 1 (пункты 1–4, 6, 7), 3.2–3.8, 3.10–3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические комбинированные газоэлектрические комбинированные газоэлектрические стБ ЕН 30-1-1 (4.2, 4.3, разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 6, 6, 8) СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 6, 6, 8) СТБ ЕН 5016-1 (разделы 4) СТБ ЕН 5016-1 (разделы 6, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МОК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МОК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МОК 61000-3-3 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 1			
СТБ ГЕС 60335-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ МЗК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЗК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 2019 (1.1, 2.1 (таблица 1 (пункты 1-4, 6, 7), 32-3.8, 3.10-3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические СТБ ЕН 30-1-1 (4.2, 4.3, разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 50165 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 5016-2 (раздел 7, 7.2) СТБ ЕН 5016-14 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7, 7.2) СТБ МЗК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ МЗК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ ЕН 5016-5 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 5016-14 (раздел 16-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 5016-14 (раздел 16-8, 10,			
СТБ МК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МС 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20219 (1.1, 2.1 (таблица 1 (пункты 1–4, 6, 7), 3.2–3.8, 3.10–3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические СТБ ЕН 30-1-1 (42, 43, разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 6, 6, 8) СТБ ЕН 50164 (19 дарелы 6, 7, 2) СТБ ЕН 550164 (19 дарелы 6, 7, 2) СТБ МК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 550366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 5) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 5) СТБ ЕМ 5035-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7) СТБ ЕМ 50365-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМ 50366 (4.2, раздел 7) СТБ ЕМ 50365-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ ЕМ 500 (2 разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ ЕМ 500 (2 разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МК 61000-3-2 (разделы 5, 6) СТБ ГТП 500 (2 разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ			
СТБ МSK 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20219 (1.1, 2.1 таблица 1 (пункты 1-4, 6, 7), 3.2-3.8, 3.10-3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7) 12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические комбинированные комбинирования комб			
Пост 20219 (1.1, 2.1 (Таблица 1 (пунткы 1—4, 6, 7), 3.2–3.8, 3.10–3.17, 3.19, 3.20, 3.23, 3.24, 7)			, ,
12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические			
12.4 Приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические СТБ ЕН 30-1-1 (4.2, 4.3, разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-2-2 (разделы 4) СТБ ЕН 51014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 56014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2			
Комбинированные газоэлектрические СТБ ЕН 30-1-2 (разделы 5, 6, 8) СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 50165 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 5, 7.2) СТБ ЕН 65014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ МЖК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ МЖК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ МЖК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ МЖК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ Н 50165 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13-17, 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 5-6, 6-2, 6-3-6.10) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 5-6, 6-2, 6-3-6.10) СТБ ЕН 35014-1 (разделы 5-6, 6-2, 6-3-6	12.4	Приборы газовые в том числе	
СТБ ЕН 30-2-1 (раздел 4) СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 56016-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6) СТБ Н 55014-1 (раздел 7) СТБ ПЭК 61000-3-3 (разделы 6) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6) СТБ П1.13.0 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) СТБ Т1.13.10 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) СТБ Т1.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) Качестве огнетущищих средства обеспечения пожарной безопасности Огнетущители стационарные СТБ Т1.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 1.1.1, 1.12)	12.7	1	
СТБ ЕН 30-2-2 (раздел 4) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7-2) СТБ ЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7-2) СТБ ЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7-2) СТБ ЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМЭК 61000-3-3 (раздел 5, 7-2) СТБ ЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 5-2) СТБ ЕК 55014-2 (раздел 5, 5-2) СТБ ЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕМ 506 (4.2, раздел 6) С		комолнированные газозлектрические	
СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 4, 2, разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) Плиты газовые туристские ТОСТ 30154 (1.1, 2.1, 3.3–3.8, 3.10–3.18, раздел 7) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ Н 11, 13, 15, 15, 15–10, 13, 13–14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,			
СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 6, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 5) ГОСТ IEC 60335-2-6 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) 12.5 Плиты газовые туристские ГОСТ 30154 (1.1, 2.1, 3.3–3.8, 3.10–3.18, раздел 7) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) ГОСТ 30154 (1.1, 2.1, 3.3–3.8, 3.10–3.18, раздел 7) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 5, 2.2) СТБ МЭК 61000-3-5 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-5 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ Т1.13.10 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.1 Огнетушители переносные (углежислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средства ибеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННОПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства обрепечения пожарной огнализации 15.1 Извещатели охранноей охранной и охранной пожарной извешатели охранной пожарный сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранной пожарный сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранной пожарный сигнализации 15.1 Извещатели охранные пожарный сигнализации			
СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЯК 61000-3-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЯК 61000-3-3 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) Плиты газовые туристские 12.6 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт 13.9 СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50164-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 50164-2 (разделы 6-8, 10, 11, 13, 11, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14			
СТБ ЕН 55014-2 (раздель 5.7.2) СТБ ІВС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) 12.5 Плиты газовые туристские ГОСТ 30154 (1.1, 2.1, 3.3–3.8, 3.10–3.18, раздел 7) 12.6 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 5014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 8) ПАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углежислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) 15.1 Извещатели охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15.1 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15.1 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННОЯ В СОТВАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15.1 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХ			
СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 6) ГОСТ IEC 60335-2-6 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) 12.6 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт 19–32) СТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.2 Огнетушители передвижные 14.1 Огнетушители передвижные 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.2, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушацих средств или добавок к ним 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной ситнапизации 15.1 Извещатели охранно-пожарной ситнапиза			
СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ IEC 60335-2-6 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) ГОСТ 30154 (1.1, 2.1, 3.3–3.8, 3.10–3.18, раздел 7) ГОБ ЕН 55014-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-5 (раздел 5, 7.2) СТБ ПЗ 11-4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГПАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ ЕN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 600065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.112, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5)			,
Плиты газовые туристские			
19-32) 12.5 Плиты газовые туристские 12.6 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт геплопроизводительностью до 19-32) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6–4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранно-пожарной сигнализации СТБ ЕN 300 240-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
12.5 Плиты газовые туристские ГОСТ 30154 (1.1, 2.1, 3.3–3.8, 3.10–3.18, раздел 7)			
12.6 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт (ТБ ЕН 50165 (разделы 6–8, 10, 11, 13, 15–17, 19–32) СТБ ЕN 50366 (4.2, раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6–4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6–4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГОСТ 20548 (3.2, 5.2, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) ГОТВ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) ГОТВ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) ГОТВ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства обеспечения пожарной безопасности СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.9, 9.3.10, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)	12.5	Ппиты газовые туристские	,
теплопроизводительностью до 100 кВт ТБЕ Н 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ТЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения ТПАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТОГНЕТУВИТЕЛИИ ПОЖАРНОЙ СОГНЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТОГНЕТУВИТЕЛИИ ПОЖАРНОЙ ВЕЗОПАСНОЕМИ ПОЖАРНОЙ ВЕЗОПАСН			
СТБ ЕN 50366 (4.2, раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14.1 Огнетушители стационарные 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15.1 Извещатели охранно- пожарной ситнализации 15.1 Извещатели охранно- пожарные охранна охранно- пожарные охранна охранна охранна охранна охранна охранна охранна о	12.0		
СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ІЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранно-пожарнной сигнализации 15.1 Извещатели охранно-пожарные СТБ EN 300 220–1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440–1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ EN 300 440–1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ EN 300 440–1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ EN 303, 31, 4, 31, 11, 1, 11, 2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)		топлопроизводительностью до тоо кыт	,
СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2) СТБ ІЕС 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) СТБ 11.13.04 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ ЕN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ ЕN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ ЕN 300 440-1 (7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–8, 10, 11, 13–17, 19–32) СТБ MЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ N 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ MЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
19-32) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6–4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.04 (5.1, 5.6–5.22, 5.26, 5.27, 5.29–5.37, 5.40–5.45, 5.47–5.55, 5.6, 6.2, 6.3–6.10) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ EN 300 440-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ MS 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7) СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные 14.1 Огнетушители стационарные 15.1 Извещатели охранно-пожарной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранно-пожарной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранно-пожарной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в оредства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в оредства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в оредства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Кара в оредства охранно-по			
СТБ МЭК 61000-3-3 (раздел 5) ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			,
ГОСТ 20548 (3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.3, 4.4, 4.6– 4.8, 4.11–4.14, раздел 8) ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные 14.1 Огнетушители стационарные 15.1 Извещатели охраннове пожарные и охраннопожарные 15.1 Извещатели охранные и охраннопожарные обеспечения пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охраннопожарные обеспечения пожарной сигнализации 15.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15.1 Огнетушители охраннопожарные охранного и охраннопожарной сигнализации 15.1 Огнетушители охранного пожарные охранного пожарного пожарные охранного пожарного пожарного пожарные охранного пожарного пожарн			
4.11-4.14, раздел 8			
ТЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 13 Средства пожаротушения 13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Огнетушатели стационарные 15.1 Огнетушатели охранно-пожарной сигнализации 15.1 Огнетушатели охранно-пожарной сигн			
13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14.1 Огнетушители стационарные 15.1 Извещатели охранные и охраннопожарные и охраннопожарные 15.1 Извещатели охранные и охраннопожарные 15.1 Извещатели охранные и охраннопожарные и охраннопожарные 15.1 Извещатели охранные и охраннопожарные ость и охраннопожарные охраннопожарные охраннопожарные ость и охраннопожарные охранно		ГЛАВА 7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕ	
13.1 Огнетушители переносные (углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ N 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ N 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ M3K 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)		·	
(углекислотные, пенные порошковые, прочие заряженные) 5.40—5.45, 5.47—5.55, 5.6, 6.2, 6.3—6.10) 13.2 Огнетушители передвижные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6—5.8, 5.9, 5.11—5.29, 5.31—5.39, 5.43, 5.44, 5.48—5.50, 6.1—6.3, 6.6) СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) СТБ ГОСТ Р 50588	13.1		
Прочие заряженные СТБ 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39, 5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним СТБ ГОСТ Р 50588 (таблица 1) 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 СТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)		'	
13.2 Огнетушители передвижные 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ 13.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5.43, 5.44, 5.48–5.50, 6.1–6.3, 6.6) 13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)	13.2	. ,	CTE 11.13.10 (5.1, 5.6–5.8, 5.9, 5.11–5.29, 5.31–5.39,
13.3 Пенообразователи, используемые в качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Картические средства охранно-пожарной сигнализации 15.1 ОТБ ЕN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)		,	
качестве огнетушащих средств или добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Картические средства охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные 15.1 Картические средства обеспечения пожарной безопасности 15.1 Огнетушители стационарные 15.1 Оста Е N 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) 15.1 Картические средства обеспечения пожарной безопасности 15.1 Огнетушители стационарные 15.1 Оста Е N 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) 15.1 Оста Е N 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) 15.1 Оста Е N 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) 15.1 Оста Е N 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) 15.1 Оста В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	13.3	Пенообразователи, используемые в	
Добавок к ним 14 Технические средства обеспечения пожарной безопасности 14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Карактари охранно-пожарной сигнализации 15.1 Ка			((/ /
14.1 Огнетушители стационарные СТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16) ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
14.1Огнетушители стационарныеСТБ 11.13.12 (5.7, 5.8, 5.10–5.16)ГЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ15.1Извещатели охранные и охранно-пожарныеСТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6)СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3)СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3)СТБ MЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2)ГОСТ 12.1.004 (1.7)			спечения пожарной безопасности
ТЛАВА 8 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 15 Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)	14.1		
15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарной сигнализации 15.1 Извещатели охранные и охранно-пожарные СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)			
15.1 Извещатели охранные и охранно- пожарные СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6) СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ MЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)	. , , , , ,		
пожарные СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3) СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)	15 1		
СТБ 1200 (разделы 5, 6) СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)		I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9, 9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) ГОСТ 12.1.004 (1.7)		Поларные	
9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) FOCT 12.1.004 (1.7)			
ΓΟCT 12.1.004 (1.7)			
т ООТ 12.2.007.0 (раздел 2)			
		I	1 Ο Ο 1 12.2.007.0 (μασ μο π 2)

