

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 внесению сведений при заполнении информационных полей  
сертификатов и деклараций о соответствии продукции требованиям  
Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности»

Начальник НИЦ ТР  
полковник внутренней службы

А.Н. Стрекалёв

*Москва 2013*

Ответственные исполнители темы:

Начальник отдела 6.1 НИЦ ТР  
полковник внутренней службы



Е.Н. Мизина

Заместитель начальника отдела 6.1 НИЦ ТР  
полковник внутренней службы



Г.Н. Васильев

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие положения	4
Методические рекомендации	6

## Общие положения

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.).

Целью работы являлось организационно – методическое обеспечение деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в части, касающейся внесения сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии продукции требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (технический регламент), а также обеспечение методической информацией сотрудников федеральных органов исполнительной власти, ФПС МЧС России и бизнес-сообществ при выполнении положений технического регламента в части, касающейся подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

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 требованиям пожарной безопасности;

унификации форм документов, применяемых при подтверждении соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

Проект Методических рекомендаций прошел апробацию ведущими организациями в области подтверждения соответствия продукции

требованиям пожарной безопасности в течение 2012-2013 гг. при реальной работе по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента.

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

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов и деклараций о соответствии продукции требованиям

Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Настоящие Методические рекомендации разработаны в дополнение к Приказам Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 22 марта 2006 года № 53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов» (в ред. Приказа Минпромэнерго РФ от 21.04.2009 № 288) и от 22 марта 2006 года № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов» (в ред. Приказа Минпромэнерго РФ от 19.10.2007 № 446).

Мониторинг выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 10.07.2012 № 117-ФЗ) (далее – технический регламент), проводимый в течение 2011-2013 гг., выявил основные проблемы при проведении процедуры подтверждения соответствия:

нарушение установленных техническим регламентом процедур подтверждения соответствия (схем сертификации), что приводит к возможности выпуска в обращение недоброкачественной продукции, влияющей на безопасность людей;

недостаточная или полностью отсутствующая идентификация продукции, зачастую без указания документов, по которым она выпускается, что не исключает возможность обращения на рынке контрафактной продукции пожарно-технического назначения;

выдача сертификатов на продукцию, требования к которой в

техническом регламенте не установлены, что является созданием дополнительных искусственных барьеров для продвижения ряда товаров на российском рынке, требует дополнительных значительных материальных затрат и, соответственно, приводит к удорожанию продукции;

указание в сертификатах неверных кодов ОКП и ТН ВЭД, что затрудняет проведение идентификации продукции.

Применение экспертами (специалистами) положений настоящих Методических рекомендаций при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента должно:

- привести к единообразию оформления сертификатов и деклараций о соответствии, что в значительной степени упростит работу сотрудников ГПН при проведении контрольных мероприятий;

- дать возможность эксперту определить количество необходимой и достаточной информации о продукции для указания ее в сертификате или декларации, что повысит качество идентификации продукции;

- поставить органы по сертификации в равные условия на рынке предоставления услуг по подтверждению соответствия продукции;

- повысить эффективность деятельности сотрудников государственного пожарного надзора по контролю за обращением продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в области пожарной безопасности.

Рекомендации представлены в виде таблиц, что упрощает работу с ними.

Таблица 1

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
<b>Строка сертификата «Заявитель»</b>	
Для всей продукции	Согласно Рекомендациям по заполнению формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов, утвержденных приказом Минпромэнерго от 22.03.2006 г. № 53 (далее –

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>Рекомендации) соблюдать следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Помимо юридического адреса, указывать фактический адрес (место нахождения) заявителя.</li> <li>2. Для российского юридического лица - наименование и адрес указывать строго в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей). Если в реестре указано полное и сокращенное наименование, то в сертификате также следует указывать полное и сокращенное наименование организации.</li> <li>3. В этом поле также указывать номер ОГРН для юридических лиц и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей.</li> <li>4. В строке не указывать другие коды, которые применялись при оформлении сертификатов пожарной безопасности (ОКПО, ИНН и др.), что сейчас имеет место в некоторых сертификатах соответствия требованиям технического регламента. Для иностранного юридического лица коды не указывать.</li> </ol>
<b>Строка сертификата «Изготовитель»</b>	
Для всей продукции	<p>Согласно Рекомендациям целесообразно соблюдать следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Помимо юридического адреса, указывать фактический адрес (место нахождения) изготовителя.</li> <li>2. Для российского юридического лица – наименование и адрес указывать строго в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей). Если в реестре указано полное и сокращенное наименование, то в сертификате также следует указывать полное и сокращенное наименование организации.</li> <li>3. В этом поле также необходимо указывать номер ОГРН для юридических лиц и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей.</li> <li>4. В строке не указывать другие коды, которые применялись при оформлении сертификатов пожарной безопасности (ОКПО, ИНН и др.).</li> <li>5. Для иностранного юридического лица коды не указывать.</li> </ol>



Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	6. В случае если продукция выпускается не одним, а несколькими изготовителями, при заполнении строки руководствоваться пунктом 14 и 14 (а) Рекомендаций.
<b>Строка сертификата «Орган по сертификации»</b>	
Для всей продукции	<p>Указывать для юридического лица:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полное наименование, включая организационно-правовую форму.</li> <li>2. Адрес (место нахождения).</li> <li>3. ОГРН юридического лица.</li> <li>4. Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации.</li> <li>5. Телефон, факс.</li> <li>6. Наименование органа, аккредитовавшего орган по сертификации.</li> </ol> <p>Указывать для индивидуального предпринимателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фамилию, имя, отчество.</li> <li>2. Адрес (место жительства).</li> <li>3. ОГРНИП индивидуального предпринимателя.</li> <li>4. Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации.</li> <li>5. Телефон, факс.</li> <li>6. Наименование органа, аккредитовавшего орган по сертификации.</li> </ol>
<b>Строка сертификата «Продукция»</b>	
Для всей продукции	<p>При заполнении поля обращать внимание на идентификацию продукции.</p> <p>1. Сертификат может быть распространен только на ту продукцию, на которую, по мнению эксперта, можно распространить результаты сертификационных испытаний образцов - представителей типа.</p> <p>По возможности, должны быть указаны основные признаки продукции, как то - марки, модели, типы, артикулы, основные физико-химические характеристики, влияющие на полученные результаты испытаний.</p> <p>Указание наименования продукции в сертификате со ссылкой на технические условия, без ограничений (то есть без указания марки, вида, модели) возможно только в том случае, если результаты испытаний подтвердили соответствие требованиям технического регламента абсолютно всей продукции, на которую распространены технические условия. В противном случае в наименовании должны быть указаны признаки сужения области распространения сертификата.</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Средства огнезащиты (огнезащитные вещества и материалы)	<p>2. При сертификации произведенной и ввозимой партии наименование продукции должно соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименованию, указанному в паспорте на партию (для отечественной продукции);</li> <li>- или наименованию, указанному в таможенной декларации на поставку (при наличии), включая артикулы (для импортной продукции).</li> </ul> <p>3. При сертификации ввозимой партии обязательна ссылка на инвойс (накладную), по которой ввезена партия, и количество ввезенной продукции.</p> <p>При необходимости, допускается ссылка на несколько инвойсов, которые подтверждают общее количество ввезенной продукции при поставке.</p> <p>Рекомендуется также ссылаться на номер и дату контракта поставки (при его наличии).</p> <p>4. При сертификации произведенной партии отечественной продукции партия идентифицируется объемом (количеством), номером и датой изготовления, которые указываются в сертификате.</p> <p>5. При указании физико-химических характеристик и объема партии (поставки) рекомендуется использовать единицы величин, соответствующие «Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2009 г. № 879.</p> <p>6. При нехватке места в поле указывается только обобщенное наименование продукции со ссылкой на Приложение, в котором размещается вся дополнительная информация, идентифицирующая продукцию. Ссылка на Приложение делается с указанием порядкового номера приложения в оформляемом сертификате и конкретного номера бланка оформленного приложения к сертификату.</p>
	<p>1. Согласно Федеральному закону от 10.07.2012 № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», огнезащитную эффективность необходимо указывать в поле «Соответствует требованиям технического регламента» после ссылки на соответствующий национальный стандарт и (или) свод правил.</p> <p>2. В строке помимо наименования продукции и обозначения технических условий (при наличии) необходимо указывать информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для защиты каких поверхностей (материалов) служит</li> </ul>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>огнезащитное средство;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для огнезащитных кабельных покрытий - кабели с какими оболочками защищает данное покрытие (поливинилхлоридные, полиэтиленовые, резиновые и т.д.),</li> <li>- при сертификации огнезащитных пропиток для тканей – состав тканей, на которые распространяются результаты сертификационных испытаний,</li> <li>- ограничения по условиям применения, при наличии.</li> </ul> <p>3. Здесь также могут быть приведены, если они не упомянуты в строке «Соответствует требованиям технического регламента» или в Приложении к ней:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физико-химические характеристики средства огнезащиты,</li> <li>- общая толщина сухого слоя покрытия,</li> <li>- плотность огнезащитного покрытия или состава (для защиты древесины),</li> <li>- при сертификации огнезащитного средства для древесины - расход на единицу площади (при поверхностной обработке) или единицу объема (при глубокой пропитке),</li> <li>- устойчивость огнезащитной пропитки для тканей к гидролизу (остается ли ткань трудновоспламеняемой после стирки) и т.п.</li> </ul>
<p>Строительные и отделочные материалы, вещества и материалы</p>	<p>При нехватке места в строке указывается только наименование продукции, обозначение технических условий (при наличии) и область применения со ссылкой на Приложение, в котором размещается вся дополнительная информация, предусмотренная техническим регламентом, с указанием порядкового номера приложения в оформляемом сертификате и конкретного номера бланка оформленного приложения к сертификату.</p> <p>Для указанной группы продукции одним из основных идентификационных признаков является состав материала, наличие дополнительных слоев и покрытий.</p> <p>Для многослойных материалов необходимо приводить описание каждого слоя.</p> <p>Из физико-химических характеристик значимыми являются толщина, вес на единицу площади или плотность, для композиционных материалов, в отдельных случаях, процентное содержание основных компонентов.</p> <p>Недопустимы в строке записи типа «Плиты потолочные торговой марки Rich», где «Rich» - наименование изготовителя. Фактически, эта запись</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>позволяет распространить действие сертификата на весь ассортимент продукции, выпускаемый на дату выдачи сертификата и на все, что будет вновь разработано компанией в течение срока действия сертификата.</p> <p>Для теплоизоляционных материалов на основе неорганических веществ и материалов основными идентификационными признаками являются плотность, процентное содержание органических добавок, наличие дополнительных покрытий (кашировка).</p> <p>Для теплоизоляционных материалов из органических веществ и материалов основными идентификационными признаками являются плотность и наличие дополнительных покрытий (кашировка).</p> <p>Для напольных покрытий из полимерных материалов, наряду с составом, общей толщиной и весом на единицу площади, важным показателем является однородность покрытия (гомогенное или гетерогенное покрытие).</p> <p>При оформлении сертификата на покрытие для пола, изготовленное методом налива (наливные полы) необходимо дать описание каждому компоненту с указанием толщин или расход, а также общую толщину готового покрытия.</p> <p>При идентификации тканых ковровых покрытий следует обращать внимание, прежде всего, на состав ворса и основы, вес ворса на единицу площади (поверхностную плотность), вид ворса (петлевой, разрезной, комбинированный, букле и т.п.), общий вес изделия на единицу площади и общую толщину покрытия. Желательно указывать наименование конкретных коллекций, на которые распространяется сертификат. Возможно, также дать развернутое описание конструкции ковровых покрытий, указав диапазоны основных характеристик.</p> <p>Для профильно – погонажных изделий, используемых в строительстве (за исключением кабельных коробов, каналов и труб для электропроводки), на результаты испытаний по определению групп горючести и воспламеняемости влияет наличие или отсутствие окраски профиля и наличие или отсутствие декоративной пленки на профиле – ламината (не путать с защитной пленкой, которая снимается при эксплуатации). Поэтому в строке должно быть дано описание материала, из которого изготовлен профиль и информация о наличии ламинирующего покрытия (например, поливинилхлорид неламинированный, ламинированный, белый неокрашенный, белый окрашенный,</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	цветной окрашенный, или сочетание нескольких признаков).
Покрытия на основе лаков и красок	При оформлении сертификата на покрытия на основе лаков и красок необходимо указать расход материала при нанесении (общий расход и каждого компонента для многослойного покрытия), или общую толщину готового покрытия.
Кабельные короба, каналы и трубы из полимерных материалов	<p>При сертификации кабельных коробов, каналов и труб для электропроводки необходимо указывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>материал, из которого изготовлена продукция;</li> <li>наличие перфорации (так как от этого зависит программа сертификационных испытаний);</li> <li>артикулы, на которые распространяются результаты испытаний, и типоразмеры изделий;</li> <li>для прокладки каких кабелей предназначены, в случае если испытания проводились с кабелями предусмотренными инструкцией по эксплуатации и т.д., а также ограничения по применению, если испытания проходили при одиночной прокладке кабельного канала (это необходимо, так как размеры испытательной установки не позволяют испытывать короба больших сечений);</li> <li>при идентификации труб для электропроводки необходимо указывать их внешний и (или) внутренний диаметр(ы)».</li> </ul>
Трубы дымовые для удаления дымовых газов	<p>При сертификации труб необходимо указывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>материал, из которого изготовлены изделия;</li> <li>ограничения в области применения (на каком топливе работают аппараты, для которых предназначены трубы), так как от этого зависит программа сертификационных испытаний;</li> <li>количество оболочек (одноконтурные, двухконтурные);</li> <li>наименования и артикулы (при наличии) элементов, на которые распространяются результаты испытаний;</li> <li>типоразмеры изделий (толщина стенок, внутренний и внешний (при наличии дополнительного контура) диаметры);</li> <li>описание теплоизоляции (при наличии) с указанием наименования; ТУ (для отечественной продукции), плотности, процентного содержания органических добавок, наличие дополнительных покрытий.</li> </ul> <p>При этом к делу по сертификату должен быть приложен документ (сертификат) подтверждающий негорючесть теплоизоляции (негорючий материал – НГ) по ГОСТ 30244 (метод I).</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Кабельные проходки, герметичные вводы и проходки шинопроводов	<p>При описании проходки в сертификате необходимо идентифицировать все компоненты, используемые для её монтажа, с указанием технических условий (при наличии), по которым выпускаются материалы, кодов ОКП (ТН ВЭД), изготовителей и стран происхождения, если они отличаются.</p> <p>При недостатке места информация переносится в приложение с соответствующей ссылкой в строке сертификата.</p> <p>Кроме того, в сертификате необходимо указывать наименование и обозначение документа, на основании которого собирается конструкция проходки (например, инструкция, руководство, технический регламент по монтажу).</p> <p>При описании герметичных вводов и шинопроводов указывается типоразмерный ряд изделий, на который распространяется сертификат, а также, при необходимости, особенности применения продукции.</p> <p>При нехватке места в строке указывается только общее наименование изделия, обозначение технических условий (при наличии) и обозначение документа, на основании которого собирается конструкция проходки со ссылкой на Приложение, в котором размещается развернутое описание компонентов проходки с указанием изготовителей, кодов ОКП, ТН ВЭД (при необходимости) и т. д.</p>
Заполнения проемов в противопожарных преградах:	
окна	<p>В связи с тем, что ГОСТ Р 53308 не содержит указаний о распространении результатов сертификационных испытаний для окон (только для дверей, люков), эксперт сам должен принять решение о распространении. Это решение должно быть принято на основании результатов испытаний, экспертизы представленной технической документации изготовителя, мнения сотрудников аккредитованной испытательной лаборатории, проводивших испытания.</p>
двери	<p>Представляется целесообразным указывать в сертификате кроме наименования продукции по классификатору (двери, ворота и т.д.) другие идентификационные признаки, которые должны дать возможность однозначно определить, распространяется ли сертификат на эту продукцию. К таким признакам можно отнести материал, из которого сделана дверь (металл, дерево,</p>
ворота	
люки	

