

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский ордена «Знак Почета»
научно - исследовательский институт противопожарной обороны»
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
генерал-майор внутренней службы



В.И. Климкин

12 2013 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по установлению соответствия между видами продукции и
нормативными документами, содержащими требования к ней и методы
испытаний для применения ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности»

РАЗРАБОТАНО
Начальник НИЦ ТР
полковник внутренней службы

А.Н. Стрекалёв

Москва 2013

Ответственные исполнители темы:

Начальник отдела 6.1



Е.Н. Мизина

Ведущий научный сотрудник отдела 6.3



Г.С. Теплов

Общие положения

1. Методические рекомендации разработаны в рамках темы П.ЦТР.Д.01.2011 «Соответствие-Метод» «Разработка методических документов по вопросам оценки соответствия (подтверждения соответствия) продукции требованиям пожарной безопасности» (п. 1.3-10/Б плана НТД МЧС России на 2011-2013 г.г.).

2. Целью работы являлось организационно – методическое обеспечение деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в части, касающейся установления соответствия между видами продукции и нормативными документами, содержащими требования к ней, и методами испытаний, применяемыми для подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - технический регламент), а также обеспечение методической информацией федеральных органов исполнительной власти, сотрудников ФПС МЧС России и бизнес-сообщества при выполнении положений технического регламента в части, касающейся подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

3. Актуальность работы заключалась в необходимости: обеспечения однозначной трактовки требований технического регламента при подтверждении соответствия продукции требованиям пожарной безопасности; усиления контроля за находящейся в обращении продукцией, подлежащей обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности; предоставления равных условий всем участникам деятельности по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

4. При доработке проекта документа был проведен анализ актуальных нормативно-правовых актов и документов в области технического регулирования, в частности, актов Комиссии Таможенного союза.

Для технического регулирования в области пожарной безопасности в последнее время особенно актуальными становятся вопросы, связанные с началом работы Таможенного союза и вступлением в действие технических регламентов таможенного союза (далее – ТР ТС). Актуальность этих вопросов обусловлена изменениями, возникающими в ходе процесса развития нормативно-правовой базы Таможенного союза. В частности, необходимо заново решать вопросы принадлежности тех или иных видов продукции к сфере обязательного подтверждения соответствия после вступления в действие вновь принимаемого ТР ТС.

Основой для рассмотрения особенностей технического регулирования в государствах – участниках Таможенного союза является «Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Бела-

русью, Республике Казахстан и Российской Федерации» (далее - Соглашение). Важнейшие для понимания вопроса нормы регламентируются положениями статей 3 и 5 этого документа. Так, в статье 3 Соглашения сказано, что «в целях формирования нормативной правовой базы Таможенного союза в области технического регулирования Стороны формируют Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза (далее - Единый перечень)», и что «стороны не допускают установление в своем законодательстве обязательных требований в отношении продукции, не включенной в Единый перечень». И там же сказано, что национальные нормы (в тексте Соглашения - нормы законодательства Таможенного союза и законодательств Сторон в сфере технического регулирования) для продукции, включенной в Единый перечень, действуют до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза (в тексте Соглашения - технические регламенты Таможенного союза или Евразийского экономического сообщества). Из этого следует, что обязательное подтверждение соответствия продукции национальным требованиям должно быть прекращено после введения в действие ТР ТС, который распространяется на эту продукцию.

В соответствии со статьей 5 Соглашения, с вступлением в действие ТР ТС прекращается применение соответствующих обязательных требований, установленных национальным (и в частности, российским) законодательством.

Вышеприведенное требование статьи 5 распространяется на продукцию, включенную в Единый перечень. В связи с тем, что требования к некоторым видам продукции, включенным в Единый перечень, могут содержаться (что видно из практики) в нескольких технических регламентах, как Таможенного союза, так и национальных (в частности российских), по мере вступления в действие ТР ТС конкретную ситуацию необходимо рассматривать, учитывая требования статей 3 и 5 в совокупности.

5. Разработанные Методические рекомендации в соответствии с техническим заданием на выполнение НИР представлены в ДНД МЧС России.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по установлению соответствия между видами продукции и нормативными документами, содержащими требования к ней, и методами испытаний, применяемыми для подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Требования пожарной безопасности, установленные «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» (далее ТРПБ) при проведении обязательной сертификации или декларировании соответствия* продукции подтверждаются путем выполнения требований, изложенных в национальных стандартах и сводах правил в области пожарной безопасности, включенных в «Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденного приказом № 1573 от 30.04.2009 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Установление соответствия между видами продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия и разделами нормативных документов, содержащих обязательные требования к продукции (ТРПБ, нормативных документов в области пожарной безопасности), производится на основании «Номенклатуры продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (приложение 1).

Указанный документ является исчерпывающим перечнем продукции, к которой в ТРПБ определены требования в области пожарной безопасности. Для каждого вида продукции приведены ссылки на разделы ТРПБ, содержащие установленные требования и ссылки на нормативные документы в области пожарной безопасности и их разделы, содержащие требования, выполнение которых обеспечивает исчерпывающее выполнение требований ТРПБ, а также ссылки на нормативные документы по «Перечню национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия», утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации № 304-р от 10.03.2009, содержащие соответствующие методы испытаний.

На первом этапе проведения работ, при анализе заявки на проведение обязательной сертификации или заявления о регистрации декларации о соответствии, органом по сертификации, в случае сомнений, производится определение принадлежности заявляемой продукции к подлежащей обязательно-

* по схемам 2д-5д

му подтверждению соответствия путем анализа наименования продукции, сведений из технической и/или товаросопроводительной документации, о ее назначении, области применения, присвоенных продукции кодов классификации по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005 (ОКП) и классификатору Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности. При этом следует учитывать, что несовпадение кодов классификации, указанных в заявке, заявлении или документации с кодами, соответствующими заявляемой продукции по приложению 1, не является признаком того, что продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

На втором этапе работ, при проведении сертификации продукции и при условии отнесения продукции к подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в соответствии с приложением 1 определяется нормативный документ (документы) и перечень требований для подтверждения соответствия. Результат указывается в решении по заявке.

При регистрации декларации о соответствии по схемам 2д-5д, следует проверить соответствие перечня показателей, указанных в приложении 1 для заявляемой продукции, показателям, которые были проверены при испытаниях аккредитованной испытательной лабораторией. Факт несоответствия следует описать в уведомлении заявителя об отказе в регистрации декларации о соответствии, оформленном в соответствии с собственной процедурой органа по сертификации.

На третьем этапе работ по сертификации применительно к средствам обеспечения пожарной безопасности орган по сертификации определяет соответствие значений показателей объекта сертификации, установленных изготовителем, значениям (диапазонам значений), установленным требованиями нормативных документов, необходимых для проведения подтверждения соответствия по приложению 1. Если типовые значения показателей, установленные изготовителем, выходят за пределы, установленные нормативными документами для соответствующих показателей, необходимо подтверждение возможности проверки показателей сертифицируемого объекта с использованием значений, установленных изготовителем, взамен значений, установленных соответствующим нормативным документом и возможность использования для такой проверки метода испытаний, установленного соответствующим нормативным документом.

Для проведения такой проверки орган по сертификации либо заявитель обращаются к разработчику ТРПБ, ФГБУ ВНИИПО МЧС России (далее - ВНИИПО) с запросом о проведении проверки соответствия параметров, установленных технической документацией на продукцию – соответствующим требованиям ТРПБ, а также возможности проверки параметров, установленных технической документацией на продукцию, методами, указанными в приложении 1. В случае положительного результата проверки, орган по сертификации определяет на основе требований пожарной безопасности ТРПБ и показателей технической документации конкретные требования для проверки сертифицируемой продукции.

В случае невозможности применения методов испытаний, установленных в нормативных документах по стандартизации в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р* в наиболее актуальной редакции, для подтверждения соответствия заявляемого объекта, требования ТРПБ к нему не применимы.