Продолжение таблицы А.1			
1	2	3	
		ГОСТ 12997 (раздел 2)	
		ГОСТ 14254 (разделы 5-8)	
		ГОСТ 24063 (раздел 1)	
		ГОСТ 26342 (разделы 2, 10, 12)	
		ГОСТ 27990 (таблица 2)	
		ГОСТ 30379 (раздел 2)	
15.2	Оповещатели охранные и охранно-	СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9,	
	пожарные	9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2)	
		ΓΟCT 12.1.004 (1.7)	
		ГОСТ 12.2.007.0 (раздел 2)	
		ГОСТ 12997 (раздел 2)	
		ГОСТ 14254 (разделы 5–8)	
		ГОСТ 26342 (разделы 6, 10, 12)	
4=0		ГОСТ 30379 (раздел 2)	
15.3	Приборы приемно-контрольные	СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6)	
	охранные и охранно-пожарные и	СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3)	
	шифровые устройства	СТБ 1040 (разделы 5, 6)	
		СТБ 1170 (раздел 6)	
		СТБ 1200 (разделы 5, 6)	
		СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9,	
		9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2) FOCT 12.1.004 (1.7)	
		ГОСТ 12.1.004 (1.7)	
		ГОСТ 12997 (разделы 2, 3)	
		ГОСТ 14254 (раздель 5–8)	
		ГОСТ 14234 (разделы 3-6)	
		ГОСТ 27990 (таблица 4)	
		ГОСТ 30379 (раздел 2)	
15.4	Системы передачи извещений о	СТБ EN 300 220-1 (7.1, 7.3, 7.6–7.8, 7.10, 8.6)	
	проникновении и пожаре и их	СТБ EN 300 440-1 (7.1–7.4, 8.3)	
	составные части, в том числе пульты	СТБ 1040 (разделы 5, 6)	
	централизованного наблюдения	СТБ 1170 (раздел 6)	
		СТБ 1200 (разделы 5, 6)	
		СТБ МЭК 60065 (2.16, 7.1, 9.1, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.9,	
		9.3.10, 9.3.12, 9.3.14, 11.1, 11.2)	
		ΓΟCT 12.1.004 (1.7)	
		ГОСТ 12.2.007.0 (разделы 2, 3)	
		ГОСТ 12997 (раздел 2)	
		ГОСТ 14254 (разделы 5-8)	
		ГОСТ 26342 (разделы 8, 9, 10 12)	
		ГОСТ 27990 (таблица 5)	
		ГОСТ 30379 (раздел 2)	
	11 1	НЯЕМАЯ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ	
40.4		метки и строительства автомобильных дорог	
16.1	Знаки дорожные	СТБ 1140 (раздел 4, 5.3.1, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.3)	
16.2	Битумы модифицированные дорожные	СТБ 1220 (5.2.1, таблица 1 (пункты 1–7), 6.2)	
16.3	Эмульсии битумные катионные	СТБ 1245 (5.2, таблицы 1(пункты 1–4), 2 (пункты 1–4), 3 (пункты 1–4)	
16.4	Песок для строительных работ (для	ГОСТ 8736 (4.3, 4.4.1, 4.4.8, приложение А)	
	дорожного строительства)	,	
16.5	Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог	СТБ 1520 (5.3, таблица 1 (пункты 3, 4 в части краски, 5–9, 14, 15)	
16.6	Щебень из плотных горных пород (для	ГОСТ 8267 (4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.2, 4.7.1,	
10.0	дорожного строительства)	1.7.2, 4.9)	
L	I Habarria a dibarria papal	ı ····-, ···-/	

Продолжение таблицы А.1			
1	2	3	
16.7	Щебень кубовидный из плотных горных		
	пород (для дорожного строительства)	ГОСТ 30108	
		ОРИЙ M ₁ , M ₂ , M ₃ , N ₁ , N ₂ , N ₃ , O ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄ , L ₁ , L ₂ , L ₃ ,	
L ₄ , L		СРЕДСТВ ВНЕДОРОЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ)	
	17 Транспортные средства, испол	льзуемые для перевозки пассажиров	
17.1	Транспортные средства, используемые	Правила ЕЭК ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 13-	
	для перевозки пассажиров и имеющие	H, 14, 16, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 34, 35, 37,	
	помимо места водителя не более	38, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 55, 67, 79, 83, 112, 116,	
	восьми мест для сидения	125	
	(категория М₁), в том числе:	СТБ 914 (приложение Е)	
	средства бронированные	СТБ 984 (раздел 4)	
	транспортные;	СТБ ГОСТ Р 51616 (раздел 4)	
	средства транспортные специальных и	ГОСТ 12.1.005 (раздел 3, приложение 2 (2, 1102,	
	оперативных служб	1103)	
17.2	Транспортные средства, используемые	Правила ЕЭК ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 16,	
	для перевозки пассажиров, имеющие	18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 30, 34, 37, 38, 39, 43, 46,	
	помимо места водителя более восьми	48, 49, 51, 52, 54, 55, 67, 79, 80, 83, 107, 112	
	мест для сидения и максимальную	СТБ 914 (приложение Е)	
	массу, не превышающую 5 т	СТБ 984 (раздел 4)	
	(категория M ₂)	СТБ ГОСТ Р 51266 (раздел 4)	
	l I	СТБ ГОСТ Р 51616 (раздел 4)	
17.0	Транополтина сполото изтата изтата	ГОСТ 12.1.005 (раздел 3, приложение 2 (2, 1102, 1103)	
17.3	Транспортные средства, используемые	Правила ЕЭК ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 16,	
	для перевозки пассажиров, имеющие	18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 31, 34, 36, 37, 38, 39, 43, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 67, 79, 80, 107, 112	
	помимо места водителя более восьми	46, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 67, 79, 80, 107, 112	
	мест для сидения, максимальную массу, превышающую 5 т	СТБ 914 (приложение E) СТБ 984 (раздел 4)	
	массу, превышающую э т (категория М ₃)	СТБ 964 (раздел 4) СТБ ГОСТ Р 51266 (раздел 4)	
	(OF PART 1913)	СТБ ГОСТ Р 51200 (раздел 4)	
		ГОСТ 12.1.005 (раздел 3, приложение 2 (2, 1102, 1103)	
17.4	Двухколесные транспортные средства	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 10, 20, 37, 39, 50, 56, 60,	
'''-	с рабочим объемом двигателя не	62, 63, 74, 78, 81, 82, 113	
	более 50 куб. см и максимальной	СТБ 914 (приложение Е)	
	скоростью не более 50 км/ч		
	(категория L ₁)		
17.5	Трехколесные транспортные средства	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 6, 9, 10, 20, 37, 39, 50,	
-	с рабочим объемом двигателя не	56, 60, 62, 78, 81, 82, 113	
1	более 50 куб. см и максимальной	СТБ 914 (приложение Е)	
	скоростью не более 50 км/ч	· · · /	
<u> </u>	(категория L ₂)		
17.6	Двухколесные транспортные средства	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 6, 10, 19, 20, 28, 37, 39,	
	с рабочим объемом двигателя более	40, 41, 50, 53, 57, 60, 62, 78, 81, 113	
	50 куб. см или максимальной	СТБ 914 (приложение Е)	
I	скоростью более 50 км/ч (категория L ₃)		
17.7	Транспортные средства с тремя	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 6, 9, 10, 20, 28, 37, 39,	
1	колесами, асимметричными средней	40, 50, 57, 60, 62, 78, 81, 113	
	продольной плоскости, с рабочим	СТБ 914 (приложение Е)	
	объемом двигателя более 50 куб. см	·	
	или максимальной скоростью более		
I	50 км/ч (категория L ₄)		

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
17.8	Транспортные средства с тремя	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 6, 9, 10, 20, 28, 37, 39,
	колесами, симметричными средней	40, 50, 57, 60, 62, 78, 81, 113
	продольной плоскости, с рабочим	СТБ 914 (приложение Е)
	объемом двигателя более 50 куб. см	
	или максимальной скоростью более	
	50 км/ч (категория L ₅)	
		пользуемые для перевозки грузов
18.1	Транспортные средства, используемые	Правила ЕЭК ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14,
10.1	для перевозки грузов, максимальная	16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 30, 34, 37, 38, 39, 43,
	масса которых не превышает 3,5 тонны	
	(категория N₁), в том числе:	СТБ 914 (приложение Е)
	бронированные транспортные	СТБ 984 (раздел 4)
	средства;	СТБ ГОСТ Р 51266 (раздел 4)
	транспортные средства специальных и	СТБ ГОСТ Р 51616 (раздел 4)
	оперативных служб	ГОСТ 12.1.005 (раздел 3, приложение 2 (пункты 2,
		1102, 1103)
18.2	Транспортные средства, используемые	
	для перевозки грузов, имеющие	18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 29, 34, 37, 38, 39, 43, 46,
	максимальную массу, превышающую	48, 49, 51, 54, 55, 58, 61, 67, 73, 79, 96, 112
	3,5 т, но не превышающую 12 т	СТБ 914 (приложение Е)
	(категория N ₂)	СТБ 984 (раздел 4)
		СТБ ГОСТ Р 51266 (раздел 4)
		СТБ ГОСТ Р 51616 (раздел 4)
		ГОСТ 12.1.005 (раздел 3, приложение 2 (пункты 2,
		1102, 1103)
18.3	Транспортные средства, используемые	Правила ЕЭК ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 16,
	для перевозки грузов, имеющие	18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 29, 34, 37, 38, 39, 43, 46,
	максимальную массу, превышающую	48, 49, 51, 54, 55, 58, 61, 67, 73, 79, 96, 112
	12 тонн (категория N ₃)	СТБ 914 (приложение Е)
	- (F	СТБ 984 (раздел 4)
		СТБ ГОСТ Р 51266 (раздел 4)
		СТБ ГОСТ Р 51616 (раздел 4)
		ГОСТ 12.1.005 (раздел 3, приложение 2 (пункты 2,
		1102, 1103)
18.4	Прицепы, максимальная масса	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 4, 6, 7, 13, 23, 30, 37, 38, 48, 55
10.7	которых не превышает 0,75 т	СТБ 914 (приложение Е)
	(категория O ₁)	СТБ 914 (приложение С)
		ГОСТ 3163 (1.2.5–1.2.12, 1.2.15–1.2.17, раздел 2)
18.5	Прицепы (включая полуприцепы),	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 4, 6, 7, 13, 23, 30, 37, 38,
10.5	прицены (включая полуприцены), максимальная масса которых	11 pabula E3N 00H N≥N≥ 3, 4, 6, 7, 13, 23, 30, 37, 36, 48, 54, 55
		46, 54, 55 СТБ 914 (приложение E)
	превышает 0,75 т, но не превышает	` '
	3,5 т (категория O ₂)	СТБ 984 (раздел 4)
40.0		ГОСТ 3163 (1.2.5–1.2.12, 1.2.15–1.2.17, раздел 2)
18.6	Прицепы (включая полуприцепы),	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 4, 6, 7, 13, 23, 34, 37, 38,
	максимальная масса которых	48, 54, 55, 58, 73
	превышает более 3,5 т, но не	СТБ 914 (приложение Е)
	превышает 10 т (категория О ₃)	СТБ 984 (раздел 4)
		ГОСТ 3163 (1.2.5–1.2.12, 1.2.15–1.2.17, раздел 2)
18.7	Прицепы (включая полуприцепы),	Правила ЕЭК ООН №№ 3, 4, 6, 7, 13, 23, 34, 37, 38,
	максимальная масса которых	48, 54, 55, 58, 73
	превышает	СТБ 914 (приложение Е)
	10 т (категория О ₄)	СТБ 984 (раздел 4)
		ГОСТ 3163 (1.2.5–1.2.12, 1.2.15–1.2.17, раздел 2)
I		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
ГЛАВА		ОСТИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
		РИЙ M ₁ , M ₂ , M ₃
		тормозной системы
19.1	Колодки тормозные для барабанных и	Правила ЕЭК ООН №№ 13, 13-Н, 90
	дисковых тормозов с накладками	СТБ 1046 (5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.4.2)
19.2	Диски тормозные; барабаны	Правила ЕЭК ООН №№ 13, 13-Н
	тормозные	СТБ 1046 (5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.4)
19.3	Трубки гидропривода тормозов	ГОСТ 30731 (5.4, таблица А1 (пункты 1, 2),
		таблица А2 (пункты 1, 2)
19.4	Рукава гидравлических тормозов	ΓΟCT 26089 (1.4, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.10)
		ГОСТ 30731 (5.5, таблица А1 (пункт 1б); 5.6.3,
		таблица А1 (пункт 4)
19.5	Цилиндры главные и колесные	ГОСТ 30731 (5.3.1; 5.6.1, таблица А1 (1б); 5.6.2,
	дисковых барабанных тормозов	таблица А1(2); 5.7.1, таблица А2 (1.1); 5.7.2,
		таблица А2 (2.2); 5.7.6, таблица А2 (5); 5.8.3)
19.6	Манжеты и кольца резиновые	ГОСТ 30731 (5.3.1; 5.6.1, таблица А1 (1); 5.7.1,
	уплотнительные для гидропривода	таблица А2 (1.1); 5.7.2, таблица А2 (2.2); 5.8.3)
	тормозов	
	20	О Шины
20.1	Шины (кроме восстановленных)	Правила ЕЭК ООН №№ 30, 54
	21 Приборы внеш	ние световые и их части
21.1	Фары, сигнальные осветительные	Правила ЕЭК ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 19, 20, 23,
	фонари, световозвращатели и	31, 38, 65, 70, 77, 87, 98, 104, 112, 119
	светоотражающие устройства	ГОСТ 3940 (раздел 4)
		ΓΟCT 6964 (1.3, 1.11, 1.12)
21.2	Лампы накаливания и газоразрядные	Правила ЕЭК ООН №№ 37, 99
	источники	
	22 Электр	ооборудование
22.1	Провода высоковольтные (с	ΓOCT 23544 (2.5.1, 2.6.5, 2.6.8, 2.6.9, 2.7.1–2.7.4,
	наконечниками)	2.9)
	23	Стекла
23.1	Стекла безопасные многослойные и	Правила ЕЭК ООН № 43
	закаленные (обрамленные и	
	необрамленные)	
	24	Прочие
24.1	Глушители, коллекторы, резонаторы	Правила ЕЭК ООН № 59
	ГЛАВА 12 ТРАКТОРЫ, МАШИНЫ СЕЛЬ	СКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ
	25	Гракторы
25.1	Тракторы сельскохозяйственные,	СТБ ГОСТ Р 51920 (раздел 4)
	шасси самоходные	Правила ЕЭК ООН № 71 (5.2)
		Правила ЕЭК ООН № 86 (5.15, 5.16, 6)
		Правила ЕЭК ООН № 96
1		FOCT 12.1.003 (2.3)
1		ГОСТ 12.2.019 (разделы 3-8)
1		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)
1		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ ИСО 4252 (разделы 4-6)
		ГОСТ ИСО 4253 (разделы 4-6)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 4–13)
		ГОСТ ИСО 4254-3 (разделы 3-5)
		ГОСТ 19677 (раздел 2)
		ГОСТ 20062 (раздел 4)
I		ГОСТ 26336 (раздел 5)