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>алюминиевые или стальные профили и т.п.). В том случае, если полотно и коробка выполнены из разных материалов, это также должно быть отражено в сертификате. Также необходимо указать количество створок (полотен) дверей и ворот (а для ворот – тип открывания – распашные, откатные, подъемные и т.п.).</p> <p>Необходимо указывать и остекление (если оно имеется), его тип, толщину в мм. Для остекления российского производства рекомендуется указывать документ, по которому оно изготавливается (технические условия), а для импортного стекла – наименование фирмы-изготовителя. Учитывая, что пожаростойкие стекла должны быть обязательно промаркированы, тип стекла становится одним из важнейших идентификационных признаков дверей.</p> <p>Очень важным для этого вида продукции является распространение результатов сертификационных испытаний. Во всех ГОСТах на испытания (ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308, ГОСТ Р 53303) указаны области распространения результатов испытаний в процентах. После проведения соответствующих расчетов получившиеся результаты необходимо округлить до разрешенных величин. Для простоты использования сведений, изложенных в сертификатах, необходимо указывать не габаритные размеры испытанных дверей и люков и допустимые отклонения в процентах, а рассчитанные для каждого конкретного вида продукции габаритные размеры по высоте и ширине.</p> <p>Если двери или ворота могут изготавливаться с дополнительными опциями (дверной глазок, выдвижной порог, вентиляционная решетка, лючок для прокладки пожарного рукава и т.п.), то по результатам сертификационных испытаний эта информация также должна включаться в сертификат.</p> <p>Указание в сертификатах марок используемых теплоизоляционных материалов, вспучивающихся прокладок или резиновых уплотнителей нецелесообразно.</p> <p>Пример: Дверь противопожарная металлическая однопольная (ТУ 5262-001-00000000-2011) типа ДПМ-60/1-Г глухая и типа ДПМ-60/1-О с остеклением менее 25% от площади дверного проема в свету (светопрозрачное заполнение двери – стекло многослойное марки «PYROBEL EI30/16» толщиной <math>(17,3 \pm 1)</math> мм производства «Glaverbel SA» (Италия)) габаритные размеры: высота – от 1500 мм до 2550 мм, ширина от 700 мм до 1250 мм.</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>В настоящее время распространение результатов испытаний для противопожарных и противопожарных дымогазонепроницаемых дверей рассчитывается по-разному:</p> <p>для противопожарных дверей глухих и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету – от плюс 15% до минус 30% от габаритных размеров испытанных дверей с округлением в большую сторону до 50 мм и в меньшую до 100 мм;</p> <p>для противопожарных дверей со светопрозрачным заполнением более 25% от площади дверного проема в свету – от плюс 10% до минус 30% от габаритных размеров испытанных дверей с округлением в большую сторону до 50 мм и в меньшую до 100 мм;</p> <p>для противопожарных дымогазонепроницаемых дверей (вне зависимости от величины светопрозрачного заполнения) – от плюс 10% до минус 30% от габаритных размеров испытанных дверей с округлением в большую сторону до 50 мм и в меньшую до 100 мм.</p> <p>Поэтому для дверей необходимо указывать отдельные диапазоны габаритных размеров, даже, если эти двери указаны в одном сертификате.</p> <p>При указании габаритных размеров дверей, ворот, люков рекомендуется указывать толщину полотна.</p> <p>Для дверей, изготавливаемых из различных профильных систем, необходимо помимо материала профильной системы (сталь, алюминий и т.д.) указывать тип профильной системы и ее изготовителя. Если при изготовлении коробки и полотна двери были использованы различные типы профилей, то соответствующая информация также должна быть отражена в сертификате.</p>
двери шахт лифтов	<p>Для дверей шахт лифтов в сертификате необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) тип двери (при его отсутствии – номер конструкторской документации, по которой изготавливается сертифицируемая дверь;</li> <li>2) количество створок;</li> <li>3) тип открывания: горизонтально- или вертикально-раздвижные; центрального или бокового открывания, телескопические, распашные;</li> <li>4) для каждого конкретного вида дверей шахт лифтов необходимо указывать рассчитанные размеры проема в свету по высоте и ширине.</li> </ol>



Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
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	Представляется целесообразным ввести в данное поле сертификата (кроме наименования продукции, указания ее типа и ТД, по которой выпускается продукция) типоразмерный ряд, на который распространяется сертификат (аналогично сертификатам на противопожарные двери). При этом рассчитывать допустимый диапазон должен эксперт в соответствии с ГОСТ Р 53301, учитывая планируемые изменения в указанный ГОСТ Р.
Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты	Представляется целесообразным ввести в данное поле сертификата (кроме наименования продукции, указания ее типа и ТД, по которой осуществляется монтаж на объекте) типоразмерный ряд, на который распространяется сертификат (аналогично сертификатам на противопожарные двери). При этом рассчитывать допустимый диапазон должен эксперт в соответствии с ГОСТ Р 53299, учитывая планируемые изменения в указанный ГОСТ Р.
Вентиляторы дымоудаления	Необходимо указывать: 1) наименование продукции по классификатору;