Заключение по итогам проверки, составленное ВНИИПО, вместе с копией анализировавшейся технической документацией сохраняются органом по сертификации вместе с остальными документами по сертификации.

В случае утверждения заключения при сертификации объекта взамен значений показателей по нормативным документам при проведении испытаний и проверке соответствия используются типовые значения, установленные изготовителем.

При проведении сертификации, аккредитованная испытательная лаборатория определяет конкретные методы испытаний, руководствуясь соответствующими разделами приложения 1.

Для отбора образцов и проведения испытаний продукции в целях обязательной сертификации продукции следует руководствоваться правилами и методами, изложенными в нормативных документах в соответствии с приложением 1.

При отборе образцов, кроме соответствующих нормативных документов, положений ТРПБ, следует руководствоваться вышеупомянутыми нормативными документами и следующим порядком.

Число образцов, отбираемых в целях сертификации продукции, определяется в соответствии с требованиями нормативных документов на конкретную продукцию и методами испытаний, и с учетом необходимости сохранения контрольного образца.

Отбор образцов осуществляет представитель органа по сертификации, либо по поручению органа - представитель испытательной лаборатории (выбранной заявителем для проведения испытаний из указанных в решении по заявке), либо представители вышеупомянутых организаций совместно.

Отбор образцов производится:

при сертификации серийно выпускаемой продукции – у изготовителя либо у его официального представителя;

при сертификации партии – в месте нахождения всей партии, предложенном заявителем.

Отбор образцов проводится в присутствии ответственных лиц изготовителя (заявителя) методом случайной выборки и оформляется актом отбора образцов по форме и в порядке, приведенным в приложении 2. После отбора

* Распоряжение Правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р "Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и осуществления оценки соответствия"

образцов должны быть приняты меры защиты от подмены образцов или ошибок в их определении.

В акте отбора образцов указываются сведения об отобранной продукции (наименование, тип, модель, при возможности обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, количество образцов или объем выборки, комплектация образцов) и процедуре отбора (месте и дате, лицах, участвовавших в отборе), основание и цель отбора, порядок обращения с образцами после отбора и после испытаний, а также информация для идентификации и результаты идентификации.

В отдельных случаях (например, для ускорения или уменьшения стоимости проведения работ) допускается поручать проведение отбора образцов представителю другого органа по сертификации или испытательной лаборатории. При этом ответственность за соблюдение всех необходимых процедур несет орган по сертификации, проводящий сертификацию.

Организация хранения контрольных образцов осуществляется испытательной лабораторией, проводившей испытания, или органом по сертификации. В отдельных случаях контрольные образцы могут быть переданы на ответственное хранение заявителю (изготовителю) либо его представителю.

Отобранные образцы, после испытаний или после окончания срока их хранения, подлежат возврату заявителю либо (при невозможности) списанию и утилизации с составлением соответствующих актов.

Идентификация продукции производится с целью удостоверения, что представленные образцы действительно относятся к сертифицируемой продукции.

Идентификацию при отборе образцов проводит представитель организации, определенной для проведения отбора образцов в решении по заявке на проведение сертификации продукции.

Идентификация состоит в сравнении основных характеристик образцов продукции, указанной в заявке на проведение сертификации продукции и технической (сопроводительной) документации на нее, с фактическими и маркированными на образце, упаковке (таре) и в сопроводительной документации, например:

наименования изделия, типа, модели, модификации;

наименования изготовителя изделия или данных по происхождению изделия;

показателей назначения и других основных показателей;

принадлежности к определенной партии;

принадлежности к применяемому технологическому процессу и других характеристик.

При сертификации партии продукции дополнительно проверяется соответствие ее фактического объема заявляемому и правильность его указания в заявке.

Результаты идентификации при отборе образцов отражаются в акте отбора образцов. К акту отбора серийно выпускаемой продукции прикладывается документ, подтверждающий приемку продукции изготовителем (или его копия). При отборе образцов для проведения сертификации партии продук-

ции к акту отбора образцов прикладываются товаросопроводительные документы (накладные на продукцию, грузовые таможенные декларации и т.п.) или их копии. Аналогичные документы прикладываются к образцам также в случае отбора образцов серийно-выпускаемой продукции у официального представителя изготовителя (см. п. 4.2). При отборе образцов для сертификации партии в акте также указывается вид упаковки (тары) и ее количество.

НОМЕНКЛАТУРА

продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»¹

I. Обязательная сертификация:

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП	Код согласно ТН ВЭД ТС	Перечень требований, подтверждение соответствия которым предусмотрено техническим регламентом	Нормативный документ, в котором изложены методы проверки требований технического регламента
1	2	3	4	5	6
1. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
1.1	Огнетушители:				
1.1.1	Переносные	48 5430 – 48 5433	8424 10 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 24., статья 105., путем выполнения требований ГОСТ Р 51057, п.п. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21, 5.23, 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4	ГОСТ Р 51057
1.1.2	Передвижные	48 5430 – 48 5433	8424 10 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 24., статья 105., путем выполнения требований ГОСТ Р 51017, п.п. 5.12, 5.14, 5.17-5.21, 5.35, 5.43, 6.2-6.7, 7.1, 7.10, 12.4	ГОСТ Р 51017

1	2	3	4	5	6
1.1.3	С высокоскоростной подачей огнетушащего вещества (устройства)	48 5430 – 48 5433	8424 10 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 24., статья 105. путем выполнения требований ГОСТ Р 53291 раздел 5, п.п. 6, 7, 11, 13, 14 (для очагов пожаров классов А и В), 20, 27, 34; раздел 6, п. 5; раздел 7, п. 1	ГОСТ Р 53291
1.1.4	Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные	48 5433, 48 5480	из 8424 10 800 0, 3813 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 24., статья 105, путем выполнения требований ГОСТ Р 53285, п.п. 4.1.1-4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3 4.4.1, 5.3, 5.4,	ГОСТ Р 53285
1.2	Стволы пожарные, пеногенераторы, пеносмесители:				
1.2.1	Стволы ручные	48 5482	из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 126., статья 129., п. 1, путем выполнения требований ГОСТ Р 53331, п.п. 5.2.1 – 5.2.3, 5.2.4 (таблица 4, п.п. 1, 2), 5.3, 5.4, 5.8 5.10 – 5.13, 5.14, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.4	ГОСТ Р 53331
1.2.2	Стволы лафетные	48 5482	из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 126., статья 129., п. 1, путем выполнения требований ГОСТ Р 51115, п.п. 5.1.1 (за исключением, п.п. 5-7, 10 таблицы 1и, п.п. 7, 8, 11 таблицы 2), 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.15, 5.4.1, 5.4.2	ГОСТ Р 51115
1.2.3	Стволы воздушно-пенные	48 5482	из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 126., статья 129., п. 1, путем выполнения требований ГОСТ Р 53251, п.п. 5.2.1 (за исключением, п. 3 таблицы 1 и, п. 4 таблицы 2), 5.2.2, 5.3.2-5.3.3, 5.4,5.8, 5.10 – 5.14	ГОСТ Р 53251

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Средства, используемые в комплекте со стволами:				
1.2.4.1	рукава пожарные напорные	22 4723*, 25 5299*, 48 5480, 48 5484, 81 9320, 81 9325	5909 00	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статьи 126., 128., п.п. 1, 3, путем выполнения требований ГОСТ Р 51049, п.п. 5.4-5.16	ГОСТ Р 51049
1.2.5	Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности	48 5400	из 7307, из 7412, 7609 00 000 0, из 8424	ФЗ № 123-ФЗ., глава 23., статья 101., глава 29., статья 129., п. 3 путем выполнения требований ГОСТ Р 53252, п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.4, 5.7, 5.9, 5.10, 5.12.1, 5.13	ГОСТ Р 53252
1.2.6	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	48 5482	из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 126. путем выполнения требований ГОСТ Р 53290, п.п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.1	ГОСТ Р 53290
	Генераторы пены средней кратности	48 5482	из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 129. путем выполнения требований ГОСТ Р 50409, п.п. 1.2., 2.2.-2.7., 2.14., 2.18., 6.1.	ГОСТ Р 50409
1.3	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре				
1.3.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных:				
1.3.1.1	аппараты дыхательные со сжатым воздухом	25 6890, 48 5400	из 9020 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 119., п.п. 1-5, путем выполнения требований ГОСТ Р 53255, п.п. 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17	ГОСТ Р 53255