Продол	жение таблицы А.1	,	
1	2	3	
2		одные, прицепные, полуприцепные, навесные,	
	полунавесные и оборудование		
26.1	Жатки самоходные, прицепные,	ΓΟCT 12.1.003 (2.3)	
	навесные, полунавесные,	ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–8)	
	полуприцепные	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)	
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3-5)	
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)	
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)	
		ΓΟCT EH 1553 (4.1, 4.2, 4.3)	
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6-13)	
		ГОСТ 26336 (раздел 5)	
26.2	Машины почвообрабатывающие	СТБ 1388 (разделы 5.6, 6)	
	'	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)	
		ГОСТ ЕН 708 (разделы 4, 6)	
		ΓΟCT 1114 (7, 11, 12)	
		ΓΟCT EH 1553 (4.1, 4.3)	
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)	
		ГОСТ 6939 (2.13, 2.17, раздел 3)	
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)	
		ГОСТ 26336 (раздел 5)	
		ГОСТ 26738 (2.1, 2.2, 2.3)	
		ΓΟCT 28516 (3, 6, 11, 14, 15, 17, 18)	
26.3	Машины для уборки, сортировки и	СТБ ЕН 13118 (разделы 4, 6)	
	первичной обработки картофеля	ГОСТ 12.1.003 (2.3)	
		ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–8)	
		ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)	
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)	
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)	
		FOCT EH 1553 (4.1, 4.2, 4.3)	
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)	
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)	
		ГОСТ 26336 (раздел 5)	
		ГОСТ 27310 (2.11, 2.24, 2.26, раздел 3)	
26.4	Комбайны для уборки зерновых и	FOCT 12.1.003 (2.3)	
20.4	зернобобовых культур	ГОСТ 12.1.000 (2.0) ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–8)	
	Зерпоосовых культур	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)	
		ГОСТ 12.2.111 (раздел 1) ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)	
		ГОСТ 17.2.2.120 (разделы 3–3) ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)	
		ГОСТ ТТ.2.2.02 (раздель 5) ГОСТ ЕН 632 (разделы 5, 6, 8)	
		FOCT EH 1553 (4.1, 4.2, 4.3)	
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)	
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 0–13)	
		ГОСТ ИСО 4234-7 (раздел 4) ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)	
		ГОСТ 26336 (разделы 1, 2)	
26.5	Комбайны и машины свеклоуборочные	СТБ ЕН 13140 (разделы 4, 6)	
20.0	помодины и машины свеклоуоорочные	FOCT 12.1.003 (2.3)	
		ГОСТ 12.1.003 (2.3) ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–8)	
		ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–6)	
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)	
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)	
		FOCT HCO 4354.1 (2007)	
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)	
		ГОСТ 7496 (раздел 2, 1.5, 1.6, 1.8, раздел 3)	
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)	
		ГОСТ 26336 (раздел 5)	

1	жение таблицы А.1 2	3
26.6	Комбайны кормоуборочные, машины	СТБ ЕН 13448 (разделы 5, 7)
20.0	для заготовки кормов	FOCT 12.1.003 (2.3)
	A 101 GGI G LOS INT KOPINGS	ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–8)
		ГОСТ 12.2.042 (разделы 1, 2, 5, 6, 4.2.1–4.2.4, 4.3)
		ГОСТ 12.2.042 (разделы 1, 2, 3, 6, 4.2.1–4.2.4, 4.3)
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)
		ГОСТ ЕН 632 (разделы 5, 7, 8)
		ГОСТ ЕН 704 (разделы 3, 5)
		ГОСТ ЕН 745 (разделы 4, 6)
		ГОСТ ЕН 1553 (4.1–4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ ИСО 4254-7 (раздел 4)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.7	Погрузчики сельскохозяйственные	СТБ ЕН 12525 (разделы 4, 7)
		ГОСТ 12.1.003 (2.3)
		ГОСТ 12.2.019 (разделы 3–8)
		ГОСТ 12.2.042 (разделы 1, 2, 5, 4.2.1–4.2.4, 4.3)
		ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)
		FOCT EH 1553 (4.1–4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ 26336 (раздель 1, 2)
26.8	Сеялки тракторные, сажалки	СТБ EN 14018 (разделы 5, 7)
20.0		ГОСТ 12.2.111 (разделы 3, 7)
	тракторные	
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		FOCT HCO 4354.4 (200000116 43)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
		FOCT 26711 (5, 6)
26.9	Машины для внесения твердых и	СТБ ЕН 707 (разделы 4, 6)
	жидких органических удобрений	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		ГОСТ ЕН 690 (разделы 3, 4)
		ΓΟCT EH 1553 (4.1, 4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ 23074 (раздел 3, 7.1, 7.2)
		ГОСТ 23982 (раздел 3, 7.1, 7.2)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.10	Машины для внесения минеральных	СТБ EN 14017 (разделы 5, 7)
=	удобрений	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
	7 F -	ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		FOCT EH 1553 (4.1, 4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
	1	11 001 20000 (paode110)

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
26.11	Опрыскиватели самоходные,	ГОСТ 12.1.003 (2.3)
	опрыскиватели тракторные,	ГОСТ 12.2.019 (разделы 3-8)
	аэрозольные аппараты	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3-5)
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ ЕН 1553 (4.1–4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ ИСО 4254-6 (разделы 4, 6)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.12	Прицепы и полуприцепы тракторные	СТБ ЕН 1853 (разделы 4, 6)
		ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		ГОСТ ЕН 1553 (4.1, 4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ 10000 (в целом)
		ГОСТ 22895 (разделы 3, 4, 7, 8, 11.4, 11.5)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.13	Комбайны и машины для уборки льна	ΓΟCT 12.1.003 (2.3)
		ГОСТ 12.2.019 (разделы 3-8)
		ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		ГОСТ 12.2.120 (разделы 3–5)
		ГОСТ 17.2.2.02 (раздел 5)
		ΓΟCT EH 1553 (4.1–4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.14	Машины для уборки и измельчения	ГОСТ 12.2.042 (разделы 1, 2, 5)
	соломы	ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		ГОСТ ЕН 704 (разделы 3, 5)
		ΓΟCT EH 1553 (4.1, 4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6-13)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.15	Машины для уборки ботвы	FOCT 12.1.003 (2.3)
		ГОСТ 12.2.111 (раздел 1)
		FOCT EH 1553 (4.1, 4.3)
		ГОСТ ИСО 4254-1 (разделы 6–13)
		ГОСТ 7496 (1.5, 1.6, 1.8, 2.6, 2.7, 2.8, раздел 3)
		ГОСТ 8769 (разделы 1, 2)
00.15		ГОСТ 26336 (раздел 5)
26.16	Установки доильные, аппараты	СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–11, 13–32)
	доильные	ГОСТ 12.2.042 (разделы 1, 2, 5; 6.2)
		ГОСТ 28545 (ИСО 5707) (разделы 6, 8–16, 18–25;
		5.4–5.8)
		ГОСТ МЭК 60204-1 (разделы 4–18)
		ГОСТ 30804.6.4 (разделы 7, 9)
		СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4)
		СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5, 7.2)
		СТБ ЕН 55022 (разделы 5, 6, 9, 10)
		СТБ ЕН 55024 (раздел 4)
		СТБ МЭК 61000-3-2 (раздел 7)
		СТБ МЭК 61000-3-3(раздел 5)

12) согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием согнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
ескому оружию и с таким оружием огнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
с таким оружием огнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
огнестрельному, ескому оружию и с таким оружием
ескому оружию и с таким оружием
ескому оружию и с таким оружием
ескому оружию и с таким оружием
ескому оружию и с таким оружием
с таким оружием
3.2–3.3.5, 3.4, 3.5,
3.2–3.3.5, 3.4, 3.5,
3.2–3.3.5, 3.4, 3.5,
3.2–3.3.5, 3.4, 3.5,
3.2–3.3.5, 3.4, 3.5,
J. 2 0.0.0, 0.4, 0.0,
12)
т <i>о</i> гнестрельному,
ескому оружию и
с таким оружием
холодному
СХОДНЫМ С
, оходивім о
метательному
сходным с
у олгодивши о
4.1.9, 4.1.10,
,,
огнестрельному,
ескому оружию и
с таким оружием
12)
: огнестрельному,
ескому оружию и
с таким оружием
4.1.10, 4.1.11,
, ,
с огнестрельному,
ескому оружию и
с таким оружием
холодному
сходным с

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
	31 Сигнал	тьное оружие <u> </u>
31.1	Оружие сигнальное	СТБ ГОСТ Р 50529 (2.1, 2.2, 2.3)
		Криминалистические требования к огнестрельному,
		газовому, сигнальному, пневматическому оружию и
		изделиям, конструктивно сходным с таким оружием
	32 Γ	Т атроны
32.1	Патроны к служебному, спортивному и	СТБ ГОСТ Р 50530 (2.2.6)
	охотничьему огнестрельному	· ,
	нарезному и гладкоствольному	
	оружию, в том числе травматического	
	действия	
32.2	Патроны холостые к газовому и	СТБ ГОСТ Р 50742 (4.1–4.4а, 4.5, 4.7.2–4.7.4)
	сигнальному оружию	
32.3	Патроны газовые к газовому оружию	СТБ ГОСТ Р 50742 (4.1–4.4а, 4.5, 4.6.5, 4.6.6,
		4.6.8.1–4.6.8.4, 4.7.2, 4.7.3)
	33 Изделия конструкт	ивно сходные с оружием
33.1	Изделия конструктивно сходные с	СТБ 1320 (4.21, 5.1.1–5.1.3, 5.2.2, 5.3)
	оружием:	СТБ 1321 (4.1.1, 4.1.5, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.3,
	изделия хозяйственно-бытового и	раздел 5)
	производственного назначения,	СТБ 1690 (4.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3)
	муляжи и макеты, имитирующие	СТБ ГОСТ Р 50530 (2.2.6)
	внешний вид оружия и боеприпасов;	СТБ ГОСТ Р 51281 (4.1–4.6, 4.7.1–4.7.3, 4.8)
	изделия конструктивно сходные с	СТБ ГОСТ Р 51715 (4.1, 4.2, 5.1.2–5.1.5, 5.2.1–5.2.3)
	пневматическим оружием с дульной	ГОСТ Р 51905 (разделы 5-7)
	энергией свыше 0,5 Дж, но не более	ГОСТ Р 52115 (разделы 6–8)
	3 Дж;	ГОСТ Р 52737 (4.2, 4.4–4.6)
	снаряды спортивные, конструктивно	Криминалистические требования к холодному
	сходные с оружием и боеприпасами;	оружию и изделиям, конструктивно сходным с
	ножи туристические, специальные,	таким оружием
	спортивные, разделочные и	Криминалистические требования к огнестрельному,
	шкуросъемные, кроме ножей с длиной	газовому, сигнальному, пневматическому оружию и
	клинка до 90 мм;	изделиям, конструктивно сходным с таким оружием
	патроны к устройствам промыш-	Криминалистические требования к метательному
	ленного и специального назначения;	оружию и изделиям, конструктивно сходным с
	арбалеты для отдыха и развлечений;	таким оружием
	ружья и пистолеты для подводной	
	охоты	
33.2	Маркеры для игры в пейнтбол	ΓΟCT P 51890 (3.1–3.3, 4.1–4.4)
		ЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
		омышленности для детей
34.1	Изделия трикотажные бельевые для	ΓΟCT 31407 (4.2.1, 4.2.3, 4.3.3)
	детей новорожденных и ясельного	СТБ 1049 (4.5)
	возраста	ΓΟCT 3897 (1.2.6)
		ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)
34.2	Изделия трикотажные бельевые для	
	мальчиков и девочек, в том числе	
	спортивные и купальные:	
	для мальчиков	ГОСТ 31408 (4.3.1, 4.3.3, 4.3.4)
		СТБ 767 (3.6 в части требований безопасности,
		3.20)
		СТБ 1049 (4.5)
		ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4)
		ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)
L		I

