

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» (ПРОЕКТ)

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» и от 22 марта 2006 года № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов».

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», проводимый в течение 2011 года, выявил основные проблемы при проведении процедуры подтверждения соответствия:

нарушение изложенной в техническом регламенте процедуры подтверждения соответствия (схем сертификации), что приводит к возможности использования недоброкачественной продукции, влияющей на безопасность людей;

продукция недостаточно или совсем не идентифицируется, зачастую не указываются документы, по которым она выпускается, что позволяет обращение на рынке контрафактной продукции пожарно-технического назначения;

выдача сертификатов на продукцию, требования к которой в техническом регламенте не установлены, что является установлением дополнительных искусственных барьеров для продвижения ряда товаров на российском рынке, требует необязательных значительных материальных затрат и соответственно приводит к удорожанию продукции;

указание в сертификатах неверных кодов ОКП и ТН ВЭД, что затрудняет проведение идентификации продукции и/или свидетельствует о низкой квалификации экспертов.

Выполнение экспертами, аттестованными на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента, положений настоящих Методических рекомендаций должно:

во-первых, привести к единообразию в оформлении сертификатов соответствия и деклараций о соответствии, что в значительной степени упростит работу сотрудников ГПН;

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

в-третьих, поставит органы по сертификации в равные условия на рынке предоставления услуг по подтверждению соответствия продукции.

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

Таблица 1

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Строка сертификата «Заявитель»	
Для всей продукции	<p>Согласно Рекомендациям по заполнению формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов, утвержденных приказом Минпромэнерго от 22.03.2006 г. № 53 с изм. от 19.10.2007 г. и 21.04.2009 г. (далее – Рекомендации) соблюдать следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Помимо юридического адреса, указывать фактический адрес (местонахождение) заявителя. 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. 3. В этом поле также указывать номер ОГРН для юридических лиц и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей. 4. В строке не указываются другие коды, которые применялись при оформлении сертификатов пожарной безопасности (ОКПО, ИНН и др.), что сейчас имеет место в некоторых сертификатах соответствия требованиям технического регламента. 5. Для иностранного юридического лица коды ОГРНИП не указываются.
Строка сертификата «Изготовитель»	
Для всей продукции	<p>Согласно Рекомендациям по заполнению формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов, утвержденных приказом Минпромэнерго от 22.03.2006 г. № 53 с изм. от 19.10.2007 г. и 21.04.2009 г. (далее – Рекомендации) соблюдать следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Помимо юридического адреса, указывать фактический адрес (местонахождение) заявителя. 2. Для российского юридического лица – наименование и адрес указывать строго в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>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.</p> <p>3. В этом поле также необходимо указывать номер ОГРН для юридических лиц и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей.</p> <p>4. В строке не указываются другие коды, которые применялись при оформлении сертификатов пожарной безопасности (ОКПО, ИНН и др.).</p> <p>5. Для иностранного юридического лица коды ОГРНИП не указываются.</p> <p>6. В случае если продукция выпускается не одним, а несколькими изготовителями, при заполнении строки руководствоваться пунктом 14 и 14 (а) Рекомендаций.</p>
Строка сертификата «Орган по сертификации»	
Для всей продукции	<p>Указывать для юридического лица:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полное наименование, включая организационно-правовую форму. 2. Адрес (место нахождения). 3. ОГРН юридического лица. 4. Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации. 5. Телефон, факс. 6. Наименование органа, аккредитовавшего орган по сертификации. <p>Указывать для индивидуального предпринимателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фамилию, имя, отчество. 2. Адрес (место жительства). 3. ОГРНИП индивидуального предпринимателя. 4. Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации. 5. Телефон, факс. 6. Наименование органа, аккредитовавшего орган по сертификации.
Строка сертификата «Продукция»	
Для всей продукции	<p>При заполнении поля обращать внимание на идентификацию продукции.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сертификат может быть распространен только на ту продукцию, на которую, по мнению эксперта, можно распространить результаты сертификационных испытаний образцов - представителей типа.