1	2	3	4	5	6
1.3.1.2	аппараты дыхательные со сжатым кислородом (кислородно-изолирующие аппараты)	31 4654	из 9020 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 119., п.п. 1, 2, 4, 5, путем выполнения требований ГОСТ Р 53256, п.п. 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1 (опломбирование), 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18	ГОСТ Р 53256
1.3.1.3	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	25 6800, 48 5480	из 9020 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 119., п.п. 1, 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53257, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.11, 5.5.13-5.5.23, 5.6-5.9	ГОСТ Р 53257
1.3.1.4	баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом	14 1200, 22 9652, 36 9520	7311 00 910 0, 7613 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 119., п. 2, статья 123., п. 1 путем выполнения требований ГОСТ Р 53258, п.п. 4.1-4.4, 4.5.3, 4.6-4.8	ГОСТ Р 53258
1.3.2	Каски пожарные	48 5485	из 6506 10	ФЗ № 123-ФЗ, глава 27., статья 121., п. 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53269, п.п. 4.1, 4.2.1 – 4.2.9, 4.4.1, 4.5.2, 4.3	ГОСТ Р 53269
1.3.3	Специальная защитная одежда пожарных, материалы и ткани для специальной защитной одежды пожарных:				
1.3.3.1	боевая одежда пожарного (специальная защитная одежда общего назначения): для использования в климатических районах с температурой окружающей среды от минус 40°С до 40°С	85 7000, 85 7200, 85 7240, 80 2710	из 6203, из 6210, из 6211, из 7019	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14. статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 120., п.п. 1, 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5-5.2.2.9, 5.2.4.2, 5.3.1-5.3.7, 5.4	ГОСТ Р 53264

1	2	3	4	5	6
1.3.3.2	боевая одежда пожарных для районов России с умеренно холодным и очень холодным климатом (для использования в климатических районах с температурой окружающей среды от минус 50°С до 40°С)	85 7000, 85 7200, 85 7240	из 6201, из 6203, из 6210, из 6211, из 7019	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 120., п.п. 1, 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5-5.2.2.9, 5.2.4.2, 5.3.1-5.3.7, 5.4	ГОСТ Р 53264
1.3.3.3	специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий	85 7000, 85 7200	из 6201, из 6203, из 6210, из 6211	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 120., п.п. 1, 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2.10-5.2.2.12, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.2-5.2.4.4, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.11, 5.3.12, 5.4	ГОСТ Р 53264
1.3.3.4	специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа	85 7000	из 6203, из 6210, из 6211	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 120., п.п. 1 - 5, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2.10-5.2.2.14, 5.2.3.2, 5.2.3.4, 5.2.4.2-5.2.4.4, 5.3.1, 5.3.12-5.3.16, 5.4	ГОСТ Р 53264
1.3.3.5	подшлемник для пожарного	85 7240, 85 7900	из 6505	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.2.4.2, 5.3.8, 5.4.1	ГОСТ Р 53264
1.3.3.6	белье термостойкое для пожарного	84 1000	из 6107, из 6109, из 6114	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.1.7, 5.2.4.2, 5.3.8, 5.4.1	ГОСТ Р 53264
1.3.3.7	ткани для специальной защитной одежды пожарного	25 6610-25 6690, 83 5625, 83 7000, 83 7852, 83 5625, 87 1300, 87 2923	из 5407, из 5408, из 5512 – 5516, из 5903, из 5906 99, из 7019	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 120., п.п. 2, 3, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.3.1, 5.3.14, 5.3.16	ГОСТ Р 53264

1	2	3	4	5	6
1.3.4	Средства индивидуальной защиты ног пожарного	25 9500, 88 1161	из 6401 – 6403	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 121., п. 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53265, п.п. 5.2, 5.4 (за исключением, п.п. 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6, 5.7.1-5.7.3	ГОСТ Р 53265
1.3.5	Средства защиты рук пожарного	85 7800, 85 7240	из 4203 29 100 0, 6216 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 121., п. 1, путем выполнения требований ГОСТ Р 53264, п.п. 5.2.2.4, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением, п. 1 таблицы 4), 5.3.10, 5.4.1	ГОСТ Р 53264
1.3.6	Средства индивидуальной защиты граждан от токсичных продуктов горения и тепловых факторов при эвакуации из задымленных помещений при пожаре:				
1.3.6.1	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом	31 4654	9020 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 123., п.п. 1, 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53260, п.п.5.1, 5.3.3-5.3.7, 5.4-5.8,	ГОСТ Р 53260
1.3.6.2	самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом	25 6890	9020 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 123., п.п. 1, 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53259, п.п.5.1. 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4. 5.5-5.10	ГОСТ Р 53259

1	2	3	4	5	6
1.3.6.3	самоспасатели фильтрующие	25 6800	9020 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 14., статья 55., п.п. 1, 3, глава 27., статья 123., п.п. 1, 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53261, п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.6, 4.4, 4.5, 4.7	ГОСТ Р 53261
1.3.7	Оборудование для технического обслуживания средств индивидуальной защиты граждан от токсичных продуктов горения и тепловых факторов при эвакуации из задымленных помещений при пожаре				
1.3.7.1	Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных	31 4662	8414 40 100 0, 8414 80 510 9, 8414 80 750 9, 8414 80 780 9	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 119., п.6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53263, п.п. 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1	ГОСТ Р 53263
1.3.7.2	Установки для проверки дыхательных аппаратов	31 4654 42 1200	из 9026 20	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 119., п.6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53262, п.п.5.1, 5.3-5.7	ГОСТ Р 53262
1.4	Средства спасения людей при пожаре:				
1.4.1	Лестницы пожарные ручные	48 5485	из 7616 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 126., статья 132., путем выполнения требований ГОСТ Р 53275, п.п. 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1	ГОСТ Р 53275
1.4.2	Веревки пожарные спасательные	48 5485	из 5607 50, 5609 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 122., путем выполнения требований ГОСТ Р 53266, п., п. 4.1 – 4.12, 5, 6	ГОСТ Р 53266

1	2	3	4	5	6
1.4.3	Пояса пожарные спасательные	48 5485	4203 30 000 0, из 6307 20 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 122., путем выполнения требований ГОСТ Р 53268, п.п. 5.1 – 5.14, 5.16 – 5.23, 6, 7.1	ГОСТ Р 53268
1.4.4	Карабины пожарные	48 5485	7326 90 910, 7326 90 930, 7616 99 100	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 122., путем выполнения требований ГОСТ Р 53267, п.п. 4.1 – 4.13, 4.17, 5, 6	ГОСТ Р 53267
1.5	Оборудование и изделия для спасания людей при пожаре				
1.5.1	Лестницы навесные спасательные пожарные	48 5485	из 7312, из 7616	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 123., п.п. 1, 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53276, п.п. 5.2-5.11, 5.14-5.17, 6, 7.1, 7.2, 11	ГОСТ Р 53276
1.5.2	Устройства спасательные прыжковые пожарные	48 5485	4016 95 000 0, 6306 12 000 0, из 6306 19 000 0, 6306 90 000 0, 6307 90 990 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 123., путем выполнения требований ГОСТ Р 53273, п.п. 5.1.1 - 5.1.7, 5.1.9, 5.2.1 - 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5.1, 5.5.2	ГОСТ Р 53273
1.5.3	Рукава спасательные пожарные	48 5400	из 6307, из 5909 00	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 123., путем выполнения требований ГОСТ Р 53271, п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12.1	ГОСТ Р 53271
1.5.4	Устройства канатно-спускные пожарные	48 5485	из 5607 50, из 5609 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 123. путем выполнения требований ГОСТ Р 53272, п.п. 5.1 – 5.8, 6, 7	ГОСТ Р 53272