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>2) типоразмерный ряд вентиляторов, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) техническая документация, по которой изготавливается вентилятор (для российских – номер ТУ).</p>
Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции;</p> <p>2) типоразмерный ряд муфт, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) техническая документация, по которой изготавливаются муфты (для российских – номер ТУ).</p>
Экраны противодымные	<p>В связи с тем, что технический регламент содержит требование к материалу, из которого должны изготавливаться экраны противодымные (негорючий материал – НГ), необходимо давать информацию о материале и в сертификате. В деле по сертификации должны присутствовать документы, подтверждающие этот показатель для материала экрана.</p>
Кабели	<p>В наименование кабельного изделия должно входить, как минимум:</p> <p>1) назначение в соответствии с ГОСТами и кодами ОКП; например, силовой, контрольный и т.д.;</p> <p>2) марка, например, ВВГ, КВВГ и т.д.;</p> <p>3) материал изоляции,</p> <p>4) материал оболочки;</p> <p>5) материал токопроводящей жилы,</p> <p>6) количество жил,</p> <p>7) сечения жил.</p>
Огнетушители переносные	<p>В описание продукции должно входить следующее:</p> <p>1) наименование продукции (по ГОСТ Р 51057-2001, на русском языке), например, огнетушитель переносной порошковый;</p> <p>2) вид огнетушителя в зависимости от заряженного огнетушащего вещества (ОВ, ОВП, ОВЭ, ОП, ОУ и др.). Для водных и водопенных огнетушащих веществ в скобках необходимо указать вид струи на выходе из огнетушителя;</p> <p>3) номинальная масса (объем) заряженного огнетушащего вещества, выраженная в килограммах (литрах);</p> <p>4) условное обозначение типа огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе (з, б, г);</p> <p>5) классы пожара, для тушения которых огнетушитель предназначен (А, В, С, D, E);</p> <p>6) модель огнетушителя по технической документации</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>завода-изготовителя (01, 02 и т.д.);</p> <p>7) дополнительное условное обозначение огнетушителя при его наличии, например, торговое название и др.; или обозначение по КД Изготовителя (особенно иностранного);</p> <p>8) обозначение документа, по которому огнетушитель изготовлен с указанием имеющихся изменений, например, ТУ..... с изм.2 (для российских производителей), ТО ... (для зарубежных изготовителей) или № КД</p>
Огнетушители передвижные	<p>В описание продукции должно входить следующее:</p> <p>1) наименование продукции (по ГОСТ Р 51017-2009, на русском языке), например, огнетушитель передвижной порошковый;</p> <p>2) вид огнетушителя в зависимости от заряженного огнетушащего вещества (ОВ, ОВП, ОВЭ, ОП, ОУ и др.). Для водных и водопенных огнетушащих веществ в скобках необходимо указать вид струи на выходе из огнетушителя;</p> <p>3) номинальная масса (объем) заряженного огнетушащего вещества, выраженная в килограммах (литрах);</p> <p>4) условное обозначение типа огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе (з, б, г);</p> <p>5) классы пожара, для тушения которых огнетушитель предназначен (А, В, С, D, Е);</p> <p>6) модель огнетушителя по технической документации завода-изготовителя (01, 02 и т.д.);</p> <p>7) дополнительное условное обозначение огнетушителя при его наличии, например, торговая марка и др.; или обозначение по КД Изготовителя (особенно иностранного);</p> <p>8) обозначение документа, по которому огнетушитель изготовлен с указанием имеющихся изменений, например, ТУ..... с изм.2 (для российских изготовителей)</p>
Пенообразователи	<p>В описание продукции должно входить следующее:</p> <p>1) наименование и предназначение продукции, например, пенообразователь для тушения пожаров;</p> <p>2) маркировка пенообразователя, установленная производителем, с указанием торговой марки, при ее наличии;</p> <p>3) модификации, типы или марки пенообразователя, конкретизирующие продукцию, при их наличии (модификации: 1%, 3%, 6% и др.), а так же дополнительные сведения при необходимости;</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>4) обозначение документа, по которому пенообразователь изготовлен с указанием имеющихся изменений, например, ТУ..... с изм.2 (для российских производителей) или ТО ... (для зарубежных производителей)</p> <p>5) в скобках указывается классификация пенообразователя по ГОСТ Р 50588-2012, например, пенообразователь синтетический фторсодержащий пленкообразующий целевого назначения типа AFFF</p>
Огнетушащие жидкости (за исключением воды)	<p>В описание продукции должно входить следующее:</p> <p>1) наименование продукции;</p> <p>2) маркировка, установленная производителем, с указанием торговой марки, при ее наличии;</p> <p>3) в скобках указывается предназначение огнетушащей жидкости, например, применяемая для тушения очагов пожара класса А;</p> <p>4) модификации или марки, конкретизирующие продукцию, при их наличии (Марка Б и др.), а так же дополнительные сведения при необходимости;</p> <p>5) обозначение документа, по которому огнетушащая жидкость изготовлена с указанием имеющихся изменений, например, ТУ..... с изм.2 (для российских производителей) или ТО ... (для зарубежных производителей)</p>
Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции;</p> <p>2) классы пожаров, для тушения которых предназначено устройство;</p> <p>3) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат;</p> <p>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских – номер ТУ).</p>
Огнетушители с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества (устройства)	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции с указанием вида огнетушащего вещества;</p> <p>2) классы пожаров, для тушения которых предназначено устройство;</p> <p>3) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат;</p> <p>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских – номер ТУ).</p>
Генераторы	Необходимо указывать:

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
огнетушащего аэрозоля переносные	<p>1) наименование и обозначение продукции;</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Стволы пожарные ручные и воздушно-пенные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции (в соответствии с ГОСТом);</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат, наличие дополнительных устройств;</p> <p>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Стволы пожарные лафетные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование и обозначение продукции с указанием переносные или стационарные (виды исполнения, если имеются);</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции (по расходу воды или раствора ПО), на который распространяется сертификат;</p> <p>3) вид управления стволом;</p> <p>4) комплектация дополнительными устройствами (осцилляторы, насадки и др.);</p> <p>5) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Рукава пожарные напорные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование и условное обозначение продукции (в соответствии с ГОСТом);</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции (по условному проходу DN), на который распространяется сертификат;</p> <p>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p> <p>4) номер грузовой таможенной декларации (для партии импортной продукции, отбираемой на территории России)</p>
Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование и обозначение продукции;</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции (по номинальному расходу раствора ПО), на который распространяется сертификат;</p> <p>3) комплектация дополнительными устройствами;</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	Необходимо указывать: 1) наименование продукции с указанием вида кратности получаемой пены (низкой) и области применения (для подслоного тушения пожаров); 2) типоразмерный ряд пеногенераторов (по расходу пенообразователя), на который распространяется сертификат; 3) комплектация дополнительными устройствами (пенослив, обратный клапан и др.); 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливается пеногенератор (для российских изготовителей – номер ТУ).
Генераторы пены низкой, средней и высокой кратности	Необходимо указывать: 1) наименование продукции с указанием вида кратности получаемой пены (низкой, средней или высокой кратности); 2) типоразмерный ряд пеногенераторов (по расходу пены), на который распространяется сертификат; 3) комплектация дополнительными устройствами (пенослив, обратный клапан и др.); 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливается пеногенератор (для российских изготовителей – номер ТУ).
Аппараты дыхательные со сжатым воздухом	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) наименование и обозначение основных составных частей (в случае возможности использования различных типов данных частей); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Аппараты дыхательные со сжатым кислородом	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) наименование и обозначение основных составных частей (в случае возможности использования различных типов данных частей); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Лицевые части средств индивидуальной защиты органов	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция.

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
дыхания и зрения	продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции, рабочее давление и вместимость; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ и/или чертежа).
Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Самоспасатели фильтрующие	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Специальная огнестойкая накидка	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Лестницы пожарные ручные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Лестницы пожарные навесные спасательные	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции (в соответствии с ГОСТом); 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Трапы спасательные пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции согласно классификации по ГОСТу; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Веревки пожарные спасательные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Пояса пожарные спасательные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции согласно классификации по ГОСТу; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Карабины пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Устройства пожарные прыжковые спасательные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Устройства спасательные рукавные пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Устройства канатно-спускные пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Установки для проверки дыхательных аппаратов	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Фонари пожарные	Необходимо указывать:



Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование (согласно классификации по ГОСТу) и обозначение продукции;</li> <li>2) обозначение модификаций (при их наличии);</li> <li>3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Порошки огнетушащие	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение ОПС с указанием классов пожара, для тушения которых предназначен ОПС;</li> <li>2) общего или специального назначения;</li> <li>3) техническая документация, по которой выпускается ОПС (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Модули установок газового пожаротушения	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции с указанием вида огнетушащего вещества;</li> <li>2) типоразмерный ряд баллонов и запорно-пусковых устройств, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) величину рабочего давления в модуле;</li> <li>4) виды пуска модулей;</li> <li>5) для модулей с CO<sub>2</sub> или с хладона 23 указать необходимость комплектации их весовым устройством;</li> <li>6) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Модули газового пожаротушения изотермические	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции с указанием вида ГОТВ;</li> <li>2) типоразмерный ряд (по вместимости резервуара и DN ЗПУ), на который распространяется сертификат;</li> <li>3) виды пуска модулей и комплектация основным дополнительным оборудованием (холодильники, весовое устройство и др.);</li> <li>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) типоразмерный ряд (по DN и рабочему давлению) распределительных устройств, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) виды пуска;</li> <li>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)</li> </ol>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции (в соответствии с ГОСТом); 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции с указанием вида огнетушащего вещества; 2) типоразмерный ряд баллонов и запорно-пусковых устройств или насосов, на который распространяется сертификат; 3) величину рабочего давления (для модулей с баллонами); 4) виды пуска модулей; 5) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются модули (для российских изготовителей – номер ТУ)
Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	Необходимо указывать: 1) наименование продукции по ГОСТу; 2) типоразмерный ряд запорно-пусковых устройств, на который распространяется сертификат; 3) величину рабочего давления; 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Дозаторы (пеносмесители) установок пенного и водного пожаротушения	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) типоразмерный ряд дозирующих устройств, на который распространяется сертификат; 3) параметры дозирования (диапазон рабочего давления, расхода, концентраций и т.д.); 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Сигнализаторы давления и потока жидкости пожарные установок водяного и пенного пожаротушения	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) типоразмерный ряд устройств, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
автоматических	
Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции с указанием для спринклеров температуры срабатывания, расположения розеток и вида распыла (для спецраспылителей);</li> <li>2) типоразмерный ряд распылителей, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) вид термоколбы, коэффициент производительности, пространственное расположение (в зависимости от типа конструкции распылителя);</li> <li>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)</li> </ol>
Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) типоразмерный ряд устройств, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)</li> </ol>
Клапаны узлов управления, запорные устройства	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) типоразмерный ряд запорных устройств, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) величину рабочего давления;</li> <li>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Установки водяного и пенного пожаротушения роботизированные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции с указанием маркировки и количества стволов в пожарном роботе (ПР);</li> <li>2) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) способ управления и наведения ПР;</li> <li>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> <li>5) номер сертификата на комплектующие лафетные стволы.</li> </ol>
Генераторы огнетушащего аэрозоля стационарные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) обозначение модификаций (при их наличии);</li> <li>3) техническая документация, по которой выпускается</li> </ol>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Газовые огнетушащие составы	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение ГОТВ (принятое в РФ), хим. формула (для хладонов), допускается дополнительно указывать торговую марку ГОТВ (например: FM-200™, 3M™ Novec™ 1230); 2) значение минимальной концентрации при тушении н-пептана (для хладонов и для импортных газовых составов); 3) техническая документация, по которой выпускается ГОТВ (для российских изготовителей – номер ТУ).
Шкафы пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Клапаны пожарные запорные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции с указанием условного прохода и рабочего давления; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Инструмент для проведения специальных работ при пожаре (комбинированный гидравлический инструмент, ручной механизированный инструмент с электро- и мотоприводом)	Необходимо указывать: 1) наименование продукции (в соответствии с классификацией инструментов по ГОСТу) и ее обозначение; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Колонка пожарная	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Гидранты пожарные подземные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции с указанием диапазона высоты гидранта;