Продол	оодолжение таблицы А.1		
1	2	3	
	для девочек	ГОСТ 31405 (4.3.1, 4.3.4, 4.3.5) СТБ 767 (3.6 в части требований безопасности, 3.20) СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)	
	купальные	ГОСТ 31406 (4.3.1, 4.3.2 (в части воздухопроницаемости), 4.3.3) СТБ 1049 (4.5, 4.11 в части устойчивости окраски) ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)	
34.3	Изделия трикотажные верхние, за исключением изготавливаемых предприятиями бытового обслуживания: для мальчиков	ГОСТ 31410 (4.2.1, 4.3.4) СТБ 1049 (4.5, 4.11 в части устойчивости окраски) ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)	
	для девочек	ГОСТ 31409 (4.3.2, 4.3.5) СТБ 1049 (4.5, 4.11 в части устойчивости окраски) ГОСТ 3897 (1.2.6, 1.4) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)	
34.4	Изделия чулочно-носочные: чулки, получулки, носки, колготки, легинсы, кюлоты	ГОСТ 8541 (4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8) СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 3897 (1.2.6) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)	
	колготки	СТБ 1301 (3.12, 3.13, 4.4, 4.10, 4.11, 6.2, 6.3) ГОСТ 3897 (1.2.6) ГОСТ 30728 (раздел 4 в части формальдегида)	
34.5	Белье нательное, в том числе для новорожденных: изделия швейные бельевые	ГОСТ 25296 (5.2.2, 5.4.3 в части гигроскопичности, воздухопроницаемости, формальдегида) СТБ 1049 (4.5) ГОСТ 10581 (1.3.4)	
	изделия для новорожденных и детей ясельной группы	СТБ 1128 (4.1.11 в части гигроскопичности, вохдухопроницаемости, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17) ГОСТ 10581 (1.3.4) ГОСТ 30386 (раздел 3)	

Продол	іжение таблицы А.1	
1	2	3
34.6	Белье постельное, за исключением	ГОСТ 31307 (4.1.2, 4.1.5, 4.1.9 для постельного
	изготавливаемого предприятиями	белья, изготовленного из материалов,
	бытового обслуживания	изготовленных с использованием натуральных
		волокон/нитей)
		ГОСТ 31307 (4.1.2–4.1.5, 4.1.8, 4.1.9 для
		постельного белья, изготовленного из материалов,
		изготовленных с использованием химических
		волокон/нитей)
		ΓΟCT 10581 (1.3.4)
34.7	Ботики, сапожки и туфли резиновые и	ΓΟCT 6410 (1.5, 1.6, 2.10)
	резинотекстильные клееные	СТБ 1049 (4.5)
34.8	Обувь с текстильным верхом с	ΓΟCT 14037 (1.2)
	резиновыми приформованными	СТБ 1049 (4.5)
	обсоюзками и подошвами	
34.9	Обувь спортивная резиновая и	ΓΟCT 9155 (1.2.3)
	резинотекстильная	СТБ 1049 (4.5)
34.10	Обувь из натуральных, искусственных	ГОСТ 26165 (4.5 в части прочности крепления
	и синтетических кож, текстильных	подошвы, 4.6, 4.7)
	материалов и с комбинированным	СТБ 1049 (4.5)
	верхом	, ,
34.11	Обувь домашняя и дорожная	ГОСТ 1135 (4.4.3 в части прочности крепления
		подошвы, 4.4.5)
		СТБ 1049 (4.5)
34.12	Обувь для активного отдыха	СТБ 1042 (3.3, 4.12 в части прочности крепления
		подошвы, 4.13, 4.14)
		СТБ 1049 (4.5)
	35 Одежда п	ооизводственная
35.1	Костюмы и плащи мужские для защиты	
	от воды:	
	костюмы, плащи	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.6–5.2.5.8, 5.2.5.13, 6.6)
		СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		,
	костюмы	ГОСТ 27643 (1.2.4, 1.3.1)
	NO TOWNS	СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		CTB 1387 (5.2.5.6, 5.2.5.8, 5.2.5.13, 6.6)
		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		FOCT 15530 (1.2.9)
		FOCT 29122 (4.1, 4.10)
		1 3 3 1 23 1 22 (T. 1, T. 10)
		FOCT 12 4 124 (1 2 2 2)
	плащи	FOCT 12.4.134 (1.3, 2.3)
		СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		CTE 1387 (5.2.5.6, 5.2.5.8, 5.2.5.13, 6.6)
		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		FOCT 30133 (4.1. 4.10)
25.0	Magricha Language de Significa (5	FOCT 29122 (4.1, 4.10)
35.2	Костюмы мужские и женские (в	
	комплектах и отдельными предметами)	
	для защиты от общих производственных	
	загрязнений и механических	
l	воздействий:	

1	жение таблицы А.1 2	3
	костюмы мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 27575 (1.2.2, 1.3.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	костюмы женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 27574 (1.2.2, 1.3.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
35.3	Костюмы мужские и женские (в комплектах и отдельными предметами) для защиты от пониженных температур:	
	костюмы мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.3.2, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 29335 (1.2.3, 1.3.1, 1.5.2 в части суммарного теплового сопротивления и воздухопроницаемости пакета материалов) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	костюмы женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.3.2, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 29338 (1.2.3, 1.3.1, 1.5.2 в части суммарного теплового сопротивления и воздухопроницаемости пакета материалов) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
35.4	Костюмы мужские и женские для защиты от повышенных температур: – от искр, брызг расплавленного металла, окалины:	
	костюмы мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4.1, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3, 1.6 в части стойкости к прожиганию, 1.9 в части стойкости к прожиганию) ГОСТ 12.4.045 (1.2.3, 1.3.1, 1.3.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3, 1.6, 1.9) ГОСТ 15530 (1.2.14 в части стойкости к прожиганию,1.2.15) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	костюмы женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4.1, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3, 1.6 в части стойкости к прожиганию, 1.9 в части стойкости к прожиганию) ГОСТ 12.4.044 (1.2.3, 1.3.1, 1.3.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3, 1.6, 1.9) ГОСТ 15530 (1.2.14 в части стойкости к прожиганию, 1.2.15) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– от теплового излучения: костюмы мужские и женские	ГОСТ 12.4.221 (4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1. 4.3.3, 4.5.1) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (6.6) ГОСТ 12.4.176 (1.5) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– от конвективной теплоты: костюмы мужские и женские	ГОСТ 12.4.221 (4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.3.1. 4.3.3, 4.5.1) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (6.6) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
35.5	Костюмы мужские и женские для защиты от кислот: костюмы мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.1–5.2.5.4, 5.2.5.10, 5.2.5.13, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 27652 (1.2.3, 1.3.1) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
		СТБ 1387 (5.2.5.1, 5.2.5.10, 5.2.5.13, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 16166 (1.3, 1.4, 1.7) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	костюмы женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.1–5.2.5.4, 5.2.5.10, 5.2.5.13, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 27654 (1.2.3, 1.3.1) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.1, 5.2.5.10, 5.2.5.13, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 16166 (1.3, 1.4, 1.7) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
35.6	Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений: комбинезоны мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.6, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.100 (1.4, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.142 (пункт 3) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	комбинезоны женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.6. 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.099 (1.4, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.142 (пункт 3) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
35.7	Фартуки специальные: – для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)

Продол	Тродолжение таблицы А.1		
1	2	3	
		СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)	
	– для защиты от повышенных температур: теплового излучения	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)	
		ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 6102 (3.2.2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)	
	искр, брызг расплавленного металла, окалины	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3) ГОСТ 15530 (1.2.14, 1.2.15)	
		ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3) ГОСТ 6102 (3.2.2) ГОСТ 15530 (1.2.14, 1.2.15) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)	
	– для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.6–5.2.5.8, 5.2.5.13, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)	
		ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.6, 5.2.5.8, 5.2.5.13, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.9) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)	
	– для защиты от кислот	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.1–5.2.5.4, 5.2.5.10, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.1, 5.2.5.10, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (2) ГОСТ 16166 (1.3, 1.4, 1.7) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)	
	нетоксичных веществ	СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.105 (1.3) ГОСТ 6102 (3.2.2) ГОСТ 15530 (1.2.14, 1.2.15) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10) СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.6–5 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.6, 5.2.5.8, 5.2.5.1 ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.9) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10) СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.1–5 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.1, 5.2.5.10, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (2) ГОСТ 16166 (1.3, 1.4, 1.7)	

іродол	жение таблицы А.1	
11	2	3
	для защиты от нефти и нефтепродуктов	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.9, 5.2.5.14, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.9, 5.2.5.14, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от щелочей	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.5, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.029 (1.3, 2.2) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.173 (пункт 3) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
35.8	Халаты мужские и женские: – для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений:	
	халаты мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.6, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.132 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 – в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	халаты женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.6, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.131 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	для защиты от повышенных температур теплового излучения:	

1	жение таблицы А.1 2	3
	халаты мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.4.1, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.132 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	халаты женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.4.1, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.131 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.4.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ: халаты мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.6–5.2.5.8, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.132 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.6, 5.2.5.8, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.9) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	халаты женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.6–5.2.5.8, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.131 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.6, 5.2.5.8, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.9) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от кислот: халаты мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.1–5.2.5.4, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.132 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (2) ГОСТ 16166 (1.3, 1.4, 1.7) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)

	жение таблицы А.1	
1	2	3
	халаты женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.1–5.2.5.4, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.131 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.1, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ΓΟCT 16166 (1.3, 1.4, 1.7) ΓΟCT 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от щелочей:	
	халаты мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.5, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.132 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.173 (пункт 3) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	халаты женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.5, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.131 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.173 (пункт 3) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров:	
	халаты мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.14, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.132 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.14, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	халаты женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.14, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.131 (1.3, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.5.14, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)

родол 1	тжение таблицы А.1 2	3
35.9	Рукавицы специальные: – для защиты от механических воздействий	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части стойкости к истиранию, разрывной нагрузки/ сопротивлению раздиранию, стойкости к проколу и порезу) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от повышенных температур: теплового излучения	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части огнестойкости) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	искр, брызг расплавленного металла, окалины	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части огнестойкости и стойкости к прожиганию) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	контакта с нагретыми поверхностями от 45° до 100°	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части стойкости к прожиганик ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	контакта с нагретыми поверхностями от 100° до 400°	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части стойкости к прожиганик ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	контакта с нагретыми поверхностями св. 400°	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части потери массы при прокаливании) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от пониженных температур	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части стойкости к истиранию, морозостойкости, прочности связи пленочного покрытия с основой) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	– для защиты от кислот	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части удлинения при разрыве стойкости к действию кислот, условной прочности при растяжении) ГОСТ 16166 (1.3, 1.4) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)

Продол	жение таблицы А.1	
1	2	3
	– для защиты от воды и растворов	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1)
	нетоксичных веществ	ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 15530 (1.2.9)
		ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
		,
	– для защиты от щелочей	ГОСТ 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1)
	для ващиты от щоло том	ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.173 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.113 (пункт б)
		стойкости к действию кислот, условной прочности
		при растяжении)
		ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
		1 001 29122 (4.1, 4.10)
		5007 40 4040 (4 4 4 4 0 0 0 4 4)
	– для защиты от нефти и	FOCT 12.4.010 (1.1–1.4, 2.2.2, 4.1)
	нефтепродуктов	ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 12.4.183 (2.1 в части изменения массы
		образца/степень набухания)
		FOCT 29122 (4.1, 4.10)
35.10	Костюмы мужские и женские для	
	защиты от нефти и нефтепродуктов:	
	костюмы мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.9, 5.2.5.13, 5.2.5.14, 6.6)
		СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ΓΟCT 12.4.111 (1.3, 2.3)
		СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		СТБ 1387 (5.2.5.9, 5.2.5.13, 5.2.5.14, 6.6)
		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
		,
	костюмы женские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.5.9, 5.2.5.13, 5.2.5.14, 6.6)
	ROCTIONISI METICKIIC	СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		1 001 12.7.100 (IIYAKI 2)
		FOCT 40 4 440 (4 2 0 2)
		FOCT 12.4.112 (1.3, 2.3)
		СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7)
		СТБ 1387 (5.2.5.9, 5.2.5.13, 5.2.5.14, 6.6)
		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)
		ΓOCT 29122 (4.1, 4.10)