1	2	3	4	5	6
1.5.5	Трапы спасательные пожарные	48 5485	7326 90 300 0, из 7616 99 900	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 27., статья 123., путем выполнения требований ГОСТ Р 53274, п.п. 5.1.2 – 5.1.12, 5.2 – 5.4	ГОСТ Р 53274
1.6	Дополнительное снаряжение пожарных:				
1.6.1	Фонари пожарные	48 5485	8513 10 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 28., статья 125. путем выполнения требований ГОСТ Р 53270, п.п. 5.1, 5.2 таблица 1, 5.2.1-5.2.7, 5.3, 5.5 – 5.12	ГОСТ Р 53270
1.7	Огнетушащие вещества:				
1.7.1	Порошки огнетушащие общего назначения	21 4921	2836 30 000 0, 2836 40 000 0, из 3104 00 000 0, из 3105 40 000 0, 3813 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 102, п.п. 1, 3, 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 53280.4, п.п. 4.1-4.12, 9	ГОСТ Р 53280.4
1.7.2	Пенообразователи для тушения пожаров	02 5810, 02 5812, 24 1279, 24 8130, 24 8000, 24 8121	из 3402, 3813 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 102., п.п. 1, 3, 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 50588, п.4.2.1, таблицы 1 и 2, п.п. 1, 5, 6, 7, 9, 11; таблицы 3 и 4, п.п. 1, 5, 6, 7, 9, 10 ГОСТ Р 53280.1, п. 4.1, таблица 1	ГОСТ Р 50588 ГОСТ Р 53280.1

1	2	3	4	5	6
1.7.2.	Огнетушащие жидкости (кроме воды)	24 8000, 24 8381, 24 8382	из 3402, 3813 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 102., п.п. 1, 3, 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 50588, п.4.2.1, таблицы 1 и 2, п.п. 1, 2, 3, 5, 6, 10, 11	ГОСТ Р 50588 ГОСТ Р 53280.1
1.8	Средства пожарной автоматики (приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации):				
1.8.1	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные	43 7130–437132, 43 7240	8531, из 8517 62 000 0, из 8537 10	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 7.2.1.1-7.2.1.3, 7.2.2.1, 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2	ГОСТ Р 53325
1.8.2	Извещатели пожарные:				
1.8.2.3	автономные	43 7110	из 8531, из 8536, 9022 29 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.5.1, 4.7.1, 4.8.1, 4.11.1	ГОСТ Р 53325
1.8.2.4	тепловые точечные	43 7111	из 8531, из 8536, из 9027	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.5.1.2-4.5.1.4	ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6
1.8.2.5	тепловые линейные	43 7111	из 8531, из 8536, из 9027	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.5.1.2-4.5.1.4, 4.6.1.3	ГОСТ Р 53325
1.8.2.6	ручные	43 7111	из 8531 10, из 8536,	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.12.1.1-4.12.1.2	ГОСТ Р 53325
1.8.2.7	газовые	43 7112	из 8531 10, из 9027	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2,	ГОСТ Р 53325
1.8.2.8	дымовые ионизационные	43 7113	9022 29 000 0,	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.8.1.1-4.8.1.5	ГОСТ Р 53325
1.8.2.9	дымовые оптико-электронные точечные	43 7113	из 8531 10, из 9027,	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.7.1.1-4.7.1.6	ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6
1.8.2.10	дымовые оптико-электронные линейные	41 7113	из 8531 10, из 9027	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.9.1.1-4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11	ГОСТ Р 53325
1.8.2.11	дымовые аспирационные	41 7113	из 8531 10, из 9027	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.7, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.10.1.3, 4.10.1.5-4.10.1.7	ГОСТ Р 53325
1.8.2.12	пламени	43 7114	из 8531 10, из 9027	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.9.2, 4.2.3, 4.11.1.1, 4.11.1.2, 4.11.1.4-4.11.1.8	ГОСТ Р 53325
1.8.3	Извещатели охранно-пожарные	42 7210	из 8531 10	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 83., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 4.2.3, 4.2.2.6, показатели назначения ГОСТ Р 12931, п.п. 5.2, 5.5, 5.14; ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 3, п. 4.3; ГОСТ 26342; ГОСТ 27990	ГОСТ Р 12931, ГОСТ Р 53325, ГОСТ Р МЭК 60065
1.8.4	Оповещатели пожарные	43 7133 – 43 7136, 43 7243 – 43 7246	из 8518, из 8519, из 8527, из 8531, из 8543, из 9405	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19 статьи 83., 84., 91., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.5-6.2.1.7, 6.2.1.9, 6.2.1.10-6.2.1.12, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2	ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6
1.8.5	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	43 7190 43 7290	из 8504 40	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статьи 83., 84., глава 19 статья 91., глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 53325, п.п. 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.9.2	ГОСТ Р 53325
1.8.6	Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	43 7190 – 43 7192, 43 7199, 43 7290 – 43 7292, 43 7299	из 8443 32 100, из 8471, из 8504 40, из 8517, из 8528, из 8531, из 8533, из 8536, из 8537, из 8543, из 8547, из 9405	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19 статьи 83., 91., п. 2, глава 23., статьи 101., 103., путем выполнения требований ГОСТ Р 12931, п.п. 5.2, 5.5, 5.14; ГОСТ 26342, п. 10; ГОСТ 27990; ГОСТ Р 53325, п. 7.1.11; ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 3, п. 4.3	ГОСТ Р 12931; ГОСТ Р 53325; ГОСТ Р МЭК 60065
1.8.7	Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части	43 7250	из 8443 32 100, из 8471, из 8504 40, из 8517, из 8528, из 8531, из 8533, из 8536, из 8537, из 8543, из 8547, из 9405	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статьи 83., 84., 91., глава 23., статьи 101., 103. путем выполнения требований ГОСТ Р 12931, п.п. 5.2, 5.5, 5.14; ГОСТ 26342; ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 3, п. 4.3	ГОСТ Р 12931; ГОСТ Р МЭК 60065
1.9	Элементы автоматических установок пожаротушения:				
1.9.1	Модули установок газового пожаротушения	48 5487	7311 00, 7613 00 000 0, из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., п.п. 1-5, путем выполнения требований ГОСТ Р 53281, п.п. 4.4.1-4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 (наличие ТД на модуль), 4.6.2, 4.6.3, 5.2-5.7	ГОСТ Р 53281
1.9.2	Модули газового пожаротушения изотермические	485487	7311 00, 7613 00 000 0, из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., п.п. 1-5, путем выполнения требований ГОСТ Р 53282, п.п. 4.1.4, 4.2.1-4.2.9, 4.3.4, 4.4.2, 4.6, 5.4	ГОСТ Р 53282

1	2	3	4	5	6
1.9.3	Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	485487	из 8481 80	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., п.п. 1-5 путем выполнения требований ГОСТ Р 53283, п.п. 4.4, 5.1.1-5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3	ГОСТ Р 53283
1.9.4	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	485433 485480	3813 00 000 0, из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., статья 104., п.п. 1, 3, глава 25, статья 113., п. 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53286, п.п. 5.2, 5.3, 5.10, 5.13, 5.14 (тушение очагов класса В), 5.15, 5.19, 5.28, 6.4, 10.1	ГОСТ Р 53286
1.9.5	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	48 5480	из 8413, из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., статья 104., п. 3 путем выполнения требований ГОСТ Р 53288, п.п. 5.2, 5.4, 5.8, 5.11-5.13, 5.17, 7.1, 11.2	ГОСТ Р 53288
1.9.6	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	48 9290	8412, из 8481 80, из 8537 10	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 26., статья 111., п.п. 1-3 путем выполнения требований ГОСТ Р 51052, п.п. 6.2, 6.3, 7.	ГОСТ Р 51052
1.9.7	Дозаторы (пеносмесители) установок пенного и водного пожаротушения	48 5484	из 7307, из 7309 00, из 7310, из 7412, 7609 00 000 0, из 7612, из 8424, из 8479, из 8481	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., путем выполнения требований ГОСТ Р 53287, п.п. 4.2.15, 4.2.16, 4.2.20, 4.2.21, 6.1, 6.2	ГОСТ Р 53287
1.9.9	Сигнализаторы давления и потока жидкости пожарные установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	48 5480, 489270 (8481 40 100 0)	из 9026 20	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 26., статья 111., п.п. 1-3 путем выполнения требований ГОСТ Р 51052, п.п. 7.9.2, 7.10.2, 6.2.1.1, 6.2.3.3, 6.2.3.5, 6.2.1.16, 7.9.1, 7.9.2, 7.10.1, 7.10.2	ГОСТ Р 51052