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<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> <p>2. При сертификации произведенной и ввозимой партии наименование продукции должно соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименованию, указанному в паспорте на партию (для отечественной продукции); - или наименованию, указанному в таможенной декларации на поставку, включая артикулы (для импортной продукции). <p>3. При сертификации ввозимой партии обязательна ссылка на инвойс (накладную), по которой ввезена партия, и количество ввезенной продукции.</p> <p>Ссылка на контракт поставки делается при наличии контракта, то есть она желательна, но не обязательна.</p> <p>При необходимости, возможна ссылка на несколько инвойсов, которые подтверждают общее количество ввезенной продукции в партии.</p> <p>4. При сертификации произведенной партии отечественной продукции партия идентифицируется номером и датой изготовления, которые указываются в сертификате.</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 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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	приложения в оформляемом сертификате и конкретного номера бланка оформленного приложения к сертификату.
Средства огнезащиты (огнезащитные вещества и материалы)	<p>1. Необходимо обратить внимание на то, что согласно части 4 статьи 150 действующей редакции ТР в поле «Продукция» помимо наименования средства огнезащиты необходимо указывать значение огнезащитной эффективности, виды, марки, толщины грунтовых, декоративных или атмосфероустойчивых покрытий, используемых в комбинации с огнезащитным средством при сертификационных испытаниях.</p> <p>После принятия изменений в ТР огнезащитную эффективность указывать в поле «соответствует требованиям технического регламента после ссылки на соответствующий национальный стандарт и (или) свод правил.</p> <p>2. Должны быть также указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область применения (для защиты каких поверхностей служит огнезащитное средство); - общая толщина сухого слоя покрытия; - в сертификате на огнезащитное средство для древесины - расход на единицу площади (при поверхностной обработке) или единицу объема (при глубокой пропитке); - в сертификате на огнезащитную пропитку для тканей – состав тканей, на которые распространяются результаты сертификационных испытаний и устойчивость огнезащитной пропитки к гидролизу (остается ли ткань трудновоспламеняемой после стирки). <p>3. При сертификации огнезащитных покрытий для кабелей огнезащитную эффективность указывать по признакам, определенным в п. 3.4 ГОСТ Р 53311-2009.</p> <p>Кроме того, для огнезащитных кабельных покрытий должно быть указано, кабели с какими оболочками защищает данное покрытие (поливинилхлоридные, полиэтиленовые, резиновые и т.д.).</p> <p>4. При нехватке места в поле указывается только наименование средства огнезащиты, обозначение технических условий (при наличии) и область применения со ссылкой на Приложение, в котором размещается вся дополнительная информация, предусмотренная ТР, с указанием порядкового номера приложения в оформляемом сертификате и конкретного номера бланка оформленного приложения к сертификату.</p>
Строительные и	При нехватке места в строке указывается только

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
отделочные материалы, вещества и материалы	<p>наименование продукции, обозначение технических условий (при наличии) и область применения со ссылкой на Приложение, в котором размещается вся дополнительная информация, предусмотренная Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее технический регламент), 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 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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>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>Практика показывает, что 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, а также – наличие или отсутствие ламината (декоративной пленки на профиле; не путать с защитной пленкой, которая снимается при эксплуатации). Поэтому в сертификате должно быть дано описание материала, из которого изготовлен профиль (например, неламинированный, ламинированный, белый неокрашенный, белый окрашенный, цветной окрашенный, или сочетание нескольких признаков).</p>
<p>Кабельные короба, каналы и трубы для прокладки кабельных линий</p>	<p>При сертификации кабельных коробов, каналов и труб для электропроводки необходимо указывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> материал, из которого изготовлена продукция; наличие перфорации (так как от этого зависит программа сертификационных испытаний); артикулы, на которые распространяются результаты испытаний, и типоразмеры изделий; при идентификации труб для электропроводки необходимо указывать их внешний и (или) внутренний диаметр(ы).
<p>Трубы дымовые для удаления дымовых газов</p>	<p>При сертификации труб необходимо указывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> материал, из которого изготовлены изделия; ограничения в области применения (на каком топливе работают аппараты, для которых предназначены трубы), так как от этого зависит программа сертификационных испытаний; количество оболочек (одноконтурные, двухконтурные); наименования и артикулы (при наличии) элементов, на которые распространяются результаты испытаний; типоразмеры изделий (толщина стенок, внутренний и внешний (при наличии дополнительного контура)