	жение таблицы А.1 2	3
•	_	_
<u>1</u> 35.11	2 Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	3 СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.5.6, 5.2.5.7, 5.2.6, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 1.2.13— в части стойкости к истиранию) ГОСТ 12.4.110 (1.4, 2.3) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.5.6, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.142 (пункт 3) ГОСТ 11209 (1.2 в части водоупорности, 1.11) ГОСТ 15530 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 1.2.9, 1.2.13 в части стойкости к истиранию) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
35.12	Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей:	
	костюмы мужские	СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.5.5–5.2.5.8, 6.6) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 1.2.13 в части стойкости к истиранию) ГОСТ 27653 (1.2.3, 1.3.1) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.5.6, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.173 (пункт 3) ГОСТ 11209 (1.2 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 1.11) ГОСТ 15530 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 1.2.9, 1.2.13 в части стойкости к истиранию) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10)
	костюмы женские	СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.1.2, 5.1.3, 5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.5.5–5.2.5.8, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 15530 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 1.2.13 в части стойкости к истиранию) ГОСТ 27651 (1.2.3, 1.3.1) СТБ ГОСТ Р 12.4.218 (раздел 7) СТБ 1387 (5.2.3 в части разрывной нагрузки и стойкости к истиранию, 5.2.5.6, 6.6) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.173 (пункт 3)

1	Продол	Тродолжение таблицы А.1			
стойкости к истиранию, 1.11) ГОСТ 15630 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 12.9, 12.13 в части стойкости к истиранию) ГОСТ 29122 (4.1, 4.10) 36.1 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям 36.2 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щелочей, нетоксичной и вэрывооласной пыли, нефти и нефтепродуктов 36.3 Обувь производственная и специальная пазщиты от общих производственных загрязнений 36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от общих производственных загрязнений 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от офектения повышенных температур 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от офектения повышенных температур 36.6 Обувь специальная из полимерных воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от стей стей стей стей стей стей стей сте	1	2	_		
ПОСТ 15530 (1.2.8 в части разрывной нагрузки, 1.2, 1.2.13 в части стойкости к истиранию)			ГОСТ 11209 (1.2 в части разрывной нагрузки и		
12.9, 1.2.13 в части стойкости к истиранию)					
ПОСТ 29122 (4.1, 4.10) 36 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям (4.16 в части маркировки) 36.2 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щепочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли, нефти и нефтепродуктов (5.22–5.24, 5.26, 5.27, 5.29.1 в части маркировки) 36.3 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений (7.5 км. 1.6, 4.13, 4.17, 4.22.1) 36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур (7.4, 4.14, 4.15, 4.18 в части маркировки) (7.4, 4.14, 4.16, 4.18 в части маркировки) (7.4, 4.16, 4.18 в части маркировки) (7.					
36.1 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям (СТБ 12.4.033 (4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.13, 4.14, 4.16 в части маркировки) 36.2 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли, нефти и нефтерродуктов специальная для защиты от общих производственная и специальная для защиты от общих производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений 36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур 36.5 Обувь пециальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части маркировки) 52.7–5.29, 5.32 в части маркировки) 63.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части ийбкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) 63.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет (ГОСТ 12.4.05 (2.2 в части ийбкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) 73.1 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети (ГОСТ 25779 (стандарт в целом)) 73.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети (ГОСТ 25779 (стандарт в целом)) 74.6 В 16.6 Обувь специальная с кожаным верхом (ГОСТ 25779 (стандарт в целом)) 75.1 ЕН 55014-1 (разделы 5, 6) СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 951 (разделы 6, 32) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 76.8 Велосипеды для детей (ГОСТ 27371 (3.3.1)) 76.1 ЕКОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ					
36.1 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям (обувь специальная с верхом из кожи для защиты от испетивных температур (обувь производственных загрязнений повышенных температур (обувь специальная с кожаным верхом для защиты от общих производственная и специальная с кожаным верхом для защиты от общих производственных загрязнений (обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур (обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур (обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий (обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий (обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (обувь специальная из полимерных материалов для защиты от потото механических воздействий (обувь специальная из полимерных материалов для защиты от техной для детей в возрасте дотото для детей в возрасте дотото для детей (от 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части усповной прочности, истираемости) 17ЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕИ (от 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части усповной прочности, истираемости) 17ЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕИ (от 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части усповной прочности, истираемости) 17ЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕИ (от 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части гибкости, сопротивления противошным для детей (от 12.4.164 (2.2 в части гибкости, сопротивления противошным для детей (от 12.4.164 (2.2 в ча					
3ла предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям 36.2 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щелочей, нетоксичной и а врывоопасной пыли, нефти и нефтепродуктов 36.3 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений 36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур 36.6 Обувь специальная из полимерных воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 37 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет 37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети 38.1 Велосипеды для детей 38.1 Велосипеды для детей 38.2 Коляски для детей 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.05 (1.1) 4.16 4.18 части маркировки) 5.22–5.24, 5.26, 5.27, 5.29.1 в части маркировки) 5.22–5.24, 5.26, 5.27, 5.29, 1 в части маркировки) 5.22–5.24, 5.26, 5.27, 5.29, 1 в части маркировки) 4.14–4.16, 4.18 части маркировки) 4.14–4.16, 4.18 части маркировки) 6.07 12.4.103 (пункт 2) 6.07					
38.2 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли, нефти и нефтепродуктов пыли, нефти и нефтепродуктов пыли, нефти и нефтепь загрязнений производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений побувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур (ОСТ 12.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.04, 4.14, 4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.16, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18 в части маркировки) (ОСТ 2.4.16, 4.14, 4.15, 4.17, 4.22.1) (ОСТ 2.4.103 (19, 14), 4.14, 4.14, 4.15, 4.13 в части маркировки) (ОСТ 2.4.103 (19, 14), 4.14, 4.14, 4.15, 4.13 в части маркировки) (ОСТ 2.4.103 (19, 14), 4.14, 4.14, 4.15, 4.13 в части маркировки) (ОСТ 1.4.4.13 (19, 14), 4.14, 4.15, 4.14, 4.15, 4.12,	36.1				
36.2 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щелочей, нетоксичной и варывоопасной пыли, нефти и нефтепродуктов 36.3 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений для защиты от действия повышенных температур 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур 36.6 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действий обувь специальная и сожаным верхом для защиты от действий обувь специальная и сожаным верхом для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для защиты от механических воздействий обувь специальная и полимерных материалов для детей об СТБ 953 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 6, 6) СТБ 953 (разделы 1, 2) 38 Товары для детей ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38 Товары для детей ГОСТ 28765 (раздел 3) (6, 2, 6, 3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органо слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органо слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) ГОСТ 12.4.051 (1.1)		1	4.16 в части маркировки)		
для защиты от кислот, щелочей, негоксичной и вэрывоопасной пыли, нефти и нефтепродуктов 36.3 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений 36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная и кожаным верхом для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических материалов для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 36.7 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических маркировки) 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от от и пост 12.4.103 (пункт 2) 16.7 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от от от 12.4.103 (пункт 2) 17.0 Т 12.4.103 (пункт 2) 18.7 Обувь специальная из полимерных материалов для детей в возрасте до от 12.4.102 (г.2 в части гибкости, сопротивления прокопу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, мстираемости) 18.7 Обувь специальная из полимерных материальной дражи драж			5007.40.4.407./5.4.5.40.5.40.5.40.5.40		
Нетоксичной и вэрывоопасной пыли, нефти и нефтепродуктов Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур ОСТ 12.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для детей ОСТ 12.4.103 (пункт 2)	36.2				
Нефти и нефтепродуктов			5.22-5.24, 5.26, 5.27, 5.29.1 в части маркировки)		
36.3 Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений СТБ 1737 (4.8, 4.13—4.17, 4.22.1)		·			
специальная для защиты от общих производственных загрязнений 36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур ГОСТ 12.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18 в части маркировки) 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий ГОСТ 28507 (5.4, 5.16, 5.17, 5.20.1, 5.23 - 5.25, 5.27 - 5.29, 5.32 в части маркировки) 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) 37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 951 (разделы 5, 6) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 1, 2) СТБ 951 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей СТБ 951 (разделы 1, 2) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-32) гост 19245 (раздел 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 19245 (раздел 3) ГОСТ 19245 (раздел 3) 39.1 Средства защиты органа слуха: ГОСТ 192	26.2		CTE 1727 (4.0, 4.12, 4.17, 4.20.1)		
Производственных загрязнений Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур А.14—4.16, 4.18 в части маркировки) ТОСТ 12.4.032 (4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14—4.16, 4.18 в части маркировки) А.14—4.16, 4.18 в части маркировки) Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) ГЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ З7 Игрушки А.5 ГОСТ 25779 (стандарт в целом) ОТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) ОТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 1, 2) СТБ 953 (разделы 1, 2) ОТБ 12.4.268 (6.4) ОТБ 12.4.268 (6.4) ОТТ 25779 (разделы 1, 2) ОСТ 25779 (разделы 1, 2)	30.3		CTB 1/37 (4.0, 4.13–4.17, 4.22.1)		
36.4 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур 4.14-4.16, 4.18 в части маркировки) 136.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий 5.27-5.29, 5.32 в части маркировки) 136.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 150.7 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) 137.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет 14 лет 156.5 (2.5 в части условной прочности, истираемости) 137.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети 156.5 (2.5 в части условной для детей в возрасте до 156.5 (2.5 в части условной для детей в возрасте до 16 в в в в в в в в в в в в в в в в в в					
Для защиты от действия повышенных температур 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) ГЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 37 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети В 55014-2 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 6, 6) СТБ 953 (разделы 7) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 6) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6, 6) СТБ 15041-1 (разделы 6, 6) СТБ 1504	36.4		FOCT 12 4 032 (4 4 4 5 4 7 4 9 4 10 4 12		
температур 36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий 36.6 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий 37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6-32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) СТБ СТВ 15779 (разделы 1, 2) СТБ СТВ 15779 (разделы 1, 2) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 1, 2) СТБ ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) СТБ ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) СТБ ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 1, 2) СТБ ЕН 55014-3 (разделы 1, 2) СТБ ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) СТБ ГОСТ 2	55.4				
36.5 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от механических воздействий Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических материалов для защиты от механических воздействий ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)			14.14 4.16, 4.16 B Idelii Maphilpobhii)		
Защиты от механических воздействий Б.27–5.29, 5.32 в части маркировки	36.5		FOCT 28507 (5.4, 5.16, 5.17, 5.20.1, 5.23–5.25.		
Воздействий ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) ГЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ З7 Игрушки З7 Игрушки Для детей в возрасте до СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 951 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) З8.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) З8.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица З9.1 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица З9.1 Средства защиты органов слуха; дыхания, глаз, головы, лица СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) Вкладыши противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) ГОСТ 12.4.051 (1.1)					
Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий ГОСТ 12.4.103 (пункт 2) ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости, сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости)					
механических воздействий сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части условной прочности, истираемости) ГЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 37 Игрушки для детей в возрасте до СТБ 951 (разделы 5, 6) 14 лет СТБ 951 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 951 (разделы 6, 6) СТБ 953 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)	36.6		ГОСТ 12.4.103 (пункт 2)		
Условной прочности, истираемости) ГЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 37 Игрушки 37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ ІЕС 60335-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)		материалов для защиты от	ГОСТ 12.4.162 (2.2 в части гибкости,		
ТЛАВА 16 ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 37 Игрушки 37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39.1 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органо слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)		механических воздействий	сопротивления проколу, 2.3, 2.5, 2.6 в части		
37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в Действие от сети СТБ 951 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ 9514-1 (раздел 4) СТБ 9514-2 (раздел 5) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6-32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)					
37.1 Игрушки для детей в возрасте до 14 лет СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ ЕН 55014-2 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9)					
14 лет СТБ 953 (разделы 4, 5) ГОСТ 25779 (стандарт в целом)					
Пост 25779 (стандарт в целом) 37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ ІЕС 60335-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) Пост 25779 (разделы 1, 2) Пост 25779 (разделы 1, 2) Пост 28765 (раздел 2) Пост 28765 (раздел 2) Пост 28765 (раздел 3) Пост 28765 (раздел 3) Пост 19245 (раздел 3) (6.2, 6.3) Пост 19245 (раздел 3) (6.2, 6.3) Пост 19245 (раздел 3)	37.1				
37.2 Игрушки электрические, приводимые в действие от сети СТБ 951 (разделы 5, 6) СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) ГОСТ 12.4.051 (1.1)		14 лет			
действие от сети СТБ 953 (разделы 4, 5) СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздель 6–32) СТБ IEC 60335-1 (разделы 1, 2) 38 Товары для детей З8.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)	27.2	Mars www. o no service and o no n			
СТБ ЕН 55014-1 (раздел 4) СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)	31.2	1	1 ' ' '		
СТБ ЕН 55014-2 (раздел 5) СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38 Товары для детей 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)		Деиствие от сети			
СТБ IEC 60335-1 (разделы 6–32) ГОСТ 25779 (разделы 1, 2) 38 Товары для детей 38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)					
З8 Товары для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) ГОСТ 28765 (раздел 2) ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица З9.1 Средства защиты органа слуха: Наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) Вкладыши противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) ГОСТ 12.4.051 (1.1)					
38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ З9 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)			ГОСТ 25779 (разделы 1, 2)		
38.1 Велосипеды для детей ГОСТ 7371 (3.3.1) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) наушники противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)		38 Tobar			
ГОСТ 28765 (раздел 2) 38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9)	38.1				
38.2 Коляски для детей ГОСТ 19245 (раздел 3 (6.2, 6.3) ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные, СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) Наушники противошумные,					
ГЛАВА 17 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 39 Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица 39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) наушники противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)	38.2	Коляски для детей			
39.1 Средства защиты органа слуха: наушники противошумные вкладыши противошумные стб гост Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) стб гост Р 12.4.209 (6.5, 9) наушники противошумные, гост 12.4.051 (1.1)					
наушники противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9) вкладыши противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) наушники противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)		39 Средства защиты органов с	слуха, дыхания, глаз, головы, лица		
вкладыши противошумные СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9) наушники противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)	39.1	Средства защиты органа слуха:			
наушники противошумные, ГОСТ 12.4.051 (1.1)		наушники противошумные	СТБ ГОСТ Р 12.4.208 (6.4, 6.9, 6.12, 9)		
		вкладыши противошумные	СТБ ГОСТ Р 12.4.209 (6.5, 9)		
смонтированные с защитной каской			ΓΟCT 12.4.051 (1.1)		
		смонтированные с защитной каской			