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Головки соединительные пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции (в соответствии с ГОСТом), а также наименование материала (если головка не из алюминия); 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Разветвления рукавные	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Сетки всасывающие	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции с указанием условного прохода; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Водосборники рукавные	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Гидроэлеваторы пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и условное обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Рукава резиновые напорно-всасывающие	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Машины (автомобили) пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) типоразмерный ряд автомобилей по вместимости цистерны для ОТВ и моделям шасси, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Автолестницы и автоподъемники пожарные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) типоразмерный ряд автомобилей по длине лестницы или высоте подъема и моделям шасси, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Автомобили оперативно-технической службы	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) типоразмерный ряд автомобилей по моделям шасси и/или комплектации, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Мотопомпы пожарные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции с указанием номинальной подачи и напора (для импортной продукции указывается фирменное обозначение и в скобках – обозначение по ГОСТ Р);</li> <li>2) типоразмерный ряд мотопомп, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Насосы центробежные пожарные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции с указанием классификации по давлению (нормального, высокого давления или комбинированные), номинальной подачи и напора (для импортной продукции указывается фирменное обозначение и в скобках – обозначение по ГОСТ Р);</li> <li>2) типоразмерный ряд насосов, на который распространяется сертификат;</li> <li>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</li> </ol>
Каски пожарные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских</li> </ol>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	изготовителей – номер ТУ)
Боевая одежда пожарного (специальная защитная одежда общего назначения)	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ);</li> <li>3) классификация по ГОСТ Р 53264-2009, например:          БОП тип У – для использования в климатических районах с температурой окружающей среды от минус 40°С до 40°С          БОП тип Х – 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,          БОП вид П – из материала с полимерным пленочным покрытием;          БОП вид Т – из текстильного материала без покрытия</li> </ol>
Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ);</li> <li>3) классификация по ГОСТ Р 53264-2009 в зависимости от степени тепловой защиты, например: СЗО ПТВ легкого (полутяжелого, тяжелого) типа (ов) исполнения</li> </ol>
Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ);</li> <li>3) классификация по ГОСТ Р 53264-2009, например:          СЗО ИТ вид 1 – с наружным расположением дыхательного аппарата;          СЗО ИТ вид 2 – с внутренним расположением дыхательного аппарата.          СЗО ИТ тип I – без обеспечения тепловой защиты;          СЗО ИТ тип II – с обеспечением тепловой защиты</li> </ol>
Подшлемник для пожарного	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование и обозначение продукции;</li> <li>2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)</li> </ol>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Белье термостойкое для пожарного	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Ткани для специальной защитной одежды пожарного	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ); 3) назначение материала, например: материал верха для БОП (СЗО ИТ, СЗО ПТВ)
Средства защиты рук пожарного (СЗР)	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции по ГОСТу; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Средства индивидуальной защиты ног пожарного (СИЗНП)	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции по ГОСТу; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
<b>Строка сертификата «Соответствует требованиям технического регламента»</b>	
Средства огнезащиты (огнезащитные вещества и материалы)	<p>В строке после ссылки на соответствующий национальный стандарт и (или) свод правил, путем выполнения которых обеспечивалась проверка соответствия средства огнезащиты требованиям технического регламента, должна быть указана огнезащитная эффективность огнезащитного материала или показатели, характеризующие время достижения предельного состояния испытанных образцов (например, время достижения критической температуры).</p> <p>При ссылке на стандарты (своды правил) указывается их обозначение и полное наименование, а также, при необходимости, ссылки на пункты, требования которых были проверены при сертификации.</p> <p>При сертификации огнезащитных покрытий для кабелей огнезащитная эффективность указывается в соответствии с признаками, определенными в п. 3.4 ГОСТ Р 53311-2009.</p> <p>Здесь же приводится резюме по результатам испытаний. В резюме дается вся обязательная информация, предусмотренная техническим регламентом для средств</p>



Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>огнезащиты, включая описание образцов, испытанных в целях подтверждения соответствия.</p> <p>Здесь приводятся, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ограничения по применению, если они не были указаны в строке «Продукция»;</li> <li>-описания каждого слоя композиции с их толщинами,</li> <li>- общая толщина сухого слоя покрытия;</li> <li>- плотность огнезащитного покрытия или состава (для защиты древесины);</li> <li>- при сертификации огнезащитного средства для древесины - расход на единицу площади (при поверхностной обработке) или единицу объема (при глубокой пропитке);</li> <li>- при сертификации огнезащитной пропитки для тканей – состав тканей, на которые распространяются результаты сертификационных испытаний (если он не был указа в строке «Продукция»), и устойчивость огнезащитной пропитки к гидролизу (остается ли ткань трудновоспламеняемой после стирки).</li> </ul> <p>При нехватке места в строке указывается только обозначение национального стандарта и (или) свода правил и огнезащитная эффективность средства огнезащиты со ссылкой на Приложение.</p> <p>В Приложении размещается полное наименование национального стандарта и (или) свода правил и приводится резюме по результатам испытаний, в котором должна быть указана вся информация, предусмотренная техническим регламентом, не вошедшая в данную строку бланка сертификата.</p> <p>В сертификатах на средство огнезащиты для стальных конструкций при описании грунтовочного слоя необходимо, по возможности, указывать обозначение стандарта (технических условий) по которому он выпускается.</p>
Строительные материалы (включая отделочные)	<p>В строке помимо обозначения и полных наименований национальных стандартов, путем выполнения которых определялся класс пожарной опасности строительных материалов, при необходимости, со ссылкой на пункты, требования которых были проверены при сертификации.</p> <p>Для строительных материалов в строке указывается класс пожарной опасности согласно Таблице 3 Приложения к ТР с расшифровкой по группам показателей пожарной опасности. Например: класс пожарной опасности строительного материала КМ1: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, группа дымообразующей</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>способности – Д1, группа токсичности продуктов горения – Т1, группа распространения пламени по поверхности – РП1.</p> <p>При нехватке места в строке указывается только обозначение национального стандарта и (или) свода правил и класс пожарной опасности строительного материала с расшифровкой по группам показателей пожарной опасности.</p> <p>При необходимости в строке можно привести информацию по условиям проведения испытаний, в частности указать, что испытания по определению групп горючести, воспламеняемости и распространения пламени по поверхности проводились в сочетании с негорючей основой.</p>
Вещества и материалы	<p>Для веществ и материалов класс пожарной опасности может не определяться.</p> <p>Программа сертификационных испытаний определяется исходя из требований статьи 133 ТР и Таблицы 27 Приложения к ТР.</p> <p>В зависимости от области применения продукции и программы сертификационных испытаний в строке приводятся обозначения и полные наименования национальных стандартов, путем выполнения которых проверялись показатели пожарной опасности веществ и материалов, а также, при необходимости, ссылки на пункты, требования которых были проверены при сертификации, и возможные резюме по результатам испытаний.</p> <p>В случае необходимости при нехватке места оформляется Приложение к сертификату.</p>
Кабельные короба, каналы и трубы для прокладки кабельных линий  Трубы дымовые для удаления дымовых газов	<p>В строке указываются обозначение и полное наименование национальных стандартов, путем выполнения которых определялось соответствие продукции требованиям ТР, а также, при необходимости, ссылки на пункты, требования которых были проверены при сертификации.</p>
Кабельные проходки	<p>В строке приводится обозначение и полное наименование национального стандарта, путем выполнения которого определялось соответствие продукции требованиям ТР, а также ссылки на пункты, требования которых были проверены при сертификации.</p> <p>Кроме того, в строке должен быть приведен полученный при сертификационных испытаниях предел</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	огнестойкости изделия согласно ГОСТ Р 53310. В случае необходимости при нехватке места оформляется Приложение к сертификату.
Заполнения проемов в противопожарных преградах:	
окна	Пределы огнестойкости окон, дверей, ворот, люков, дверей шахт лифтов указывать в строгом соответствии с требованиями таблицы 24 «Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах» технического регламента. Недопустимо указывать предел огнестойкости по меньшему количеству показателей, чем установлено в техническом регламенте. Например, если для светопрозрачных перегородок или дверей с остеклением более 25% от площади дверного проема, предел огнестойкости определяется по трем показателям и обозначается тремя символами EIW, то нельзя выдавать сертификат с указанием только двух показателей, например, EI.
двери	
ворота	
люки	
двери шахт лифтов	
	<p>Пределы огнестойкости противопожарных дверей и противопожарных дымогазонепроницаемых дверей обозначаются по-разному: EI и EIS соответственно. Рекомендуется (если и те и другие двери включаются в один сертификат) указывать пределы огнестойкости для противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей отдельно, потому что, как правило, эти двери различаются конструктивно.</p> <p>Допускается указывать предел огнестойкости по большему количеству показателей и большему количественному значению, чем установлено в техническом регламенте для конкретных видов продукции.</p> <p>Не допускается указывать пределы огнестойкости в Приложении к сертификату.</p>
Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения,	<p>Пределы огнестойкости клапанов следует указывать для каждого способа установки отдельно, например:</p> <p>Клапаны противопожарные комбинированные (ТУ 4854-072-51405632-07) «КПКУ» предел огнестойкости: в режиме нормально открытого клапана при тепловом воздействии со стороны механизма привода - EI 90; в режиме нормально открытого клапана при тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
систем пневмотранспорта, вакуумной пылеуборки, мусороудаления, кондиционирования) и для защиты технологических проемов	<p>механизма привода - EI 90;</p> <p>в режиме нормально открытого клапана при установке на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI 90;</p> <p>в режиме нормально закрытого клапана - EI 90</p>
Кабели	<p>В этой строке должна также размещаться классификация кабельных изделий по показателям пожарной опасности в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 53315-2009.</p> <p>Не допускается указывать пределы огнестойкости в Приложении.</p>
<b>Строка сертификата «Проведенные исследования (испытания) и измерения»</b>	
Для всех видов продукции	<p>В строке приводится перечень протоколов (отчетов) о проведенных испытаниях с указанием реквизитов исполнителей.</p> <p>На основании части 20 статьи 147 ТР целесообразно указывать сведения об исследованиях (испытаниях), проведенных по заказу органа по сертификации в сторонних аккредитованных организациях, указывать здесь же, а не в строке «Представленные документы».</p> <p>При сертификации серийного выпуска продукции по схемам 2с, 4с в строке указываются сведения об акте о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции. При этом акт должен соответствовать требованиям части 31 статьи 147 ТР.</p> <p>Возможна также ссылка на акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле, если он составлен в объеме и с учетом требований части 33 статьи 147 ТР.</p> <p>При переоформлении сертификата допустима ссылка на оба перечисленных документа. В этом случае акт инспекционной проверки является подтверждением стабильности выпуска сертифицированной продукции и должен отвечать требованиям частей 31 и 58 статьи 147 ТР.</p> <p>При сертификации продукции по схеме 3с с оформлением нового сертификата в строке приводится акт оценки стабильности условий производства при условии соответствия его требованиям части 31 статьи 147 ТР.</p> <p>При процедуре продления сертификата без его переоформления копия акта хранится в деле по сертификату.</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	Схема 3с применяется в случае окончания действия предыдущего сертификата на продукцию. В случае, если Заявитель обратился в орган по сертификации до окончания действия сертификата с целью его продления, продлевается в установленном порядке.
<b>Строка сертификата «Представленные документы»</b>	
Для всей продукции	Для организаций, имеющих сертификат на систему менеджмента качества (СМК) указываются реквизиты сертификата соответствия на СМК и реквизиты органа по сертификации, выдавшего сертификат. При необходимости в этой же строке можно привести данные о санитарно-гигиеническом заключении.
<b>Строка сертификата «Код ОК 005 (ОКП)»</b>	
Для всей продукции	В случае если сертификат оформляется на изделие или композиционный материал, состоящий из частей и компонентов, каждый из которых имеет свой код ОКП, в бланке сертификата необходимо указывать до двух кодов ОКП продукции. Остальные коды ОКП и наименования соответствующей им продукции размещаются в Приложении к сертификату.
<b>Строка сертификата «Код ТН ВЭД России»</b>	
Для всей продукции	В случае если сертификат оформляется на изделие или композиционный материал, состоящий из частей и компонентов, выпускаемых на территорию Российской Федерации по своему коду ТН ВЭД, в бланке сертификата необходимо указывать до двух кодов ТН ВЭД продукции. Остальные коды ТН ВЭД и наименования соответствующей им продукции размещаются в Приложении к сертификату.