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>диаметры); описание теплоизоляции (при наличии) с указанием наименования; ТУ (для отечественной продукции), плотности, процентного содержания органических добавок, наличие дополнительных покрытий.</p> <p>При этом к делу по сертификату должен быть приложен документ (сертификат) подтверждающий негорючесть теплоизоляции (негорючий материал – НГ) по ГОСТ 30244 (метод I).</p>
Кабельные проходки, герметичные вводы и проходы 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, изготовителей и стран происхождения, если они отличаются.</p> <p>Кроме того, в сертификате необходимо указывать обозначение документа, на основании которого собирается конструкция проходки (например, инструкция, руководство, технический регламент по монтажу).</p> <p>При описании герметичных вводов и шинопроводов нужно указывать 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. Введение таких ограничений представляется необходимым для того, чтобы после испытаний противопожарного окна</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	размером 1 м x 1 м под этот же сертификат изготовитель не мог установить на объекте окно размером 2 м x 2 м.
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, 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</p>
ворота	
люки	

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>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 (17,3±1) мм производства «Glaverbel SA» (Италия)) габаритные размеры: высота – от 1500 мм до 2550 мм, ширина от 700 мм до 1250 мм.</p> <p>В настоящее время распространение результатов испытаний для противопожарных и противопожарных дымогазонепроницаемых дверей рассчитывается по-разному:</p> <p>для противопожарных дверей – 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 дымогазонепроницаемых дверей – 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 тех и других дверей необходимо указывать отдельные диапазоны габаритных размеров, даже, если эти двери указаны в одном сертификате.</p>
двери шахт лифтов	<p>Для дверей шахт лифтов в сертификате необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тип двери (при его отсутствии – номер конструкторской документации, по которой изготавливается сертифицируемая дверь; 2) количество створок; 3) тип открывания: горизонтально – или вертикально – раздвижные; центрального или бокового открывания, телескопические, распашные; 4) для каждого конкретного вида дверей шахт лифтов необходимо указывать рассчитанные размеры проема в свету по высоте и ширине.
Противопожарные преграды:	

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Перегородки	<p>В связи с тем, что перегородки не являются изделиями полной заводской готовности и собираются, как правило, уже на строительном объекте, в сертификате, кроме типа перегородки и технической документации, по которой ее монтируют, необходимо указывать типы профилей, техническую документацию, по которой их изготавливают. Для импортных профилей целесообразно указывать фирму-изготовитель. Также необходимо указывать тип панелей, техническую документацию, по которой их изготавливают. Для импортных панелей целесообразно указывать фирму-изготовитель.</p>
Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	<p>Для светопрозрачных перегородок, кроме выше указанной информации, необходимо указывать тип остекления и его 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 перегородок.</p>
Огнестойкие строительные конструкции:	
Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы), наружные стены, перегородки, перекрытия, бесчердачные покрытия, строительные конструкции лестничных клеток	<p>В связи с тем, что стены, перегородки, перекрытия, покрытия не являются изделиями полной заводской готовности и собираются, как правило, уже на строительном объекте, в сертификате, кроме типа стены, перегородки, перекрытия, покрытия и технической документации, по которой их монтируют, необходимо указывать наименование и тип, толщину изделий, из которых они собираются, а также техническую документацию на эти изделия. В случае, если изделия являются многослойными, необходимо указывать наименование каждого слоя, его толщину, а для теплоизоляционного материала – плотность и техническую документацию. В случае, если конструкция находится под нагрузкой, необходимо указывать величину равномерно-распределенной нагрузки на единицу площади. Для перекрытий и покрытий указывается минимальное расстояние между прогонами.</p>
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы,	<p>В связи с тем, что стены, перегородки, перекрытия, покрытия не являются изделиями полной заводской готовности и собираются, как правило, уже на строительном объекте, в сертификате, кроме типа стены, перегородки,</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
<p>наружные несущие стены, перекрытия междуэтажные, строительные конструкции бесчердачных покрытий (настилы, фермы, балки, прогоны), строительные конструкции лестничных клеток</p>	<p>перекрытия, покрытия и технической документации, по которой их монтируют, необходимо указывать наименование и тип, толщину изделий, из которых они собираются, а также техническую документацию на эти изделия. В случае, если изделия являются многослойными, необходимо указывать наименование каждого слоя, его толщину, а для теплоизоляционного материала – плотность и техническую документацию. В случае, если конструкция находится под нагрузкой, необходимо указывать величину равномерно-распределенной нагрузки на единицу площади. Для перекрытий и покрытий указывается минимальное расстояние между прогонами.</p>
<p>Клапаны противопожарных инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной пылеуборки, мусороудаления, кондиционирования) и для защиты технологических проемов</p>	<p>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.</p>
<p>Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической</p>	<p>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.</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
<p>вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты</p>	
<p>Вентиляторы дымоудаления</p>	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции по классификатору; 2) типоразмерный ряд вентиляторов, на который распространяется сертификат; 3) техническая документация, по которой изготавливается вентилятор (для российских – номер ТУ).
<p>Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)</p>	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции; 2) типоразмерный ряд муфт, на который распространяется сертификат; 3) техническая документация, по которой изготавливаются муфты (для российских – номер ТУ).
<p>Экраны противодымные</p>	<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>
<p>Кабели</p>	<p>В наименование кабельного изделия должно входить, как минимум:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) назначение в соответствии с ГОСТами и кодами ОКП; например, силовой, контрольный и т.д.; 2) марка, например, ВВГ, КВВГ и т.д.; 3) материал изоляции, 4) материал оболочки; 5) материал токопроводящей жилы, 6) количество жил, 7) сечения жил.
<p>Огнетушители переносные</p>	<p>В описание продукции должно входить следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции, например, огнетушитель