1	2	3	4	5	6
1.9.10	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	48 5484, 48 9290	8424 89 000 9, 8424 90 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 26., статья 111., п.п. 1-3 путем вы- полнения требований ГОСТ Р 51043, п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.8-5.1.1.10, 5.1.3.2, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.5, 5.2.3, 5.3, 6.2	ГОСТ Р 51043
1.9.11	Оповещатели пожарные зву- ковые гидравлические	48 5480 43 7132	из 8412, 8479 89 970 8	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 26, статья 111 путем выполнения требований ГОСТ Р 53287, п.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5- 4.1.9	ГОСТ Р 53287
1.9.12	Генераторы огнетушащего аэрозоля стационарные	48 5433, 48 5480	3813 00 000 0, из 8424	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 26., статья 114., п.п. 3, 4, путем выполнения требований ГОСТ Р 53284, п.п. 5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3	ГОСТ Р 53284
1.9.13	Клапаны узлов управления, запорные устройства	48 5484, 48 9270	8481 30 910, 8481 30 990, 8481 40 100 0, 8481 80 610 0, 8481 80 710 0, 8481 80 81	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., статья 104, п. 1, глава 26., статья 111., п.п. 1-3 путем выполнения требований ГОСТ Р 51052, п.п.6.2.1.1, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.3-6.2.3.5, 6.2.3.7, 6.2.3.9, 7.1–7.5.	ГОСТ Р 51052
1.9.14	Установки водяного и пен- ного пожаротушения робо- тизированные	80 2420	8424 89 000 9	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 26, статья 116., глава 29., статья 126. путем выполнения требований ГОСТ Р 53326, п.п. 5.1.2, 5.1.4 – 5.1.6, 5.1.8-5.1.13, 5.1.17-5.1.19, 5.1.22-5.1.27, 5.1.29, 5.1.31, 5.1.35, 5.1.37, 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.5.1, 5.8.1	ГОСТ Р 53326
1.10	Огнезащитные вещества и материалы				

1	2	3	4	5	6
1.10.1	Огнезащитные вещества и материалы для древесины и материалов на её основе	21 4800, 21 4900, 21 8000, 23 1000, 23 3000, 24 9000, 57 1000, 57 2000, 57 6000, 57 7000	из 3209, из 3809, 3824 90 700 0, из 6806, 6808 00 000 0, из 6815	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 81., п.п. 1, 4, глава 30., статья 136., глава 33., статья 150. путем выполнения требований ГОСТ Р 53292 раздел 5	ГОСТ Р 53292
1.10.2	Огнезащитные вещества и материалы для кабелей	21 4800, 21 4900, 23 1000, 23 3000, 24 9000, 57 1000, 57 2000, 57 6000, 57 7000	из 3209, из 3809, 3824 90 700 0, из 6806, 6808 00 000 0, из 6815	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., статья 82., п.п. 2, 3., глава 30., статья 136., глава 33., статья 150. путем выполнения требований ГОСТ Р 53311	ГОСТ Р 53311
1.10.3	Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций	15 2000, 15 3000, 15 6000, 21 4800, 21 4900, 23 1000, 23 3000, 24 9000, 57 1000, 57 2000, 57 6000, 57 7000	из 3209, из 3809, 3824 90 700 0, из 6806, 6808 00 000 0, из 6815	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 136., п. 7., глава 33., статья 150. путем выполнения требований ГОСТ Р 53295 раздел 4	ГОСТ Р 53295
2. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
2.1	Электрические кабели:				
2.1.1	Кабели (не распространяющие горение, огнестойкие, за исключением предназначенных для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.)	35 0000**,	из 8544	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ Р 53315, п.п. 5.2-5.5, 5.8	ГОСТ Р 53315
3. ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена					
3.1	Материалы отделочные и облицовочные:				
3.1.1	Плиты и блоки из поливинилхлорида	22 4932, 22 4933	из 3918, из 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., ста- тья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402

1	2	3	4	5	6
3.1.2	Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов	22 4600, 22 4900	3918, 3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921, (кроме 3921 14 000 0)	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.1.3	Материалы пленочные отделочные	22 4500, 22 5500	3918, 3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0)	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.1.4	Материалы отделочные для стен и потолков, обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол	22 4400, 22 5400, 22 9400, 22 9600, 52 7500, 54 6200, 54 5900, 57 1000, 57 4000, 57 5000, 57 6000, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 82 8460, 83 0000; 87 0000	3918, 3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921, (кроме 3921 14 000 0), из 3925 90, из 4814, из 5603, из 5903, из 5905 00, из 6809, из 7016 90, из 7019 32 000, 7019 52 000 0, 7019 59 000 0, из 7019 90, 7606 11 100 0, из 7606 12 200, из 7610	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.1.5	Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие	53 6720, 53 6740, 55 1000, 55 3000, 55 4000	из 4410, из 4411, из 4412, из 4421 90	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402

1	2	3	4	5	6
3.1.6	Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)	22 5600	3918, 3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921, (кроме 3921 14 000 0)	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.1.7	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов	22 4700, 22 5920, 57 7210	из 3916, из 3925	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2	Материалы тепло- и звукоизоляционные:				
3.2.1	Изделия минераловатные на синтетическом связующем, плиты минераловатные	57 6000	6806	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.2	Маты минераловатные прошивные	57 6000	6806	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.3	Утеплитель минераловатный	57 6000	6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.4	Конструкции теплоизоляционные минераловатные	57 6297	6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.5	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие	57 6290	6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402

1	2	3	4	5	6
3.2.6	Материалы и изделия теплоизоляционные неминеральные и из пенополиуретанов	57 6000 57 6869	3921 13, 6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.7	Плиты битумвермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные	57 6700, 57 6754, 57 6773,	6809	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.8	Плиты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеистое и пеностекло	57 6000, 57 6300, 57 6730, 57 6900, 59 5000	6806 90 000 0, из 6815 99 000 1, из 7016 90, из 7019, из 7019 39 000	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.2.9	Маты из стекловолокна, стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна	из 57 6000, 57 6300, 57 6900, из 59 5000	6806 90 000 0, из 6815 99 000, из 7019	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
3.3	Покрытия пола:				
3.3.1	Пластмассовые, резиновые наливные (композиции из эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом), ламинат	из 22 5720, из 22 5763, из 23 1430, 25 3300, 25 4420, из 25 4460, из 54 4000, из 57 7240	из 3208, из 3214, из 3918, 3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921, (кроме 3921 14 000 0), из 4008, (кроме 4008 29 000 0), 4016 91 000 0, из 4411, из 4412	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032

1	2	3	4	5	6
3.3.2	Плитки для полов полимерные	57 7230	из 3918, 3919 90 000 0, из 3920 , (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0), из 3925 90	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
3.3.3	Линолеум	57 7100	5904	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
3.4	Кровельные и гидроизоляционные материалы:				
3.4.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные)	57 7400	3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921, (кроме 3921 14 000 0), из 6807	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
3.4.2	Материалы листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные	57 7930	4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27.	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
3.5	Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные	81 7100	из 5701, из 5702, (кроме 5702 10 000 0), из 5703, из 5704, из 5705 00	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 27, 30.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032