Таблица 2

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
Для всей продукции	Согласно п. 15 (а) Рекомендаций по заполнению формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов, утвержденных приказом Минпромэнерго от 22.03.2006 г. № 54 с изм. от 19.10.2007 г. (далее – Рекомендации), при указании кода страны расположения изготовителя нужно учитывать следующее: в случае, если продукция изготавливается на предприятиях, входящих в состав транснациональной компании

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	(компания, осуществляющей деятельность на территории нескольких государств), в регистрационном номере декларации указывается код страны расположения <u>центрального офиса транснациональной компании.</u>
<b>Строка декларации «Заявитель»</b>	
Для всей продукции	<p>В строке необходимо помимо юридического адреса указывать фактический адрес (место нахождения) заявителя.</p> <p>Для юридического лица - наименование и адрес указывать строго в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), соответственно ОГРН или ОГРНИП. Если в реестре указано полное и сокращенное наименование в декларации также указывать полное и сокращенное наименование организации.</p> <p>Если заявителем является лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, здесь же должны быть указаны данные о договоре заявителя с иностранным изготовителем. Таким договором может быть договор на поставку при условии, что он заключен непосредственно с изготовителем, и в договоре прописаны функции заявителя по обеспечению соответствия поставленной продукции требованиям технического регламента как минимум до её реализации.</p> <p>Согласно части 5 статьи 145 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности декларирование соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона может осуществляться юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые являются изготовителями (продавцами) продукции, либо юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации, выполняющими по договору функции иностранного изготовителя (продавца) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Федерального закона, а также несущими ответственность за нарушение указанных требований.</p> <p>При заполнении строки следует также учитывать</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	особенности регистрации декларации в случае, если заявителем является представитель государства - члена Таможенного союза (в этом случае заявитель рассматривается как резидент Российской Федерации).
<b>Строка декларации «Изготовитель»</b>	
Для всей продукции	<p>В строке необходимо помимо юридического адреса указывать фактический адрес (место нахождения) заявителя.</p> <p>Для юридического лица - наименование и адрес указывать строго в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), соответственно ОГРН или ОГРНИП. Если в реестре указано полное и сокращенное наименование в декларации также указывать полное и сокращенное наименование организации.</p> <p>В случае, если продукция изготавливается на предприятиях, входящих в состав транснациональной компании (компания, осуществляющей деятельность на территории нескольких государств), в декларации указывается полное наименование, адрес (место нахождения), телефон и факс центрального код страны расположения центрального офиса транснациональной компании со ссылкой на приложение. Сведения об остальных изготовителях указываются в приложении (см. п. 15 (а) Рекомендаций).</p>
<b>Строка декларации «Продукция»</b>	
Для всей продукции	<p>При заполнении строки особое внимание обращать внимание на идентификацию продукции.</p> <p>1. Декларация может быть распространена только на ту продукцию, на которую, по мнению эксперта, можно распространить результаты испытаний образцов (независимо от того, проводились испытания в независимой аккредитованной лаборатории или протоколы испытаний предоставлены заявителем).</p> <p>По возможности, должны быть указаны основные признаки продукции, как то: марки, модели, типы, артикулы, основные физико-химические характеристики, влияющие на полученные результаты испытаний.</p> <p>Указание наименования отечественной продукции в декларации со ссылкой на технические условия без ограничений (то есть без указания марки, вида, модели)</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>возможно только в том случае, если результаты испытаний подтвердили соответствие требованиям технического регламента абсолютно всей продукции, на которую распространены технические условия. В противном случае в наименовании должны быть указаны признаки сужения области распространения декларации.</p> <p>2. При регистрации декларации на произведенную или ввозимую партию наименование продукции должно соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименованию, указанному в паспорте на партию (для отечественной продукции);</li> <li>- наименованию, указанному в таможенной декларации и инвойсах на поставку, включая артикулы (для импортной продукции).</li> </ul> <p>3. При регистрации декларации на ввозимую партию <b>обязательна ссылка на инвойс (накладную)</b>, по которой ввезена партия, и количество ввезенной продукции.</p> <p>При необходимости, допускается ссылка на несколько инвойсов, которые подтверждают общее количество ввезенной продукции при поставке.</p> <p>Рекомендуется также ссылаться на номер и дату контракта поставки (при его наличии).</p> <p>4. При регистрации декларации на произведенную партию отечественной продукции партия должна быть идентифицирована объемом (количеством), номером и датой изготовления, которые указываются в декларации..</p> <p>5. При указании физико-химических характеристик и объема партии (поставки) можно использовать только единицы величин, соответствующие «Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2009 г. № 879.</p> <p>6. При нехватке места в строке указывается только обобщенное наименование продукции со ссылкой на Приложение, в котором размещается вся дополнительная информация, идентифицирующая продукцию.</p> <p>Например, для строительных и отделочных материалов, а также веществ и материалов одним из основных идентификационных признаков является состав материала, наличие дополнительных слоев и покрытий.</p> <p>Из физико-химических характеристик веществ и материалов значимыми являются толщина, вес на единицу</p>



Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>площади или плотность, для композиционных материалов, в отдельных случаях, процентное – содержание основных компонентов.</p> <p>Недопустимы в строке записи типа «Плиты потолочные торговой марки Rich», где «Rich» - наименование изготовителя. Фактически, эта запись позволяет распространить действие декларации на весь ассортимент продукции, выпускаемый на дату регистрации декларации и на все, что будет вновь разработано компанией в течение срока действия декларации.</p> <p>Для теплоизоляционных материалов на основе неорганических веществ и материалов основными идентификационными признаками являются плотность, процентное содержание органических добавок, наличие дополнительных покрытий (кашировка).</p> <p>Для теплоизоляционных материалов из органических веществ и материалов основными идентификационными признаками являются плотность и наличие дополнительных покрытий (кашировка).</p> <p>Для напольных покрытий из полимерных материалов, наряду с составом, общей толщиной и весом на единицу площади, важным показателем является однородность покрытия (гомогенное или гетерогенное покрытие).</p> <p>При регистрации декларации на покрытие для пола, изготовленное методом налива (наливные полы) необходимо дать описание каждому компоненту с указанием толщин или расход, а также о – общую толщину готового покрытия.</p> <p>При идентификации тканых ковровых покрытий следует обращать внимание, прежде всего, на состав ворса и основы, вес ворса на единицу площади (поверхностную плотность), вид ворса (петлевой, разрезной, комбинированный, букле и т.п.), общий вес изделия на единицу площади и общую толщину покрытия. Желательно указывать наименование конкретных коллекций, на которые распространяется декларация. Для ковровых покрытий с одинаковой конструкцией (одинаковый состав ворса и основы и вид ворса) допустимо указывать в строке диапазоны изменения количественных характеристик покрытия – веса ворса на единицу площади, общего веса на единицу площади и общей толщины</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>покрытия.</p> <p>Для идентификации газовых огнетушащих составов необходимо указывать их наименование (в соответствии с классификацией по ГОСТу), техническое название (допускается также указывать и торговое название, если это необходимо), наименование этого вещества по принятой химической номенклатуре с указанием его краткой химической формулы (если это - индивидуальное вещество, а не смесь газов), значение минимальной концентрации при тушении н-гептана (для хладонов и для смесевых отечественных и импортных газовых составов);</p> <p>для пожарного оборудования, первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента, пожарной арматуры, насосов и мотопомп следует указывать наименование данной продукции (в соответствии с классификацией по ГОСТу) и ее обозначение по техдокументации изготовителя, обозначение модификаций (при их наличии), на которые распространяется данная декларация;</p> <p>для пожарных автомобилей или приспособленной техники следует указывать наименование продукции (в соответствии с классификацией по ГОСТу), обозначение по техдокументации изготовителя, типоразмерный ряд продукции по вместимости цистерны для воды, высоте лестниц и пр., модели автомобильных или тракторных шасси, используемых при изготовлении, на которые распространяется данная декларация.</p> <p>Для всех видов продукции необходимо указывать вид и номер технической документации, по которой она выпускается (для российских изготовителей достаточно указать номер ТУ).</p>
<b>Строка декларации «Код ОК 005 (ОКП)»</b>	
<p>Для всей продукции</p>	<p>В этой строке декларации можно указать до двух кодов ОКП продукции. Это ограничение связано с программным обеспечением по передаче сведений о декларации в Федеральный реестр деклараций соответствия требованиям технических регламентов.</p> <p>В случае, если действие декларации распространяется на изделие или композиционный материал, состоящий из частей и компонентов, каждый из которых имеет свой код ОКП, или на группу продукции с разными кодами ОКП, остальные коды ОКП и наименования соответствующей им продукции</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	размещаются в Приложении к декларации.
<b>Строка декларации «Код ТН ВЭД России»</b>	
Для всей продукции	<p>В этой строке декларации, также как и в предыдущей можно указать до двух кодов ТН ВЭД продукции. Это ограничение связано с программным обеспечением по передаче сведений о декларации в Федеральный реестр деклараций соответствия требованиям технических регламентов. Под кодом здесь понимается код группы, состоящий из первых четырех цифр кода ТН ВЭД.</p> <p>В случае, если действие декларации распространяется на изделие или композиционный материал, состоящий из частей и компонентов, каждый из которых имеет свой код ТН ВЭД, или на группу продукции с разными кодами ТН ВЭД, остальные коды ТН ВЭД и наименования соответствующей им продукции размещаются в Приложении к декларации.</p> <p>Например, на регистрацию представляют декларацию соответствия на обои на бумажной и флизелиновой основе с кодами ТН ВЭД 4814 90 100 0, 4814 20 000 0 и 4814 90 800 0. В этом случае целесообразно оформить одну декларацию следующим образом:</p> <p>в строке «Продукция» указывается общее наименование группы продукции со ссылкой на приложение, а в строке «Код ТН ВЭД» декларации указывается код 4814. К декларации оформляется приложение, где в табличном виде или в свободной форме перечисляются точные наименования каждого вида продукции с соответствующими ему полными кодами ТН ВЭД из кодов 4814 90 100 0, 4814 20 000 0 и 4814 90 800 0.</p>
<b>Строка декларации «Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)»</b>	
Строительные материалы (включая отделочные), вещества и материалы	<p>В этой строке, помимо ссылки на «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), для строительных материалов целесообразно указать класс пожарной опасности материала согласно Таблице 3 Приложения к техническому регламенту с расшифровкой по группам показателей пожарной опасности. Например: класс пожарной опасности строительного материала КМ1: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, группа дымообразующей способности – Д1, группа токсичности продуктов горения – Т1, группа распространения пламени по поверхности – РП1.</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>Для веществ и материалов указываются показатели пожарной опасности, исходя из требований статьи 133 ТР и Таблицы 27 Приложения к техническому регламенту.</p> <p>В зависимости от области применения продукции и проведенных исследований в строке приводятся обозначения и полные наименования национальных стандартов, путем применения которых проверялись показатели пожарной опасности веществ и материалов или параметры пожарного оборудования.</p> <p>В случае необходимости при нехватке места оформляется Приложение к декларации.</p>
<b>Строка декларации «Схема декларирования соответствия»</b>	
Для всей продукции	<p>В строке указывается схема, которая была применена при декларировании согласно статье 146 технического регламента.</p> <p>При выборе схемы необходимо учитывать исключения, предусмотренные частью 4 статьи 146 ТР и касающиеся строительных, отделочных материалов, а также огнезащитных и огнетушащих веществ.</p>
<b>Строка декларации «Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия»</b>	
Для всей продукции	<p>В строке приводится перечень протоколов (отчетов) о проведенных испытаниях с реквизитами исполнителей.</p> <p>Для организаций - декларантов, имеющих сертификат на систему менеджмента качества (СМК) указываются реквизиты сертификата соответствия на СМК и реквизиты органа по сертификации, выдавшего сертификат.</p> <p>При необходимости в этой строке можно привести данные о санитарно-гигиеническом заключении</p>
<b>Строка декларации «Иные сведения»</b>	
Строительные материалы (включая отделочные), вещества и материалы	<p>Учитывая, что форма подтверждения соответствия указанной продукции (декларирование или сертификация), предусмотренная техническим регламентом, зависит продукции от области применения, в строке должна быть указана область применения продукции и ограничения (при наличии) в области применения.</p>

Таблица 3

Группа продукции	Строка сертификата соответствия или декларации о соответствии «Продукция»	Строка сертификата соответствия или декларации о соответствии «Соответствует требованиям технического регламента» (примеры приведены для случаев, требующих пояснений)
Средства огнезащиты (огнезащитные вещества и материалы)	Средство для огнезащиты древесины «ХХХ» ТУ 2149-008-10060029-2004 с изм. 1, 2, 3 (8%-ый водный раствор)	ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» (п.п. 5, 6.1, 6.3): II группа огнезащитной эффективности при нанесении на поверхность 8%-го водного раствора защитного средства со средним суммарным расходом не менее 300 г/м <sup>2</sup> без учета потерь; выдержал испытания на устойчивость к старению
	Материал огнезащитный вспучивающийся «ХХХ» ТУ 2148-002-40090035-01 для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»: обеспечивает огнезащитную эффективность (соответствует требованиям по нераспространению горения и к коэффициенту снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабеля с огнезащитным кабельным покрытием) при общей толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,5 мм.
	Материал огнезащитный «ХХХ» ТУ 2149-005-	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для

	<p>10020030-2004 с защитным лаком «УУУ» ТУ 2113-002-10020030-2000 для защиты стальных конструкций</p>	<p>стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»: испытания опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения высотой 1700 мм (двутавр № 20 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) с огнезащитным вспучивающимся материалом «ХХХ», нанесенным на антикоррозийный грунт ГФ-021 ГОСТ ХХХХ толщиной 0,05 мм, с покрывным защитным лаком «УУУ» толщиной 0,05 мм (общая толщина покрытия 1,11 мм) показали, что огнезащитная эффективность указанного материала соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности согласно п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009.</p>
<p>Строительные и отделочные материалы, вещества и материалы</p>	<p>Панели для подвесных потолков из минеральной (каменной): КОРАЛЛ ТУ 5762-001-10020090 (плотность 120 кг/м<sup>3</sup>±20%; толщина от 15 мм до 40 мм, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%; отделка лицевой стороны из нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней стороны из стеклоткани).</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов КМЗ: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1 (см. Приложение). В Приложении: ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов</p>

		безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20).
	Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: FIRE D 150 (плотность 150 кг/м <sup>3</sup> ± 20%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,6.	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)
	Профили из поливинилхлорида для оконных и дверных блоков, белые, окрашенные в массе неламинированные, выпускаемые по ГОСТ 30673-99	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ4: группа горючести - ГЗ, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - ДЗ, группа токсичности продуктов горения - Т2 (см. Приложение). В Приложении: ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)
Кабельные короба, каналы и трубы для прокладки кабельных линий	Каналы кабельные перфорированные из поливинилхлорида для электрических шкафов серии Т1: Т1 15 x 18 G арт. 00670; Т1 25 x 30 G, BL, арт. 00126,	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (п.п. 4, 5.1, 5.2,

	00278; T1 40 x 40 G, BL, арт. 00134, 00283.	5.3)
	Короба электротехнические поливинилхлоридные неперфорированные для одиночной прокладки электрических цепей марок MAXI-TRUNKING 150x150 (ref. MTRS150) с 1-3 перегородками; STERLING MONO PLUS: 140x50 (ref. EMT20, ETL1) с 2 перегородками.	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (п.п. 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4)
Трубы дымовые для удаления дымовых газов	Трубы из нержавеющей стали марки AISI двухконтурные с теплоизоляцией из базальта ТУ 4863-11188899-03 с изм. 1, 2, предназначенные для монтажа дымовых каналов, отводящих топочные газы от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных типах топлива: сталь нержавеющая марок AISI 304, 316; теплоизоляция из материала теплоизоляционного из минеральной (каменной) ваты EXTRA ТУ 5762-005-20030010 (плотность 27-34 кг/м <sup>3</sup> ; содержание органических веществ ≤2,5%), толщина теплоизоляции 60 мм; внутренние диаметры труб, мм: Ø130, Ø150, Ø180.	ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (п.п. 4.10, 4.39, 5.2)
Кабельные проходки, герметичные вводы и проходы шинопроводов	Переборка огнестойкая «PYRO-SAFE FLAMMOTECTSCHOTT» по технологии Fire mbN (Инструкция по монтажу и эксплуатации от 31.01.2011 г.) в составе: 1. Покрытие огнезащитное «XXX» для кабелей, код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3824 90 700 0,	ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (п. п. 4, 5.1, 5.2): IET 90 - предел огнестойкости 90 мин - по потере теплоизолирующей



	изготовитель - Fire mbH, адрес; 2. Шпаклевка «YYY», код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3824 90 700 0, изготовитель - Fire mbH, адрес; 3. Плиты из минеральной (каменной) ваты ZZZ марки FFF (плотность не менее 140 кг/м <sup>3</sup> , содержание органического связующего ≤ 4,0%, толщина 50 мм), код ОКП 57 6200, код ТН ВЭД 6806, изготовитель - Oy Ab, адрес	способности, целостности материала заделки и достижению критической температуры нагрева оболочек образца кабеля.
Заполнения проемов в противопожарных преградах:		
окна	Окно противопожарное типа ОП-1, ТУ 5284-001-43871538-2011, из профиля стального с термовставкой марки STALPROFIL серии SP 56 500 (светопрозрачное заполнение окна - стеклопакет типа СПДОБЭ-1-2 толщиной 39 мм по ТУ 5913-012-34202034-05), толщина профиля не менее 45 мм	предел огнестойкости Е 60 ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»
двери	Двери противопожарные металлические (ТУ 5262-015-46266631-2003 с изменениями № 1 и № 2) одностворчатые типа «FD 30 EI» сплошные и типа «FD 30 EI FRG» с остеклением менее 25% от площади дверного проема (светопрозрачное заполнение двери - стекло многослойное пожаростойкое СМПС - EI30 толщиной 18 мм по ТУ 7399-001-53128007-00 или стекло противопожарное многослойное строительного назначения ПМ - EI30-19	предел огнестойкости EI 30 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»