Продол	<u>ржение таблицы А.1</u>	
11	2	3
39.2	Средства защиты головы: каски защитные	ΓΟCT 12.4.087 (1.1, 1.2, 2.13, 2.14, 5.1–5.3) ΓΟCT 12.4.128 (1.10, 1.11, 1.16–1.18, 1.20, 1.25)
39.3	Средства защиты органов дыхания (фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним):	
	респираторы ШБ-1 «Лепесток»	ΓΟCT 12.4.028 (2.5, 5.1, 5.4)
	маски	СТБ ГОСТ Р 12.4.189 (4.5, 4.6, 4.9, 4.12–4.16, 8)
	полумаски и четвертьмаски из изолирующего материала	СТБ ГОСТ Р 12.4.190 (4.6–4.13, 8)
	полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	СТБ ГОСТ Р 12.4.191 (5.2, 5.3, 5.5–5.10, 9)
	полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	СТБ ГОСТ Р 12.4.192 (5.2–5.7, 5.9–5.11, 9)
	фильтры противогазовые и комбинированные	СТБ ГОСТ Р 12.4.193 (5.3, 5.6–5.8, 9)
	фильтры противоаэрозольные	СТБ ГОСТ Р 12.4.194 (5.2, 5.6–5.8, 9)
39.4	Средства защиты глаз: очки защитные	ΓΟCT 12.4.013 (2.1, 3.4, 3.9–3.11, 3.21, 6.1–6.3)
39.5	Средства защиты лица: щитки защитные лицевые	ГОСТ 12.4.023 (2.4, 2.6, 2.8, 2.17)
39.6	Щитки защитные лицевые для электросварщиков	ΓΟCT 12.4.035 (1.2, 2.2, 2.3, 2.8, 2.10)
ГЛАВ	А 18 ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, Л	АЛКОГОЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ ПИТКИ
		детского питания
40.1	Питание детское, расфасованное для	СТБ 1461 (3.2.4–3.2.13)
	розничной торговли	СТБ 1551 (3.1.5–3.1.15)
	podim mon repressin	СТБ 1859 (5.3.1–5.3.6)
		СТБ 1860 (5.3.1–5.3.5)
		СТБ 2051 (5.2.1–5.2.11)
		СТБ 2052 (5.2.1–5.2.11)
		ΓOCT 30625 (5.1.2–5.1.5)
		ГОСТ 30626 (5.1.2–5.1.5)
		[7]
40.2	Консервы на овощной основе,	СТБ 1461 (3.2.4–3.2.13)
	консервы на фруктовой основе,	CTE 1551 (3.1.5–3.1.15)
	плодоовощные, плодово- ягодные	СТБ 2051 (5.2.1–5.2.11) СТБ 2052 (5.2.1–5.2.11)
		[7]
40.3	Соки и напитки овощные, плодовые и	СТБ 2050 (5.2.1–5.2.16)
. 5.0	ягодные стерилизованные	[7]
40.4	Консервы мясные и мясорастительные	ГОСТ 30545 (4.1.2–4.1.5)
		ГОСТ 30650 (4.2.1–4.2.4)
		[7]
40.5	Консервы рыбные	FOCT 29276 (1.2.2–1.2.4)
		[7]

продол	жение таблицы А.1	0
1	2	3
40.6	Мука для продуктов детского питания	FOCT 27168 (1.5, 1.6, 1.6.1, 1.6.2, 1.7)
	(для розничной торговли)	[7]
		/кты из мяса
41.1	Продукты копчено-вареные, копчено-	СТБ 335 (4.2.1, 4.2.2, 4.2.4–4.2.8)
	запеченные, запеченные,	СТБ 735 (3.2.2, 3.2.3, 3.2.6–3.2.9)
	сырокопченые и сыровяленые из	ΓΟCT 18255 (2.3, 2.4)
	свинины, говядины, баранины, конины,	ΓΟCT 16594 (2.3, 2.4)
	птицы (со сроком годности или	ΓΟCT 18256 (2.3, 2.4)
	хранения свыше 30 суток)	[7]
41.2	Изделия колбасные сырокопченые и	СТБ 295 (5.2.1–5.2.6)
	сыровяленые; изделия колбасные	СТБ 1996 (5.2.1–5.2.6)
	сырокопченые и сыровяленые салями	ΓΟCT 16131 (2.5, 2.11)
		[7]
41.3	Колбасы полукопченые, варено-	СТБ 196 (4.2.2, 4.2.5–4.2.9)
	копченые, в том числе нарезанные и	ΓΟCT 16290 (2.5, 2.10)
	упакованные под вакуумом в	ΓΟCT 16351 (2.5, 2.10)
	полимерные пленки (со сроком	[7]
	годности или хранения свыше 30 суток)	*
41.4	Колбасы вареные, сосиски, сардельки,	СТБ 126 (5.2.1, 5.2.5–5.2.9)
	хлебы мясные, колбасы	CTE 1060 (3.3.2, 3.3.7–3.3.11)
	фаршированные, паштеты (со сроком	ГОСТ 23670 (2.7–2.10a, 2.14)
	годности или хранения свыше 30 суток)	[7]
41.5	Продукты консервированные из мяса,	ГОСТ 697 (1.5, 1.6)
	мясных субпродуктов (любых	ГОСТ 5284 (1.6, 1.6a, 1.7)
	животных и птицы)	ГОСТ 7987 (2.4, 2.5)
		ГОСТ 7991 (1.3, 1.4)
		ГОСТ 7993 (2.3.1–2.3.3)
		ГОСТ 9165 (3, 4)
		ГОСТ 9166 (4, 5)
		ГОСТ 9935 (1.3, 1.4)
		ГОСТ 9936 (2.6, 2.7)
		ГОСТ 10149 (4, 4a, 5)
		FOCT 12186 (1.6, 1.7)
		FOCT 12187 (1.3, 1.4)
		FOCT 12318 (1.3.2–1.3.4)
		FOCT 12319 (2.6, 2.7)
		FOCT 15170 (1.2.1–1.2.3)
		FOCT 28589 (1.4.3–1.4.5)
		[7]
	ц	одов и ягод (в потребительской упаковке)
42.1	Соки, нектары и напитки овощные,	СТБ 829 (5.2.1–5.2.12)
74.1	плодовые и ягодные	CTB 962 (3.2.1–3.2.12) CTB 962 (3.2.1–3.2.5)
	консервированные, в том числе	CTB 902 (3.2.1–3.2.3) CTB 1449 (5.2.1–5.2.11)
	концентрированные	CTB 1823 (5.2.1–5.2.8)
	концептрированные	CTB 1823 (5.2.1–5.2.8) CTB 1824 (5.2.1–5.2.8)
		CTB 1824 (3.2.1–3.2.8) CTB 1825 (5.2.1–5.2.15)
		FOCT 937 (1.2.4–1.2.7)
		[7]
	/3 Молоко и продукти поророботка	[[/] и молока (в потребительской упаковке)
12.1		
43.1	Молоко и сливки стерилизованные (со	CTE 1997 (5.3.1–5.3.6)
	сроком годности или хранения свыше	СТБ 1887 (5.3.1–5.3.7)
40.0	30 суток)	[7]
43.2	Молоко и сливки сухие	CTE 1858 (5.3.1–5.3.7)
		FOCT 1349 (1.4–1.7)
I		[7]

<u>Продо</u> г	<u>ижение таблицы А.1</u>	
1	2	3
43.3	Консервы молочные	ГОСТ 718 (1.3–1.7)
		FOCT 719 (1.3–1.5)
		FOCT 1923 (1.3–1.5)
		FOCT 2903 (1.3–1.5)
		FOCT 4771 (6–8)
		, ,
		FOCT 4937 (1.3–1.5)
40.4		[7]
43.4	Сыры твердые	СТБ 1373 (4.3.2–4.3.9)
		[7]
43.5	Сыры плавленые	СТБ 736 (5.3.2–5.3.7)
		[7]
43.6	Масло из коровьего молока; масло	СТБ 1890 (5.3.1–5.3.5, 5.3.10–5.3.14)
	шоколадное	ΓOCT 6822 (1.3, 1.4, 1.5, 1.7)
		[7]
	44 Другие пи	щевые продукты
44.1	Шоколад, конфеты шоколадные,	ГОСТ 4570 (1.1.4–1.1.11, 1.1.13, 1.1.14)
	плитка кондитерская, паста	ГОСТ 6534 (1.2.2–1.2.8)
	шоколадная, паста кондитерская (в	[7]
	потребительской упаковке)	
44.2	Конфеты глазированные и	FOCT 4570 (1.1.4–1.1.9, 1.1.11–1.1.14)
	неглазированные	[7]
44.3	Маргарин и маргариновая продукция,	СТБ 2016 (5.2.1–5.2.7)
14.5		,
	спреды (в потребительской упаковке)	[7]
AE 4		ия, безалкогольные напитки
45.1	Спирт этиловый неденатурированный	CTE 1334 (4.1.2–4.1.5)
	из пищевого сырья	СТБ 1952 (4.1.2, 4.1.3)
		FOCT 5963 (1.3–1.5)
		[7]
45.2	Настойки спиртовые, полученные в	СТБ 1385 (4.1.4–4.1.9)
	результате дистилляции (перегонки)	СТБ 1386 (5.2.1–5.2.6)
	виноградного вина или выжимок	FOCT 12494 (2.2–2.4)
	винограда, спирты коньячные, коньяк и	[7]
	напитки коньячные (кроме ввозимых в	
	качестве сырья предприятиями для	
	собственного производства)	
45.3	Виски, ром, тафия, джин, настойка	ГОСТ 7190 (3.2.2–3.2.5, 3.2.7)
	можжевеловая, арак, ликер и напитки	FOCT 27906 (1.2.2, 1.2.3, 1.2.5)
	сладкие (кроме ввозимых в качестве	[7]
	сырья предприятиями для	
	собственного производства)	
45.4	Настойка спиртовая сливовая,	FOCT 7190 (3.2.2–3.2.5, 3.2.7)
	грушевая, вишневая, изделия ликеро-	FOCT 27906 (1.2.2–1.2.5)
	водочные	[7]
45.5	Напитки алкогольные прочие и	СТБ 1122 (5.2.1–5.2.8)
75.5	слабоалкогольные прочие и	[7]
AFG		1 5 3
45.6	Полуфабрикаты составные спиртовые	CTE 1604 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.10)
	для производства напитков	СТБ 1694 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.11)
	(виноматериалы, сброженно-	СТБ 1695 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.10)
	спиртованные и спиртованные соки	СТБ 1832 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.9)
	и др.), кроме ввозимых в качестве	СТБ 2044 (4.2.1–4.2.5)
	сырья предприятиями для	FOCT 7208 (2.2.1–2.2.16)
	собственного производства	[7]