1	2	3	4	5	6
3.6.	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели	из 22 5430, из 22 5623, из 22 9600, из 25 7420, 53 6720, 55 1295, 55 1810, из 56 8400, из 57 6200, из 57 6310, из 57 6900, из 59 5240, из 81 7120, из 81 7200, из 82 3800, из 82 8460, из 83 0000, из 87 1000, из 87 2000	из 3916, из 3919, из 3921, из 4412, из 5515, из 5603, (кроме 5603 14 100 1, 5603 94 100 1), из 5903, из 6806, из 6815, из 7019, из 9401, из 9404 90	ФЗ № 123-ФЗ, глава 14., статья 52, п.2., глава 30., статья 135, п.п. 1, 2, 4., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 30., а также путем выполнения требова- ний ГОСТ Р 51690, п.п. 3.3.9а, 3.3.10, 4.17, 4.19	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 50810; ГОСТ Р 51032
4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ					
4.1	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции), шинопроводы низковольтные				
4.1.1	Кабельные проходки	из 22 5000, из 34 0000, из 57 2000, из 57 6000, из 57 7000	из 3214 (кроме 3214 10 900 0), из 3506, из 6806, из 6809, из 6810 11, из 6810 91 000 0, 6815	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 82., п. 7, глава 31., статья 137., п. 4 путем выпол- нения требований ГОСТ Р 53310, п.п. 4.1, 4.3	ГОСТ Р 53310
4.1.2	Проходы шинопроводов	из 34 0000	из 8537, из 8544	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 137., п. 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 53310, п. 4.1	ГОСТ Р 53310
4.1.3	Герметичные кабельные вводы	69 3000	из 8401	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 137., п. 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 53310, п. 4.1	ГОСТ Р 53310
4.2	Заполнения проемов в противопожарных преградах:	48 3680*, 52 6217*, 52 7110*, 52 7111*,	из 4418 10, из 4418 20, из 7308 30 000 0,	ФЗ № 123-ФЗ, глава 10., статья 37., п. 2, глава 19., статья 88., п.п. 3, 8, 13, глава	ГОСТ Р 30247.3; ГОСТ Р 53303;

1	2	3	4	5	6
	окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки	52 7112*, 52 7113*, 52 7114*, 52 7115*, 52 7116*, 52 7117*, 52 7120*, 52 7121*, 52 7122*, 52 7123*, 52 7124*, 52 7126*, 52 8400*, 52 8480*, 52 8481*, 52 8482*, 52 8483*, 52 8484*, 52 8485*, 52 8486*, 52 8487*, 52 8490*, 52 8493*, 52 8494*, 52 8496*, 53 6000*, 53 6110*, 53 6111*, 53 6119*, 53 6130*, 53 6134*, 53 6139*, 53 6160*, 53 6161*, 53 6163*, 53 6196*	7308 90 990 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0	31., статья 138., п. 5 путем выполнения требований ГОСТ Р 30247.3, п. 5 ГОСТ Р 53303, п. 4 ГОСТ Р 53307, п. 5 ГОСТ Р 53308, п. 5	ГОСТ Р 53307; ГОСТ Р 53308
4.3	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной пылеуборки, мусороудаления, кондиционирования) и для защиты технологических проемов	48 5484*, 48 6330*, 48 6360*	из 8481 80,	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138., п.п. 2, 3 путем выполнения требований ГОСТ Р 53301, п.п. 4.1.1, 5.6-5.8	ГОСТ Р 53301

1	2	3	4	5	6
4.4	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздухопроводы систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты	31 1388*, 48 6364*, 48 6365*, 48 6366*, 48 6367*, 52 5424*, 52 6337, 52 6350, 52 6354, 57 5300, 57 5400, 57 5500, 57 5900, из 57 0000	из 6903, из 6905, из 7303 00, из 7304, из 7305, из 7306, из 7307, 7308 90 990 0, 7321 90 000 0, из 7326	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138., п. 1 путем выполнения требований ГОСТ Р 53299, п. 9.2 ГОСТ Р 53321, п.п. 4.6, 4.11, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2	ГОСТ Р 53299; ГОСТ Р 53321
4.5	Вентиляторы дымоудаления	31 1341*, 31 1342*, 48 6120*, 48 6130*, 48 6150* – 48 6170*	из 8414 59	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138., п. 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 53302, п. 3	ГОСТ Р 53302
4.6	Кабельные короба и каналы электромонтажные, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов				
4.6.1	Кабельные короба и каналы электромонтажные перфорированные и неперфорированные, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов	из 22 4700, из 22 4800, из 22 9295, из 34 6474, из 35 9900, из 57 7210	из 3916 10 000 0, из 3916 20, из 3917 21, из 3917 32 310 0, из 3917 32 350 0, из 3925 90 200 0, из 8547	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53313, п.п. 5.2-5.4	ГОСТ Р 53313
4.6.2	перфорированные для прокладки в электрических шкафах	22 4700, 22 4800, 22 9295, 34 4960, 34 6474, 35 9900, 57 7210	3916 10 000 0, 3916 20 000 0, из 3917 21, из 3917 32 000, 3925 90 200 0, из 8547	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53313 (за искл., п. 5.4)	ГОСТ Р 53313

1	2	3	4	5	6
4.6.2	перфорированные для прокладки в электрических шкафах	22 4700, 22 4800, 22 9295, 34 4960, 34 6474, 35 9900, 57 7210	3916 10 000 0, 3916 20 000 0, из 3917 21, из 3917 32 000, 3925 90 200 0, из 8547	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53313 (за искл., п. 5.4)	ГОСТ Р 53313
4.7	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	48 5484* 37 9900*	6806 90 000 0, из 6815 10, 6815 99 000 1, из 8484 10 000	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 137., п. 4 путем выполнения требований ГОСТ Р 53306, п. 4.2	ГОСТ Р 53306
4.8	Экраны противодымные	52 8590*	7019 59 000 0,	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138, п. 6 путем выполнения требований ГОСТ Р 53305, п. 4.1	ГОСТ Р 53305
4.10.5	Противопожарные занавесы	52 8452*	7019 59 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 36, глава 19, статья 88, п. 1,2 путем выполнения требований ГОСТ 30403, п. 10	ГОСТ Р 30403

Индекс «*», расположенный возле кода ОКП, означает, что этот код соответствует общей группе продукции и конкретный вид продукции подлежит обязательной сертификации только в том случае, если эта продукция применяется (планируется к применению) в качестве средства обеспечения пожарной безопасности.

Индекс «**», расположенный возле кода ОКП, означает, что этот код соответствует общей группе продукции и конкретный вид продукции подлежит обязательной сертификации только в том случае, если в нормативной документации на эту продукцию установлены требования пожарной безопасности.

Примечание к п. 1.8

С 01.01.2014 года вступит в действие новая версия ГОСТ Р 53325 ряд определений которой и нумерация пунктов не совпадают с действующей на сегодняшний момент редакцией. Это следует учитывать при определении соответствия средств пожарной автоматики требованиям ТРПБ.