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>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, 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, торговое название и др.;</p> <p>8) обозначение документа, по которому огнетушитель изготовлен с указанием имеющихся изменений, например, ТУ..... с изм.2 (для российских производителей)</p>
Огнетушители передвижные	<p>В описание продукции должно входить следующее:</p> <p>1) наименование продукции, 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.;</p> <p>8) обозначение документа, по которому огнетушитель изготовлен с указанием имеющихся изменений, например, ТУ..... с изм.2 (для российских производителей)</p>
Пенообразователи	В описание продукции должно входить следующее:

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<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) в скобках указывается классификация пенообразователя по ГОСТ Р 50588, например, пенообразователь целевого назначения синтетический фторсодержащий;</p> <p>4) модификации или марки пенообразователя, конкретизирующие продукцию, при их наличии (модификации: 1%, 3%, 6% и др.), а так же дополнительные сведения при необходимости;</p> <p>5) обозначение документа, по которому пенообразователь изготовлен 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 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>
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 огнетушащего аэрозоля переносные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование и обозначение продукции;</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) техническая или конструкторская документация, по</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
<p>Стволы пожарные ручные и воздушно-пенные</p>	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции (в соответствии с ГОСТом); 2) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат, наличие дополнительных устройств; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
<p>Стволы пожарные лафетные</p>	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование и обозначение продукции с указанием переносные или стационарные; 2) типоразмерный ряд продукции (по расходу воды или раствора ПО), на который распространяется сертификат; 3) вид управления стволом; 4) комплектация дополнительными устройствами (осцилляторы, насадки и др.); 5) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
<p>Рукава пожарные напорные</p>	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование и условное обозначение продукции (в соответствии с ГОСТом); 2) типоразмерный ряд продукции (по условному проходу DN), на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ). 4) номер грузовой таможенной декларации (для партии импортной продукции, отбираемой на территории России)
<p>Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности</p>	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование и обозначение продукции; 2) типоразмерный ряд продукции (по номинальному расходу раствора ПО), на который распространяется сертификат; 3) комплектация дополнительными устройствами (осцилляторы, насадки и др.); 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
<p>Генераторы пены</p>	<p>Необходимо указывать:</p>

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

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом	2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
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 (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).