Окончание таблицы А.1

1	2	3
45.7	Водка	СТБ 978 (4.2.2–4.2.7) ГОСТ 27907 (1.2.1–1.2.3) [7]
45.8	Напитки прочие сброженные, смеси из сброженных напитков и безалкогольных напитков, квас, разлитые в потребительскую тару (бутылки или другие емкости)	СТБ 539 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.13, 5.2.17–5.2.19) СТБ 979 (3.2.1–3.2.3, 3.2.5–3.2.7) СТБ 2193 (4.1.2–4.1.7)
45.9	Вина виноградные натуральные и плодовые, включая крепленые, ароматизированные	СТБ 950 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.10) СТБ 1694 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.11) СТБ 1695 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.4–5.2.10) ГОСТ 7208 (2.2.1–2.2.16)
45.10	Вина игристые, полуигристые	СТБ1529 (5.2.1–5.2.5) ГОСТ 13918 (3.2.1–3.2.5) [7]
45.11	Вермуты и виноградные натуральные вина прочие с добавлением растительных или ароматических веществ	ΓΟCT 7208 (2.2.1–2.2.9, 2.2.11–2.2.16) [7]
45.12	Пиво	СТБ 395 (4.2.1–4.2.5, 4.2.10–4.2.12) [7]
45.13	Воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные и негазированные без добавления сахара или других подслащивающих или ароматических веществ, разлитые в потребительскую тару (бутылки или другие емкости)	СТБ 880 (3.2.4. 3.2.6–3.2.12) ГОСТ 13273 (1.1.5, 1.1.10–1.1.14) [7]
45.14	Воды, включая минеральные, газированные и негазированные, содержащие добавки сахара или других подслащивающих или ароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки (например, напитки или нектары на основе овощных или фруктовых соков), разлитые в потребительскую тару (бутылки или другие емкости)	СТБ 539 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.5–5.2.8, 5.2.13, 5.2.17–5.2.19) ГОСТ 28188 (1.2.5, 1.2.6, 1.2.11–1.2.13) [7]

Приложение Б

(обязательное)

Схемы подтверждения соответствия при сертификации продукции и их применение

Б.1 Схемы сертификации продукции

Таблица Б.1

Обозна- чение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации
1c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний. Предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний. Создает условия для проведения анализа состояния производства. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний. Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции для целей сертификации и (или) инспекционного контроля	Для серийно выпус-каемой продукции
2c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему управления качеством и (или) систему управления безопасностью продукции (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний. Предоставляет продукцию для проведения идентификации	Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированных в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления

Обозна- чение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации
	Проводит испытания в собственной аккредитованной лаборатории или предоставляет продукцию для отбора образцов при проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией	качеством и (или) системы управле ния безопасностью продукции
	Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию продукции и при необходимости, отбор образцов для испытаний. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством идентификации, испытаний продукции (проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь системой управления качеством и (или) системой управления безопасностью продукции, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления	
	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции для целей сертификации и инспекционного контроля (при необходимости)	
3c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний. Предоставляет партию продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме	Для партии продукции, а также продукции, поставляемой по контракту периодически партиями (за исключением алкогольной продукции и детского
	Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний. Выдает заявителю сертификат соответствия	питания)
	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции для целей сертификации	

продоля	кение таблицы Б.1	
Обозна- чение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации
4c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний. Предоставляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию и отбор единичного изделия для испытаний. Выдает заявителю сертификат соответствия Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания единичного изделия для целей сертификации	Для единичного изделия
5c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет проект продукции для исследования. Создает условия для проведения анализа состояния производства. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование проекта продукции. Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний продукции и (или) анализа состояния производства Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)	Для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции

Обозна- чение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации
6c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификат соответствия на систему управления качеством (копию сертификата соответствия на систему управления качеством (копию сертификата соответствия), выданный в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия; Предоставляет проект продукции для исследования. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование проекта продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством идентификации, испытаний продукции (проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления качеством, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)	Для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции, при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления качеством
7c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет продукцию для исследования типа продукции. Создает условия для проведения анализа состояния производства. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией	Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции

Продолжение таблицы Б.1				
Обозна- чение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации		
	Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование типа продукции. Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний продукции и (или) анализа состояния производства Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)			
8c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификат соответствия на систему управления качеством (копию сертификата соответствия), выданный в рамках Национальной системы подтверждения соответствия) Республики Беларусь. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет продукцию для исследований типа продукции. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование типа продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия.	Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции, при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления качеством		
	Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством идентификации, испытаний продукции (проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления качеством, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания продукции для целей инспекционного контроля (при необходимости)			

Окончание таблицы Б.1

Обозна- чение схемы	Совокупность и последовательность действий	Применение схемы сертификации
9c	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия; Предоставляет продукцию для идентификации. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию продукции. Выдает заявителю сертификат соответствия	Для единичных изделий и ограниченных партий

Б.2 Рекомендации по выбору схемы сертификации

Схему сертификации выбирает заявитель, исходя из условий ее применения, с учетом следующих основных факторов:

- степени потенциальной опасности продукции;
- чувствительности заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
 - статуса заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватности степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям подтверждения соответствия.

Схема сертификации 3с может применяться при ограниченном, заранее оговоренном, объеме реализации продукции, которая будет поставляться в течение короткого промежутка времени (не более года) отдельными партиями.

Схемы сертификации 5с, 6с, 7с, 8с применяются, если предусмотрены техническими регламентами или процедурами сертификации групп однородной продукции.

Схемы сертификации 5с и 6с применяются, если соответствие установленным требованиям в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить при испытаниях готовой продукции. Кроме того, эти схемы сертификации целесообразно применять для продукции с большой степенью потенциальной опасности и со значительной продолжительностью производственного цикла. Схемы сертификации могут быть также использованы при подтверждении соответствия продукции, на которую техническими регламентами установлены общие требования безопасности, и когда заявитель не применяет предусмотренные взаимосвязанные стандарты для интерпретации установленных техническим регламентом требований.

Схемы сертификации 7с и 8с применяются в случае, когда риски для продукции формируются на стадии проектирования, а контролируемые показатели малочувствительны к изменению производственных факторов.

Приложение В (обязательное)

Форма заявки на проведение работ по сертификации продукции

(наименование аккредитованного органа по сертификации, юридический адрес)

ЗАЯВКА^{*} на проведение работ по сертификации продукции

1		
	(наименование	е заявителя)
юридический адрес		
банковские реквизиты		
код УНП	, телефон	, факс
в лице		
(должность,	ФИО руководителя организации-за	явителя или индивидуального предпринимателя)
заявляю, что		
	(наименование	е продукции)
	(идентификацион	іные признаки)
код ТН ВЭД ТС	код ОКП	РБ
изготовленная		
	(наиме	нование изготовителя)
адрес		
выпускается	(серийно, партия, един	
	(сериино, партия, един	ичное изделие)
товаросопроводитель	ный документ	
по		
	(обозначение	ΤΗΠΑ)
соответствует требова	аниям	
прошу провести обаза	ательную (добровольную) сертиф	(обозначение ТНПА)
прошу провести осяза	польную (дооровольную) сертиц	ovinactino
по схеме		
•	сертификации) результатах сертификации выда	ать сертификат соответствия.

2 Обязуюсь:

- выполнять все условия сертификации;
 обеспечивать соответствие сертифицированной продукции требованиям ТНПА, указанным в сертификате соответствия;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

Приложения**:		
Руководитель организации (уполномоченный заместитель руководителя) или индивидуальный предприниматель		
Главный бухгалтер	Подпись «»	
	М.П.	

^{*}Количество строк для внесения информации не ограничено.
**Приводится полный перечень наименований прилагаемых документов.

Приложение Г

(рекомендуемое)

Форма информации изготовителя

ИНФОРМАЦИЯ *

- 1 Наименование, юридический адрес предприятия, адрес производства (наличие филиалов, их расположение).
- 2 Фамилия и должность лиц, несущих ответственность за выпуск сертифицируемой продукции, контактные телефоны.
- 3 Область распространения сертификата соответствия на систему управления.

Примечание – приложить копию акта последнего инспекционного контроля, проведенного органом по сертификации систем управления.

- 4 Результаты работ по постановке сертифицируемой продукции на серийное производство. Примечание Приложить копию документа (акт квалификационных испытаний установочной серии, решение квалификационной комиссии и т.д.).
- 5 Запланированный годовой объем выпуска сертифицируемой продукции (шт, кг, м /год).
- 6 Данные о рекламациях и претензиях в отношении сертифицируемой продукции и результаты их рассмотрения; материалы проверок контролирующими (надзорными) органами и результаты выполнения планов корректирующих мероприятий.

Примечание – Приложить копии документов, отражающих действия, предпринятые по рекламациям, предписаниям.

7 Входной контроль:

- перечень продукции, подлежащей входному контролю, при производстве сертифицируемой продукции (наименование, обозначение ТНПА, контролируемые параметры, вид контроля, объем выборки, контрольные нормативы и т.д.);
- регистрация результатов (журналы, протоколы, заключения и т.д.);
- предпринятые действия по несоответствующей продукции.

8 Перечни:

- ТНПА, имеющихся на предприятии (с указанием номеров и дат внесенных изменений), устанавливающих требования к сертифицируемой продукции, правила и методы ее исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов и т.д.;
- технической документации (конструкторской, технологической, эксплуатационной), разработанной, согласованной и утвержденной в установленном порядке, с указанием даты последней актуализации. Своевременность актуализации фонда ТНПА и технической документации.
- 9 Техническое обслуживание и ремонт оборудования:
- обеспеченность технологическим оборудованием, его состояние:
- наличие и соблюдение графика технического обслуживания и ремонта оборудования, оснастки. Примечание Приложить выписку из графика.
- 10 Соблюдение технологии производства:
- соблюдение технологической дисциплины (наличие и соблюдение графика контроля, объекты, периодичность, контролируемые показатели, результаты контроля);
- перечень наиболее значимых (лимитирующих) и специальных технологических процессов и технологических операций;

- информация, касающаяся контроля процессов, переданных в субподряд (аутсорсинговые процессы).
- 11 Контроль и проведение испытаний сертифицируемой продукции:
- виды контроля согласно ТНПА на продукцию (с указанием объемов и периодичности проведения);
- соблюдение периодичности;
- результаты контроля и испытаний (в том числе копии последних протоколов испытаний продукции).

12 Информация о качестве продукции:

- данные о количестве продукции, принятой службой контроля с первого предъявления;
- показатели качества выпускаемой продукции (коэффициент дефектности, уровень гарантийных ремонтов, уровень предторгового обслуживания и т.д.).

13 Действия с несоответствующей продукцией:

- перечень дефектов (с указанием каждого вида дефекта, даты обнаружения и общего количества), выявленных при обработке информации о гарантийном ремонте и анализе рекламаций;
- материалы по анализу выявленных дефектов и предпринятым корректирующим действиям.

14 Испытательное подразделение предприятия:

- наличие аттестата аккредитации или свидетельства о ведомственной аттестации;
- Примечание Приложить копию аттестата аккредитации или свидетельства (при наличии) и области аккредитации;
- виды проводимых испытаний сертифицируемого изделия (приемо-сдаточные, периодические, типовые и т.п.);
- в случае отсутствия аттестата аккредитации (свидетельства о ведомственной аттестации) информация о применяемых методиках и программах проведения испытаний;
- в случае проведения испытаний в сторонних лабораториях информация об их статусе, объеме и периодичности проводимых испытаний.

15 Контрольное, измерительное и испытательное оборудование:

 дата утверждения графика поверки средств измерений, применяемых при контроле качества продукции и информация о его выполнении;

Примечание – Приложить выписку из утвержденного графика поверки;

- дата утверждения графика аттестации испытательного оборудования, применяемого при контроле качества продукции и информация о его выполнении;

Примечание – Приложить выписку из утвержденного графика аттестации.

16 Маркировка сертифицируемой продукции

Описание, место и способ нанесения маркировки.

Примечание – Приложить копию этикетки (ярлыка и т.д.).

Руководитель организации (уполномоченный заместитель руководителя) или индивидуальный предприниматель

подпись	инициалы, фамилия
«»	20 г.

^{*} В приведенной форме устанавливается состав информации, которая должна быть отражена. Информация предоставляется за годовой период выпуска продукции. Все материалы, прикладываемые в качестве доказательств, должны распространяться на сертифицируемую продукцию.

Приложение Д (рекомендуемое)

Форма решения по сертификации продукции

наименование аккредитованного органа по сертификации, юридический адрес

РЕШЕНИЕ посертификации обязательной (добровольной)
по заявке № от " " 20 г. Рассмотрев заявку
юридический адрес
телефон
на проведение работ по сертификации продукции
наименование продукции* сообщаем, что:
1 Сертификация будет проведена по схеме номер схемы сертификации
2 Отбор образцов продукции (типовых представителей ряда продукции) для испытаний будет проведен экспертом-аудитором
наименование аккредитованного органа по сертификации,
юридический адрес в соответствии с обозначение ТНПА
обозначение ТНПА 3 Сертификация будет проведена на соответствие требованиям
обозначение ТНПА с указанием пунктов (при необходимости)
4 Испытания для целей сертификации будут проведены в
наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра), юридический адрес
Результаты испытаний типовых представителей ряда продукции распространяются на**
наименование продукции с указанием, при необходимости, типов,
видов, марок и т. п.
5 Анализ состояния производства будет проведен наименование аккредитованного органа

ТКП		5 1	02
IKII	μ	ว 1	11/

6 Работы проводятся на основе		
	договор,	
акт сда	чи-приемки выполненных ра	абот
7 Заявителю необходимо представи	ть в аккредитованный ор	оган по сертификации
обозначе	ение и наименование докум	ентов
Руководитель аккредитованного органа по сертификации		
М.П.	подпись	инициалы, фамилия

^{*} При выборе типовых представителей ряда продукции указывают конкретные типы продукции. ** Строка заполняется при испытаниях типовых представителей ряда продукции.