II. Декларирование соответствия:

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП	Код ТН ВЭД	Требования, подтверждение соответствия которым предусмотрено Техническим регламентом	Нормативный документ, в котором изложены методы проверки требований технического регламента

1	2	3	4	5	6
1. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
1.1	Газовые огнетушащие составы (за исключением азота, аргона, двуокиси углерода) с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов	21 1400, 21 1444, 21 1499, 24 1240, 24 1279	2903 79, 3813 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 102.	ГОСТ Р 53280.3
1.2	Первичные средства пожаротушения, за исключением огнетушителей				
1.2.1	Шкафы пожарные	48 5480	из 9403	ФЗ № 123-ФЗ, глава 24., статья 107., п.п. 1-5, путем выполнения требований ГОСТ Р 51844, п.п. 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22	ГОСТ Р 51844
1.2.2	Клапаны пожарные запорные	48 5480	из 8481 80	ФЗ № 123-ФЗ, глава 24., статья 106., п. 1, путем выполнения требований ГОСТ Р 53278, п.п. 4.1 (п.п. 1-5, 8-18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7-4.15	ГОСТ Р 53278
1.3	Пожарный инструмент				
1.3.1	Инструмент для проведения специальных работ при пожаре (комбинированный гидравлический инструмент, ручной механизированный инструмент с электро- и мотоприводом)	41 4517, 48 5485, 75 6322, 75 6343, 75 6375, 80 4110, 80 5210, 80 5320, 80 5930	из 8425, из 8467	ФЗ № 123-ФЗ, глава 28., статья 124. путем выполнения требований ГОСТ Р 50982, п.п.5.1, 5.2, 5.5.1. 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8	ГОСТ Р 50982

1	2	3	4	5	6
1.4	Пожарное оборудование, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов и пеносмесителей				
1.4.1	Колонка пожарная	48 5483	из 8481	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 127., п.п. 2, 3 путем выполнения требований ГОСТ Р 53250, п.п. 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.5.1, 5.6.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12.1 - 5.12.3	ГОСТ Р 53250
1.4.2	Гидранты пожарные подземные	48 5451	из 8481	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 127., п. 1 путем выполнения требований ГОСТ Р 53961	ГОСТ Р 53961
1.4.3	Арматура пожарная:				
1.4.4.1	головки соединительные пожарные	48 5480	из 7307, 7609 00 000 0, из 8481 80	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 24., статья 106., п. 2, глава 29, статья 128., п.п. 2, 3 путем выполнения требований ГОСТ Р 53279, п.п. 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2-5.3	ГОСТ Р 53279
1.4.4.2	разветвления рукавные	48 5484	из 7307, 7609 00 000 0, из 8481 80	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 130., п. 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 50400, п.п. 1.3, 2.1 – 2.4, 2.6 – 2.10, 2.12, 2.14, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 6.7, 7.2	ГОСТ Р 50400
1.4.4.3	сетки всасывающие	48 5484	из 7307, из 7326 20, 7609 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 131., п. 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53253, п.п. 5.2.1 (за исключением, п.п. 3, 4 таблицы 1), 5.4, 5.6.3, 5.8 - 5.10, 5.13, 5.15	ГОСТ Р 53253

1	2	3	4	5	6
1.4.4.4	водосборники рукавные	48 5484	из 7307, 7609 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 130, п. 1 путем выполнения требований ГОСТ Р 53249, п.п. 5.2.1 (за исключением, п.п. 4, 5 таблицы 1), 5.3, 5.4.1, 5.4.3, 5.5.3, 5.7, 5.9, 5.10, 5.11	ГОСТ Р 53249
1.4.4.5	гидроэлеваторы пожарные	48 5483	8413 82 009	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 29., статья 126., статья 131., п. 1 путем выполнения требований ГОСТ Р 50398, п.п. 1.2, 2.2, 5, 6.1	ГОСТ Р 50398
1.4.5	Машины (автомобили) пожарные:				
1.4.5.1	для тушения пожаров водой	485411	8705 30 000 1	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 25., статья 108., п.п. 1,2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53328, п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.14, 5.1.15, 5.2.11, 5.3.2, 5.4.20, 5.7.12, 5.10.7, 5.13.14.	ГОСТ Р 53328
1.4.5.2	для тушения пожаров специальными огнегасительными средствами	485412	8705 30 000 1	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 25., статья 108., п.п. 1, 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53328, п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11 - 5.1.15, 5.2.11, 5.3.2, 5.4.20, 5.7.12, 5.10.7, 5.13.14.	ГОСТ Р 53328
1.4.5.3	комбинированного тушения крупных пожаров	485414	8705 30 000 1	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 25., статья 108., п.п. 1, 2 путем выполнения требований ГОСТ Р 53328, п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11 - 5.1.15, 5.2.11, 5.3.2, 5.4.20, 5.7.12, 5.10.7, 5.13.14	ГОСТ Р 53328

1	2	3	4	5	6
1.4.6	Автолестницы и автоподъемники пожарные	48 5415	8705 30 000 1	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101. путем выполнения требований ГОСТ Р 52284 таблицы 2, 5 – 7, п.п. 5.1 – 5.5, 5.7 – 5.9 ГОСТ Р 53329 таблицы 1, 7, п.п. 5.1 – 5.6, 5.8, 5.9 ГОСТ Р 53330 таблицы 1, 7, п.п. 5.1 – 5.5, 5.7	ГОСТ Р 52284; ГОСТ Р 53329; ГОСТ Р 53330
1.4.7	Автомобили оперативно-технической службы	48 5416	из 8702, из 8703, из 8704, 8705 30 000 1	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., путем выполнения требований ГОСТ Р 12.2.144 п.п. 5.1.2, 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12	ГОСТ Р 12.2.144
1.4.8	Мотопомпы пожарные	48 5420	8413 70	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., глава 25, статья 110., путем выполнения требований ГОСТ Р 53332, п.п. 5.1.1, 5.2.3-5.2.7, 5.2.9, 5.2.11-5.2.13, 5.2.15-5.2.20, 5.2.25, 5.2.27, 5.3.1, 5.7.2, 5.8.1-5.8.4	ГОСТ Р 53332
1.4.9	Насосы центробежные пожарных автомобилей	48 5481	из 8413 70	ФЗ № 123-ФЗ, глава 23., статья 101., путем выполнения требований ГОСТ Р 52283, п.п. 4.2, 4.3, 5.1.3, 5.1.13, 5.1.20, 5.1.30, 5.4.2, 5.7.1.–5.7.3	ГОСТ Р 52283
1.4.10	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные	25 5000	4009 11 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 29., статьи 126., 128., п.п. 1, 3 путем выполнения требований ГОСТ 5398 раздел 2, п. 5.1	ГОСТ Р 5398

1	2	3	4	5	6
2. ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, не применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена					
2.1	Материалы отделочные и облицовочные:				
2.1.1	Плиты и блоки из поливинилхлорида	22 4932, 22 4933	из 3918, из 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.1.2	Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов	22 4600, 22 4900	3918, 3919 90 000 0, из 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0)	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.1.3	Материалы пленочные отделочные	22 4500, 22 5500,	3918, 3919 90 000 0, из 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0)	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402

1	2	3	4	5	6
2.1.4	Материалы отделочные для стен и потолков, обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол	22 4400, 22 5400, 22 9400, 22 9600, 52 7500, 54 6200, 54 5900, 57 1000, 57 2000, 57 3000, 57 4000, 57 5000, 57 6000, 57 7000, 57 8000, 59 1000, 82 8460, 83 0000; 87 0000	3918, 3919 90 000 0, из 3920, (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921, (кроме 3921 14 000 0), из 3925 90, из 4814, из 5603, из 5903, из 5905 00, из 6809, из 7016 90, из 7019 32 000, 7019 52 000 0, 7019 59 000 0, из 7019 90, 7606 11 100 0, из 7606 12 200, из 7610	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.1.5	Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огне-стойкие	53 6720, 53 6740, 55 1000, 55 2000, 55 3000, 55 4000	из 4410, из 4411, из 4412, из 4421 90	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.1.6	Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)	22 5600	3918, 3919 90 000 0, из 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0)	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.1.8	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов	22 4700, 22 5920, 57 7210	из 3916, из 3925	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402

1	2	3	4	5	6
2.2	Материалы тепло- и звуко- изоляционные:				
2.2.1	Изделия минераловатные на синтетическом связующем, плиты минераловатные	57 6000	6806	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.2	Маты минераловатные прошивные	57 6000	6806	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.3	Утеплитель минераловатный	57 6000	6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.4	Конструкции теплоизоляционные минераловатные	57 6297	6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.5	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие	57 6290	6808 00 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.6	Материалы и изделия теплоизоляционные неминеральные и из пенополиуретанов	57 6000, 57 6869	3921 13	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.7	Плиты битумвермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные	57 6700, 57 6754, 57 6773	6809	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402