	<p>толщиной 19 мм по ТУ 5923-001-34299980-2002 с изм. № 1) габаритные размеры: высота от 1400 мм до 2450 мм и ширина от 700 мм до 1300 мм, толщина дверного полотна не менее 57 мм</p>	
	<p>Дверь светопрозрачная огнестойкая. однопольная ДСОО-45, ТУ 5271-054-18108815-02 с изм. №1, №2, из алюминиевого профиля SCHUECO ADS 80 FR 30 (светопрозрачное заполнение двери - двухкамерный пожаростойкий стеклопакет марки «ЩИТ-СП2-5-60» толщиной 44 мм или стекло многослойное пожаростойкое марки «Щит-М-1-60» толщиной 15 мм по ТУ 5923-011-18108815-09 с изм. №1, №2, №3) габаритные размеры: высота от 1500 мм до 2400 мм и ширина от 700 мм до 1100 мм, толщина профиля не менее 50 мм</p>	<p>предел огнестойкости EIW 45 ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»</p>
	<p>Дверь противопожарная (ТУ 5262-001-12018525-2003) типа ДПМ-02-60-Г металлическая двустворчатая глухая с габаритными размерами по высоте от 1400 мм до 2450 мм и по ширине от 1000 мм до 1700 мм, толщина дверного полотна не менее 60 мм</p>	<p>Предел огнестойкости EI 60 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость.»</p>
ворота	<p>Ворота противопожарные распашные типа «FDG 60 EI» с автоматической системой ступенчатого закрывания (ТУ 5284-005-46266631-01 с изменениями № 1, 2, 3)</p>	<p>предел огнестойкости EI 60 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»</p>

	сплошные или со встроенной в активную створку дверью противопожарной однопольной металлической типа «FD 60 EI» сплошной и типа «FD 60 EI FRG» с остеклением менее 25% от площади дверного проема (остекление толщиной 24 мм - производства фирмы «S&P+» по ТУ 7399-001-53128007-00), с лючком для прокладки пожарного рукава или без лючка	
люки	Люк противопожарный типа «FH 60 EI» (ТУ 5262-004-46266631-01 с изменениями № 1, № 2 и № 3) габаритные размеры: высота от 800 мм до 1400 мм и ширина от 600 мм до 1150 мм, толщина полотна не менее 50 мм	предел огнестойкости EI 60 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»
двери шахт лифтов	Двери шахт лифтов горизонтально-раздвижные центрального открывания четырехстворчатые серии 3201-HYDRA Тур 41/43С (Е 30) с шириной проема в свету от 1100 мм до 2100 мм и высотой проема в свету от 1400 мм до 2650 мм	предел огнестойкости E 30 ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»
Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной	Клапан вентиляционный противопожарный прямоугольного сечения КВП (исп. КВП-90-НО), ТУ 4854-004-78559458-2009	Пределы огнестойкости: в режиме нормально открытого (огнезадерживающего) клапана при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 90, при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 90, при установке клапана на участке воздуховода за пределами

пылеуборки, мусороудаления, кондиционирования) и для защиты технологических проемов		ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI 90; ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»
	Клапан (люк) для естественного дымоудаления типа «SMOKE OUT» серии «Vella» и «DIAMANTE» с пневматическими приводами «MINI TERMIKA» и «MINI ENERGY»	инерционность срабатывания не более 90 с при эквивалентной снеговой нагрузке не менее $(600 \pm 50) \text{ Н/м}^2$ и не более $1197 \text{ Н/м}^2$ и ветровом давлении не менее $11 \pm 1 \text{ м} \cdot \text{с}^{-1}$ и не более $16 \pm 1 \text{ м} \cdot \text{с}^{-1}$ ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»
Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты	Воздуховод огнестойкий стальной с покрытием из минераловатных матов ALU1 WIRED MAT 80 (ТУ 5762-026-45757203-08 с изм.1), имеющих покрытие из сетки из гальванизированной проволоки и неармированной алюминиевой фольги, в соответствии с технологическим регламентом № 10-07 ЗАО «Минеральная Вата»	предел огнестойкости при номинальной толщине покрытия $(40 \pm 5) \text{ мм}$ - EI 60 ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»
	Воздуховод огнестойкий стальной прямоугольного и круглого сечения с покрытием из теплоогнезащитных матов PAROC Wired Mat 80 (производства фирмы PAROC Group OY, Финляндия) в соответствии с технологическим регламентом № 10-36 ЗАО «ПАРОК»	предел огнестойкости: при толщине матов $30 \pm 1 \text{ мм}$ - EI 60, при толщине матов $50 \pm 1 \text{ мм}$ - EI 90, при толщине матов $70 \pm 1 \text{ мм}$ - EI 180 ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»

Вентиляторы дымоудаления	Вентиляторы осевые дымоудаления серии ВО 21-210-4ДУ...ВО 21-210-16ДУ (ТУ 4861-007-52586529-10)	2,0 часа при температуре 600°С ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»
Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами диаметром до 110 мм включительно из полимерных материалов с использованием противопожарных муфт типов: HL840 для трапов серии HL310N Ø50 мм; HL850 для трапов серии HL317 Ø50 мм; HL317 Ø75 мм; HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø75 мм; HL860 для трапов серий HL616 Ø110 мм, HL606 Ø110 мм; HL870 для трапов серии HL317 Ø110 мм; HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø110 мм	HL840 для трапов серии HL310N Ø50 мм – предел огнестойкости EI 45; HL850 для трапов серии HL317 Ø50 мм; HL317 Ø75 мм - предел огнестойкости EI 90; HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø75 мм - предел огнестойкости EI 120; HL860 для трапов серий HL616 Ø110 мм, HL606 Ø110 мм - предел огнестойкости EI 120; HL870 для трапов серии HL317 Ø110 мм предел огнестойкости EI 90; HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø110 мм - предел огнестойкости EI 45 ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»
	Противопожарная муфта «РТМК» (ТУ 5285-001-60998915-09)	предел огнестойкости узла пересечения ограждающих строительных конструкций канализационными трубопроводами из полипропилена составляет: для труб с условным диаметром не более 50 мм с муфтой «РТМК-50» - EI 240; для труб с условным

		<p>диаметром не более 110 мм с муфтой «РТМК-110» - Е1 240</p> <p>ГОСТ Р 53306-2009</p> <p>«Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»</p>
Экраны противодымные	Экраны противодымные (занавесы, шторы) типа Supercoil (полотно марки «Protex 1100»), Supercoil-S (полотно марки «Ecotex 1100»), Supercoil-M (полотно марки «Ecotex 1100»)	<p>предел огнестойкости - Е 120</p> <p>ГОСТ Р 53305-2009</p> <p>«Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»</p>
Кабели	Кабель монтажный, гибкий, парной скрутки, с медными лужеными жилами, с экранированными парами или в общем экране, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марки: Г - КВ с числом пар от 1 до 37, сечением жил от 0,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение до 500 В, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение 750 В, ТУ...	<p>ГОСТ Р 53315-2009</p> <p>«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2), предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1</p>
	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок ВВГнг(А), ВБШвнг(А) с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на напряжение 0,66 кВ, ТУ ...	<p>ГОСТ Р 53315-2009</p> <p>«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3), предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 1б- категория А</p>
	Кабели силовые огнестойкие безгалогенные марок НХН-FE180/E30, НХН-FE180/E90 с	<p>ГОСТ Р 53315-2009</p> <p>«Кабельные изделия. Требования пожарной</p>

	медными жилами с изоляцией из кремнийорганической резины, с заполнением и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,0 до 300 мм <sup>2</sup> , на напряжение 0,6/1 кВ	безопасности» (п. 5.3, 5.5; 5.8); предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 1б - категория А; предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО 1; показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1
Огнетушители переносные	Огнетушители порошковые переносные: ОП-1(з) – АВСЕ-02; ОП-1(з) – ВСЕ-02 ТУ 4854-...	
Огнетушители передвижные	Огнетушитель углекислотный передвижной ОУ-40- 89В-У2 ТУ 4854...	
Пенообразователи	Пенообразователь для тушения пожаров ПО-... (1%, 3%, 6%) ТУ... с изм. 5 (синтетический фторсодержащий плёнкообразующий пенообразователь целевого назначения типа АFFF)	
Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные	Генератор огнетушащего аэрозоля переносной АГС ТУ...	
Огнетушители с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества (устройства)	Устройства пожаротушения ранцевые с двухфазным стволом РУПТ-1-0,4 (ПР, НР, Ц, БСГ, ВП) 12/0,4 - О.4: модель 01 - для тушения пожаров классов А, В, Е и модель 02 - для тушения пожаров классов А, В, ТУ...	
Стволы пожарные ручные и воздушно-пенные	Стволы пожарные ручные комбинированные универсальные ОРТ-50 и ОРТ-50А ТУ...	
Стволы пожарные	Ствол пожарный лафетный	

лафетные	комбинированный универсальный с ручным и дистанционным управлением, стационарный, переносной ЛС-С20(15,25)У ТУ...	
Рукава пожарные напорные	Рукав пожарный напорный РПМ(В)-80-1,6-УХЛ1 ТУ...	
Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности		
Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	Пеногенераторы высоконапорные ВПГ для подслоного тушения ТУ...	
Генераторы пены низкой, средней и высокой кратности	Генераторы пены средней кратности ГПСС-600 ТУ...	
Аппараты дыхательные со сжатым воздухом	Аппарат дыхательный АП «ХХХ», со сжатым воздухом, в различных исполнениях и комплектациях по техническим условиям ..., (см.Приложение № ...)	
Аппараты дыхательные со сжатым кислородом	Аппарат дыхательный АП «ХХХ», со сжатым кислородом, по техническим условиям ...	
Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения «ХХХ», исполнения 1 и 2 по ТУ...	
Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом	Баллоны металлокомпозитные облегченные БК-7-300АУ вместимостью 7 л на рабочее давление 29,4 МПа (300 кг/см <sup>2</sup> ) для аппаратов дыхательных пожарных и самоспасателей со сжатым воздухом, ТУ ...	



Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом	Самоспасатель изолирующий с химически связанным кислородом «ХХХ» по ТУ...	
Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом	Самоспасатель изолирующий общего назначения со сжатым воздухом «ХХХ» по ТУ...; Самоспасатель изолирующий специального назначения со сжатым воздухом «ХХХ»: исполнение Р (с лицевой частью ПТС «Обзор»); исполнение D (с лицевой частью Panorama Nova Standard P); исполнение К (с капюшоном), по ТУ...; Самоспасатель резервуарный со сжатым воздухом специального назначения «ХХХ» по ТУ... в следующей комплектации:...	
Самоспасатели фильтрующие	Газодымозащитный комплект ГДЗК по ТУ...	
Специальная огнестойкая накидка	Специальная огнезащитная накидка «ХХХ» ТУ...	
Лестницы пожарные ручные	Лестница ручная пожарная «ХХХ» по ТУ...	
Лестницы пожарные навесные спасательные	Лестница пожарная навесная спасательная «ХХХ», ТУ...	
Трапы спасательные пожарные	Трап спасательный пожарный «ХХХ» по техническому описанию «ХХХ»	
Веревки пожарные спасательные	Веревка пожарная спасательная ТУ...	
Пояса пожарные спасательные	Пояс пожарный спасательный ТУ..., (тип А, тип Б)	
Карабины пожарные	Карабин пожарный, ТУ...	
Устройства	Устройство спасательное	

пожарные прыжковые спасательные	прыжковое пожарное пневматическое: Устройство эвакуации «КАСКАД-5» ТУ...	
Устройства спасательные рукавные пожарные	Устройство спасательное рукавное «Вертикальный спиральный спасательный рукав EUROACE S-1» по техническому описанию «XXX»	
Устройства канатно-спускные пожарные	Устройство канатно-спускное пожарное «XXX» по ТУ...	
Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных	Установки компрессорные высокого давления для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных моделей: XXX (см. Приложение № ..... ) по ТУ 3146-...	
Установки для проверки дыхательных аппаратов	Установка для проверки дыхательных аппаратов «XXX» по ТУ...	
Фонари пожарные	Фонарь осветительный специальный ФОС 3-5/6 (ТУ 3468...)	
Порошки огнетушащие	Порошок огнетушащий Вексон-ВС (марка Вексон-ВС 30 2 сорта) ТУ 2149-086-10968286-2000 с изменением 3	
Модули установок газового пожаротушения	Модули газового пожаротушения с электропиротехническим и ручным способами пуска: МПГ 1-125-40-12; МПГ 1-125-25-12; МПГ 2-125-40-12 (комплектуется устройством контроля массы); МПГ 3-125-40-12; МПГ 3-125-25-12 (ТУ 4854-...)	
Модули газового	Модуль газового	

пожаротушения изотермические	пожаротушения сжиженной двуокисью углерода типа МИГП с изотермическим резервуаром вместимостью от 1 м <sup>3</sup> до 30 м <sup>3</sup> с запорно-пусковыми устройствами Ду от 1 ½" до 8", имеющими электропневматический и ручной способы пуска, с электронным устройством контроля массы, двумя холодильными агрегатами, шкафом управления и другими элементами (согласно техническому описанию)	
Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	Устройства распределительные для установок газового пожаротушения: РУМЭЗ(1М)-25-150 (ТУ 4854-...)	
Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	Модуль порошкового пожаротушения потолочного и настенного крепления модель МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2 по ТУ 4854-...	
Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	Модуль с баллонами агрегатной автоматической установки пожаротушения тонкораспыленной, содержащий не менее трех баллонов, заправленных водой, и трех баллонов с азотом вместимостью от 80 л до 140 л, оснащенных запорно-пусковыми устройствами с электромагнитным или пневматическим, и/или ручными способами пуска и другими комплектующими элементами (согласно техническому описанию или ТУ 4854-...)	

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	Узел управления спринклерный водозаполненный «Прямоточный-(65, 80, 100, 150)»: УУ-С65/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-65»; УУ-С65/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-65» (-01); УУ-С80/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-80»; УУ-С80/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-80» (-01); УУ-С100/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-100»; УУ-С100/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-100» (-01); УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»; УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150» (-01) по ТУ 4854...	
Дозаторы (пеносмесители) установок пенного и водного пожаротушения		
Сигнализаторы давления и потока жидкости пожарные установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	Сигнализатор давления универсальный СД 0,02/12(1) G1/2-В.02-«XXX» ТУ .....	
Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	Распылители спринклерные специальные SSW-K-57 с номинальной температурой срабатывания 57 °С (термоколба JOB F2) для получения факела тонкораспыленной воды с коэффициентом производительности «К» от 0,6 до 2,6 для применения в	

	автоматических установках пожаротушения тонкораспыленной водой	
Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	Оповещатель пожарный звуковой гидравлический модели «...»	
Клапаны узлов управления, запорные устройства		
Установки водяного и пенного пожаротушения роботизированные	Комплекс роботизированный пожарный водопенного пожаротушения на базе лафетных стволов (по ТУ 4854-003-16820082-2008) комбинированных универсальных с дистанционным управлением от 2 до 32 штук в комплексе, с устройством обнаружения загорания или на базе системы автоматической адресной пожарной сигнализации, с дополнительно устанавливаемой системой видеоконтроля и с системой программного управления комплексом ТУ 4854.....	
Генераторы огнетушащего аэрозоля стационарные	Генераторы огнетушащего аэрозоля МАГ-3 ТУ...	
Газовые огнетушащие составы	Состав газовый огнетушащий «Инерген» (IG - 541) ТУ 2114... Состав огнетушащий “3М™ Novec™ 1230 Fire Protection Fluid” [хладон ФК-5-1-12; FK-5-1-12; CF3CF2C(O)CF(CF3)2] для установок газового пожаротушения	СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приложение Д); методы испытаний – по ГОСТ Р

		53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний»
Шкафы пожарные	Шкафы пожарные: ШП-К-01; ШП-К-О-02; ШП-К-О-03 и ШП-О-01 по ТУ 4854.....	
Клапаны пожарные запорные	Клапан пожарный запорный угловой с условным проходом 50, на номинальное давление 1,0 МПа по ТУ 4854	
Инструмент для проведения специальных работ при пожаре (комбинированный гидравлический инструмент, ручной механизированный инструмент с электро- и мотоприводом)	Инструмент электрогидравлический и гидравлический для проведения аварийно-спасательных работ: кусачки автономные электрогидравлические КАЭ 600 (ТУ 8052...); кусачки автономные электрогидравлические КАЭ 1000 (ТУ 8052...); разжим автономный электрогидравлический РАЭ 60 (ТУ 8053...); цилиндр силовой автономный электрогидравлический ЦСАЭ 90 (ТУ 8053...); разжим-кусачки автономные электрогидравлические РКАЭ 400/35 (ТУ 8052...)	
Колонка пожарная	Колонка пожарная КП по ТУ 4854.....	
Гидранты пожарные подземные	Гидрант пожарный подземный стальной высотой 500 мм - 3500 мм (с интервалом 250 мм)	ГОСТ 8220 – 85 с изм. 1 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» ( с 01.07.2011 действует также ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические

		требования. испытаний»)	Методы
Головки соединительные пожарные	Головки соединительные пожарные напорные: ГР-50-1,6 ПМ УХЛ1; ГР-65-1,6 ПМ УХЛ1; ГР-80-1,6 ПМ УХЛ1 и ГМ-50-1,6 ПМ УХЛ1 по ТУ 4854-...		
Разветвления рукавные	Разветвление рукавное четырехходовое РЧ-90, ТУ 4854-...		
Сетки всасывающие	Сетка всасывающая СВ-125 У, ТУ 4854-...		
Водосборники рукавные	Водосборник рукавный по ТУ 4854-...		
Гидроэлеваторы пожарные	Гидроэлеватор пожарный Г-600 У ГОСТ Р 50398		
Рукава резиновые напорно-всасывающие	Рукав резиновый напорно-всасывающий В-2-25 ХЛ ГОСТ 5398		
Машины (автомобили) пожарные	Автоцистерна пожарная АЦ-3,0-40 (5313) на шасси АМУР-531340, АМУР-531341 ТУ 4854-...		
Автолестницы и автоподъемники пожарные	Автолестница пожарная Iveco Magirus M60L (DLK 60CS) на шасси IVECO Trakker AD 260T36 (6x4) Автоподъемник коленчатый пожарный АКП-50 на шасси КАМАЗ-6540, выпускаемый по ТУ 4854-...		
Автомобили оперативно-технической службы	Автомобили пожарные первой помощи АПП-0,5-2 на шасси ГАЗ-33021 и ГАЗ-33023, выпускаемые по ТУ 4854-...		
Мотопомпы пожарные	Мотопомпы пожарные нормального давления переносные: ЕЛ 200 (МП-200/50 - по ГОСТ Р 53332), ЕЛ 200D (МП-250/40)		
Насосы центробежные	Насосы пожарные с вакуумной системой		

пожарные	заполнения и системой дозирования пенообразователя: – нормального давления МРН 120 (НЦПН 16 (33)/100); – комбинированные МРН 120 (НЦПК 16 (33)/100 – 4,16/400)	
Каски пожарные	Каска пожарная «» по ТУ... Каска пожарная: Шлем-каска пожарного спасателя «XXX» тип 1, тип 2, ТУ... и (или) ТО...	
Боевая одежда пожарного (специальная защитная одежда общего назначения)	Боевая одежда для начальствующего и (или) рядового состава «XXX» (типы У, Х; виды Т, П) по техническим условиям...	
Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий	Комплект специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий ТУ..., (тип ПТ)	
Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа	Агрессивостойкий изолирующий костюм «XXX» модель Х (без обеспечения тепловой защиты) (СЗО ИТ вид 1, тип I)	
Подшлемник для пожарного	Подшлемник специальный для пожарных (тип Т) ТУ..., Подшлемник пожарного, выпускаемый по ТО...	
Белье термостойкое для пожарного	Белье термостойкое (летнее и зимнее) ТУ..., используемое в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного; Белье нательное термостойкое арт....., изготавливаемое по ТУ...	
Ткани для специальной	Материал металлизированный	



защитной одежды пожарного	теплоотражающий и огнестойкий ТУ..., (материал верха СЗО ПТВ легкого, полутяжелого и тяжелого типов исполнения); Ткань синтетическая термостойкая из полиарамидных волокон ТУ..., (материал верха БОП)	
Средства защиты рук пожарного (СЗР)	Средства индивидуальной защиты рук пожарного: перчатки модель «XXX», арт. «XXX»; Перчатки специальные для пожарных, модель «XXX» по ТУ....	
Средства индивидуальной защиты ног пожарного (СИЗНП)	Специальная защитная кожаная обувь пожарного (с подкладкой из натурального меха или из ворсина), ТУ...; Средства индивидуальной защиты ног пожарного (артикулы: XXX, XXX, XXX)	