Приложение Е (обязательное)

Форма акта отбора образцов продукции

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

AKT

ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ $^{^{\star}}$

				ОТ	
Δ	ккредитованный орган по сертификаци	ш		да	га
		(наимен	ование ан	ккредитованного органа по се	ртификации)
		онахождени	е груза)		
у	(наиме	енование зая	явителя)		
MHOIO				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(фамилия, инициалы эксперта-ауды сутствии	итора аккред	цитованно	го органа по сертификации)	
	фамилия, иі (фамилия, иі) (фамилия) иі	нициалы пре	едставите.	пя заявителя)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(наи	менование г	продукции	, код ОКП РБ)	
изгото	овленной (поставленной)	(наименован	ние изгото	вителя (продавца)	
для ко	онтроля на соответствие требованиям _		(обо	означение ТНПА)	,
C	этбор образцов произведен в соответст	вии с требо	ованиями	1	
	(об	означение Т	НПА)		
№ п/п	Наименование образцов продукции, ее реквизиты (изготовитель, штриховой код и др.)	Единица измерения	Размер партии	Дата изготовления и другие идентификационные при- знаки	Количество отобранных образцов
		1		i	i

Результаты внешнего ос	мотра	
Информация об идентиф	рикации продукции	
Упаковка		
Условия и место хранени	1Я	
Эксперт-аудитор	подпись	инициалы, фамилия
Заявитель	подпись	ипициалы, фамилия
	подпись	инициалы, фамилия

^{*} Количество строк для внесения информации не ограничено.

Приложение Ж (обязательное)

Форма бланка сертификата соответствия обязательной сертификации



Приложение К (обязательное)

Форма бланка сертификата соответствия добровольной сертификации



Приложение Л

(обязательное)

Инструкция о порядке заполнения формы сертификата соответствия

- 1 Настоящая инструкция распространяется на форму сертификата соответствия, приведенную на рисунке 1.
 - 2 Исправления, подчистки, поправки на сертификате соответствия не допускаются.
 - 3 В графах сертификата соответствия указываются следующие сведения:
 - Позиция 1 Регистрационный номер сертификата соответствия в соответствии с ТКП 5.1.10.
- Позиция 2 Срок действия сертификата соответствия устанавливается органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия (число, месяц, год арабскими цифрами).
- Позиция 3 Наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, и его адрес, номер телефона.
- Позиция 4 Полное наименование организации-изготовителя сертифицированной продукции, юридический и адрес, где она находится и зарегистрирована.
- Позиция 5 Наименование, тип, вид, марка (как правило, прописными буквами) в соответствии с эксплуатационным документом на продукцию. Если сертификат соответствия выдается на экземпляр изделия, указывается заводской номер изделия, если на партию размер партии (шт, кг, м), если на весь объем выпускаемой продукции в пределах срока действия сертификата «серийное производство». Указываются реквизиты ТНПА, устанавливающего требования к качеству продукции, и реквизиты товаросопроводительной документации (для партии или изделия).
 - Позиция 6 Код ОКП РБ продукции по классификатору [8].
- Позиция 7 10-разрядный код продукции товаров номенклатуры внешней экономической деятельности Таможенного союза (в отдельных случаях допускается 6-разрядный код).
- Позиция 8 Обозначение ТНПА и их пунктов, на соответствие требованиям которых проведена сертификация. Допускается не указывать пункты ТНПА в случае его применения при проведении сертификации в целом. При подтверждении соответствия требованиям технических регламентов, кроме его обозначения дополнительно указываются ТНПА, используемые для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов.
- Позиция 9 В зависимости от того, кому выдан сертификат соответствия, подчеркивается соответствующее слово (изготовитель или продавец). Затем указывается наименование и адрес заявителя, страна.
- Позиция 10 9-разрядный код учетного номера плательщика (УНП) заявителя (кроме иностранного).
- Позиция 11 Приводят наименование документов органов государственного управления (надзора), их номера, дату выдачи и наименование органов, выдавших их. Здесь же указывают другие документы, принятые в качестве доказательств соответствия.
- Позиция 12 Наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Приводят номера и дату утверждения (подписания) протоколов испытаний.
- Позиция 13 Приводят наименование органа по сертификации, осуществляющего инспекционный контроль (если предусмотрено схемой сертификации).
 - Позиция 14 Указывается информация, не подпадающая под конкретную форму бланка.
 - Позиция 15 Заполняется при необходимости.
- Позиция 16 Печать организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации, подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, или лица, его замещающего, определенного в установленном порядке.
- Позиция 17 Подпись, инициалы, фамилия эксперта-аудитора, проводившего сертификацию данной продукции.

	НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
	Знак соответствия Национальной системы	
	№ 0000000 подтверждения соответствия Серия A	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ Зарегистрирован в реестре (1)	
	Срок действия с по (2)	
	Аккредитованный орган по сертификации (3)	
	Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная	
	должным образом продукция, изготовленная (4)	
	и представленная на сертификацию под наименованием (5)	
	код ОКП РБ (6)	
	код ТН ВЭД ТС (7)	
	соответствует требованиям технических нормативных правовых актов (8)	
	соответствует треоованиям технических нормативных правовых актов (о)	
	Заявитель (изготовитель, продавец) (9)	
	код УНП (10)	
	Сертификат выдан на основании:	
	а) документов (11)	
	б) протоколов испытаний (12)	
	Инспекционный контроль осуществляет (13)	
2	Особые отметки (14)	
		3
	Дополнительная информация (15)	
	м.п.	
	(16) Руководитель органа по сертификации подпись инциалы, фамилия	
	(17) Эксперт-аудитор	

Рисунок 1 - Форма сертификата соответствия на продукцию

Приложение М

(обязательное)

Форма соглашения по сертификации продукции

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СОГЛАШЕНИЕ № ____ по сертификации продукции

	Срок действия
	спо
Аккредитованный орган по сертификации	
(наименование аккредитованного	о органа по сертификации)
в дальнейшем именуемый орган по сертификации, в ли	пице руководителя
с одной стороны, и	(фамилия, инициалы)
(наименование зая	аявителя)
в дальнейшем именуемый владелец сертификата соот	тветствия, в лице руководителя
с другой стороны, заключил инициалы)	(фамилия, или настоящее соглашение, согласно которому
1 Владелец сертификата соответствия берет на себя	о́я право:
представлять на реализацию(н	(наименование продукции)
с сертификатом соответствия (его копией)	ОТ
с сертификатом соответствия (его копией) (номер серти	ификата соответствия) (дата)
и (или) маркировать продукцию знаком соответствия г бованиям технических нормативных правовых актов	
	(обозначение ТНПА)
указанных в сертификате соответствия (номер сертифи	от
(номер сертифи	иката соответствия) (дата)
2 Орган по сертификации обязуется проводить и	инспекционный контроль с периодичностью
(количество раз в год)	

- 3 Владелец сертификата соответствия обязуется*:
- 3.1 При маркировке изделия знаком соответствия соблюдать требования ТКП 5.1.08.
- 3.2 Обеспечивать беспрепятственный доступ на территорию организации представителям органа по сертификации, осуществляющим инспекционный контроль, и создавать им все условия, необходимые для его проведения.
 - 3.3 Оплачивать все расходы, связанные с осуществлением инспекционного контроля.

- 3.4 Информировать орган по сертификации обо всех изменениях продукции и (или) процесса ее производства и (или) системы управления (при наличии), влияющих на безопасность продукции.
- 3.5 Вести учет всех рекламаций (претензий) на сертифицированную продукцию и незамедлительно информировать о них орган по сертификации.
- 3.6 Передавать копии сертификатов соответствия или подлинники сертификатов соответствия юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим продукцию, указанную в сертификатах соответствия.
- 3.7 Вести учет копий сертификатов соответствия с указанием наименований юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которым выдавались копии сертификатов соответствия.
- 4 Владелец сертификата соответствия несет установленную законодательством Республики Беларусь ответственность за поставку (реализацию) сертифицированной и маркированной знаком соответствия продукции, не отвечающей требованиям, установленным в ТНПА, указанных в сертификате соответствия. Нарушение владельцем подлинника сертификата соответствия порядка выдачи копий сертификата соответствия или порядка передачи подлинника сертификата соответствия другим юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для оформления копий сертификатов соответствия влечет за собой приостановление или отмену органом по сертификации действия сертификата соответствия.
- 5 Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, один из которых находится в органе по сертификации, другой у владельца сертификата соответствия.

Соглашение вступает в силу с момента подписания обеими сторонами.

Руководитель органа по сер	аккредитованного тификации	Руководител организации	1ь 1-изготовителя
подпись	инициалы, фамилия	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		М.П.	

^{*}При необходимости орган по сертификации, проводивший сертификацию продукции, может дополнить пункт 3 настоящего соглашения требованиями, не противоречащими правилам и процедурам Системы, например:

⁻ в случае приостановления или отмены действия сертификата соответствия, предоставить подлинник сертификата соответствия в оран по сертификации для внесения информации о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия.

Приложение Н

(рекомендуемое)

Форма заявления на выдачу сертификата соответствия для таможенного оформления с ограниченным сроком действия

наименование аккредитованного органа
по сертификации, юридический адрес

ЗАЯВЛЕНИЕ (ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ) * на выдачу сертификата соответствия

для таможенного оформления с ограниченным сроком действия

для таможенного офор	waterina o or paria teri	пыш ороком дейотый	
1			
юридический адрес	наименование заяви		
			'
банковские реквизиты			
телефон, факс	C		,
в лице			,
должность, ФИО руководителя орган заявляю, что	низации-заявителя или	и индивидуального предпринимат	еля .
на	именование продукци	1	'
иден	тификационные призн	аки	
код ТН ВЭД ТС	, код ОКП Р	Б	 ;
изготовленная наиг	менование изготовите.		
поступившая по	цительный документ и	объем партии	,
соответствует требования			
	обозначение ТНПА		
и прошу выдать сертификат соответстви продукции для таможенного оформления			ую партию
2 Обязуюсь: - оплатить все расходы по выдаче - провести сертификацию данной и ного оформления до начала реализации.			е таможен
3 Сертификат соответствия прошу	выдать сроком на_	дн.	
Приложения**:			
Руководитель организации (уполномоченный заместитель руководителя) или индивидуальный предприниматель	 подпись «»	инициалы, фамилия 20 г	
Главный бухгалтер		инициалы, фамилия	
* Количество строк для внесения инф ** Приволится полный переч			OKVMEHTOR

Приложение П (обязательное)

Форма заявки на признание иностранного сертификата соответствия

ЗАЯВКА * на признание иностранного сертификата соответствия

выданного					
страна, номер	р иностранного сертификата соответствия, срок действия				
наименование	вание продукции, тип, модель, марка _, код ОКП_				
изготовленную					
наименование изготовителя, адрес спытанную в					
	ие испытательной лаборатории (центра),				
	аттестата аккредитации				
на соответствие требованиям	обозначение ТНПА,				
на соответствие Наименование и адрес заявителя	которым проведена сертификация				
Код УНП , телефон	, факс				
Дополнительные сведения					
дополнительные сведения					
Приложения**:					
Обязуюсь оплатить все расходы по	признанию иностранного сертификата соответствия.				
Руководитель организации (уполномоченный заместитель руководителя) или индивидуальный предприниматель	подпись инициалы, фамилия «»20 г.				
Главный бухгалтер	подпись инициалы, фамилия «»20 г. М.П.				

^{*} Количество строк для внесения информации не ограничено.

т Приводится полный перечень наименований прилагаемых документов.

Библиография

- [1] Перечень продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь Утвержден постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 16.12.2008 № 60
- [2] Закон Республики Беларусь от 9 января 2002 г. № 90-3 «О защите прав потребителей»
- [3] Постановление Совета Министров Республики Беларусь 7 июля 2011 г. № 925 «О порядке признания протоколов испытаний продукции, проведенных европейскими уполномоченными органами, при ее обязательном подтверждении соответствия в Республике Беларусь»
- [4] Правила межгосударственной стандартизации. ПМГ 36-2001 Порядок признания сертификатов соответствия в государствах участниках Содружества Независимых Государств
- [5] Постановление Министерства торговли Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 15 июля 2009 г. № 35/38/68/27 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства торговли Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь» от 7 мая 2007 г. № 28/35/38/27
- [6] Постановление Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства торговли Республики Беларусь «О подтверждении безопасности и качества табачных изделий и табачного сырья при их реализации на территории Республики Беларусь» от 14 марта 2003 г. №11/14/21
- [7] Гигиенические нормативы ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) Утверждены постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 апреля 1999 г. № 16
- [8] Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2007 Промышленная и сельскохозяйственная продукция

Директор БелГИСС В.Л.Гуревич

Заместитель директора

по сертификации и испытаниям А.М.Погодин

Начальник ТО-31 В.Н.Ковальчук

Инженер 1-й категории А.А.Круковская