1	2	3	4	5	6
2.2.8	Плиты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеистое и пено-стекло	57 6000, 57 6300, 56 7300, 57 6900, 59 5000	6806 90 000 0, из 6815 99 000 1, из 7016 90, из 7019	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.2.9	Маты из стекловолокна, стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна	57 6000, 57 6300, 57 6900, 59 5000	6806 90 000 0, из 6815 99 000, 7019, 7019 31 000	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
2.3	Покрытия пола:				
2.3.1	Пластмассовые, резиновые наливные (композиции из эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом), на основе бумаги или картона	22 5720, 22 5763, 23 1430, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 54 3000, 54 4000, 57 7240	из 3208, из 3214, из 3918, 3919 90 000 0, из 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0), из 4008 (кроме 4008 29 000 0), 4016 91 000 0	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
2.3.2	Плитки для полов полимерные	57 7230	из 3918, 3919 90 000 0, из 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0), из 3925 90	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
2.3.3	Линолеум (рулоны и плитки)	57 7100	из 3918, 5904	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032

1	2	3	4	5	6
2.4	Кровельные и гидроизоляционные материалы:				
2.4.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные)	57 7400	3919 90 000 0, из 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), из 3921 (кроме 3921 14 000 0), из 6807	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
2.4.2	Материалы листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные	57 7930	4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 27.	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
2.5	Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные	81 7000	из 5701, из 5702 (кроме 5702 10 000 0), из 5703, из 5704, из 5705 00	ФЗ № 123-ФЗ, глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 27, 30.	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ Р 51032
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ					
3.1.	Каналы инженерных систем противодымной защиты	31 1388*, 48 6364*, 48 6365*, 48 6366*, 48 6367*, 52 6337*, 52 6350*, 52 6354*	из 7326	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138., п. 1 путем выполнения требований ГОСТ Р 53299, р. 3	ГОСТ Р 53299

¹ В целях применения настоящего Перечня следует руководствоваться следующим правилом - отнесение продукции к разряду продукции, подлежащей подтверждению соответствия в области пожарной безопасности, осуществляется одновременно по двум основаниям: совпадение фактических кодов продукции, присвоенных ей согласно технической документации или таможенными органами, с кодами согласно ОКП и (или) ТН ВЭД, приведенными в настоящем списке (графы 3, 4); совпадение краткого наименования продукции с наименованием продукции, приведенным в ОКП и (или) ТН ВЭД России.

Отбор образцов проводился в соответствии с _____
Отобранные образцы упаковываются _____
маркируются _____
комплекуются документацией _____
и передаются в _____
в соответствии с условиями _____
Условия хранения _____
Испытанные образцы подлежат _____
Контрольные образцы подлежат хранению _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Наименование продукции

Наименование изготовителя, юридический (фактический) адрес

Коды: ОКП _____ ТН ВЭД _____

Дополнительная информация (при необходимости)

ВЫВОДЫ

Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием

ОЗНАКОМЛЕН

М.П.

Подписи участников отбора

Порядок оформления Акта отбора образцов

В строке «**от**» указывается дата отбора или период, в течение которого происходил отбор образцов.

В строке «**На**» указывается наименование организации и адрес места отбора образцов.

В строке «**Мною (нами)**» указываются должность, инициалы, фамилия лица (лиц), уполномоченного на отбор образцов.

В строке «**в присутствии**» указываются должность, инициалы, фамилия представителя (представителей) изготовителя и/или заявителя, присутствовавших при отборе образцов.

В строке «**отобраны образцы продукции, изготовленной по**» указываются наименования, обозначения, реквизиты нормативных документов, в соответствии с которыми выпущена сертифицируемая продукция (стандарты, технические условия, спецификации или иная техническая документация изготовителя).

В столбце «**NN п/п**» таблицы указывается порядковый номер записи.

В столбце «**Наименование продукции**» таблицы указывается наименование продукции, включая торговое наименование продукции, присущее отобранному образцу и сведения о продукции по технической документации изготовителя (тип, марка, модель, сорт, артикул и др.), обеспечивающие ее идентификацию.

В столбце «**Ед. изм.**» таблицы указывается сокращенное обозначение единицы измерения количества продукции.

В столбце «**Идентификация выборки**» таблицы указывается обозначение, принятое у изготовителя для идентификации и прослеживаемости, присвоенное объему продукции, представленной для отбора образцов (номера партий, образцов, заказов и т.п.).

В столбце «**Объем выборки (количество)**» таблицы указывается количество (в единицах в соответствии с 3-м столбцом) продукции, представленной для отбора образцов.

В столбце «**для испытаний**» таблицы указывается количество (в единицах в соответствии с 3-м столбцом) образцов, отобранных для испытаний.

В столбце «**контрольных**» таблицы при необходимости указывается количество (в единицах в соответствии с 3-м столбцом) образцов, отобранных в качестве контрольных. Если при отборе образцов невозможно или нецелесообразно отделять контрольные от остальных, то в столбце «для испытаний» следует указывать общее количество отобранных образцов, а после таблицы следует сделать сноску к числу контрольных образцов, поясняющую, что данные образцы входят в число отобранных для испытаний.

В строке «**Отбор образцов проводился в соответствии с**» указываются наименование и реквизиты документа, являющегося процедурным основанием для отбора образцов (решение по заявке, иное официальное решение органа по сертификации, соглашение, запрос заявителя и т.п.).

В строке «**Отобранные образцы упаковываются**» указываются при необходимости порядок, вид упаковки и/или количество тарных мест.

В строке «**Отобранные образцы маркируются**» указываются при необходимости вид и содержание маркировки, предусмотренной в организации, уполномоченной на отбор образцов и/или способ защиты от подмены образцов или ошибок в их определении.

В строке **«комплекуются документацией»** указываются наименование и реквизиты документов, по п. 4.9 настоящих рекомендаций и при необходимости иные документы.

В строке **«и передаются в»** указывается организация или/и место направления образцов.

В строке **«в соответствии с условиями»** указываются документальное основание и его реквизиты для предоставления образцов на испытания (договор, контракт, соглашение и т.п.).

В строке **«Условия хранения»** указываются (при необходимости) условия хранения, обеспечивающие сохранность образцов, установленные изготовителем.

В строке **«Испытанные образцы подлежат»** указывается порядок обращения с образцами после испытаний (возврат изготовителю/заявителю, списание, иное).

В строке **«Контрольные образцы подлежат хранению»** указывается место хранения контрольных образцов (в испытательной лаборатории, в органе по сертификации, у изготовителя, у заявителя и т. п.).

В строке **«Наименование продукции»** указывается наименование продукции в соответствии с решением по заявке (если оно не противоречит информации, полученной при идентификации), либо наименование продукции, в форме, предусмотренной для внесения в строку «продукция» в сертификате соответствия.

В строке **«ОКП»** указываются все коды вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005 (ОКП), соответствующие отобранной продукции. В случае, если в классификаторе отсутствует код вида продукции, указывается код подгруппы продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют код вида и код подгруппы продукции, указывается код группы продукции и т.д..

В строке **«ТН ВЭД»** для продукции не российского производства указываются коды по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54, соответствующие отобранной продукции.

В строке **«Дополнительная информация (при необходимости)»** указывается необходимая информация, не вошедшая в другие разделы Акта.

В строке **«Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием»** следует зачеркнуть не соответствующую часть. При необходимости ниже строки следует указать пояснения.

В столбце **«ОЗНАКОМЛЕН»** ставится подпись (не факсимильная) представителя руководства организации, в которой производится отбор образцов, а также указывается должность, инициалы имени и отчества и фамилия подписавшего лица.

Подпись представителя руководства заверяется печатью организации (при ее наличии).

В столбце **«Подписи участников отбора»** ставится подпись (не факсимильная), указываются инициалы имени и отчества, фамилия лица (лиц), осуществлявшего (осуществлявших) отбор образцов и присутствовавших при отборе.