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Пояса пожарные спасательные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование и обозначение продукции согласно классификации по ГОСТу; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Карабины пожарные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции; 2) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).
Устройства пожарные прыжковые спасательные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование (согласно классификации по ГОСТу) и обозначение продукции; 2) обозначение модификаций (при их наличии); 3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Порошки огнетушащие	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование ОПС с указанием классов пожара, для тушения которых предназначен ОПС; 2) общего или специального назначения; 3) техническая документация, по которой выпускается ОПС (для российских изготовителей – номер ТУ).
Модули установок газового пожаротушения	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции с указанием вида огнетушащего вещества; 2) типоразмерный ряд баллонов и запорно-пусковых устройств, на который распространяется сертификат; 3) величину рабочего давления в модуле; 4) виды пуска модулей; 5) для модулей с CO₂ или с хладона 23 указать необходимость комплектации их весовым устройством; 6) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Модули газового пожаротушения изотермические	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции с указанием вида ГОТВ; 2) типоразмерный ряд (по вместимости резервуара и DN ЗПУ), на который распространяется сертификат; 3) виды пуска модулей и комплектация основным дополнительным оборудованием (холодильники, весовое устройство и др.); 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции; 2) типоразмерный ряд (по DN и рабочему давлению) распределительных устройств, на который распространяется сертификат; 3) виды пуска модулей; 4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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).

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции по ГОСТу с указанием вида огнетушащего вещества; 2) типоразмерный ряд баллонов или подачи насосов и запорно-пусковых устройств, на который распространяется сертификат; 3) величину рабочего давления в модуле; 4) виды пуска модулей; 5) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции по ГОСТу; 2) типоразмерный ряд дозирующих устройств, на который распространяется сертификат; 3) величина рабочего давления и расхода; 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 автоматических	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции по ГОСТу; 2) типоразмерный ряд устройств, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	<p>Необходимо указывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование продукции с указанием для спринклеров температуры срабатывания, расположения розеток и вида распыла (для спецраспылителей); 2) типоразмерный ряд распылителей, на который распространяется сертификат; 3) вид термоколбы, коэффициент производительности,

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>пространственное расположение (в зависимости от типа конструкции распылителя);</p> <p>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)</p>
Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции по ГОСТу;</p> <p>2) типоразмерный ряд устройств, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)</p>
Клапаны узлов управления, запорные устройства	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции по ГОСТу;</p> <p>2) типоразмерный ряд запорных устройств, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) величину рабочего давления;</p> <p>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Установки водяного и пенного пожаротушения роботизированные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование и обозначение продукции с указанием маркировки и количества стволов в пожарном роботе (ПР);</p> <p>2) типоразмерный ряд продукции, на который распространяется сертификат;</p> <p>3) способ управления и наведения ПР;</p> <p>4) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Генераторы огнетушащего аэрозоля стационарные	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование и обозначение продукции;</p> <p>2) обозначение модификаций (при их наличии);</p> <p>3) техническая документация, по которой выпускается продукция (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Газовые огнетушащие составы	<p>Необходимо указывать:</p> <p>1) наименование продукции с типом ГОТВ, хим. Формулы (для хладонов);</p> <p>2) значение минимальной концентрация при тушении н-гептана (для хладонов и для импортных газовых составов);</p> <p>3) техническая документация, по которой выпускается ГОТВ (для российских изготовителей – номер ТУ).</p>
Шкафы пожарные	<p>Необходимо указывать:</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	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 продукции с указанием высот гидранта и внутреннего диаметра корпуса; 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	Необходимо указывать:

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
рукавные	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 продукции по ГОСТу; 2) типоразмерный ряд автомобилей по вместимости цистерны для ОТВ и моделям шасси, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Автолестницы и автоподъемники пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование продукции по ГОСТу; 2) типоразмерный ряд автомобилей по длине лестницы или высоте подъема и моделям шасси, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Автомобили	Необходимо указывать:

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
оперативно-технической службы	1) наименование продукции по ГОСТу; 2) типоразмерный ряд автомобилей по моделям шасси и/или комплектации, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Мотопомпы пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование продукции с указанием номинальной подачи и напора; 2) типоразмерный ряд мотопомп, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Насосы центробежные пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование продукции с указанием классификации по давлению (нормального, высокого давления или комбинированные), номинальной подачи и напора; 2) типоразмерный ряд насосов, на который распространяется сертификат; 3) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ).
Каски пожарные	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции по ГОСТу; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
Боевая одежда пожарного (специальная защитная одежда общего назначения)	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ); 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,

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	БОП вид П – из материала с полимерным пленочным покрытием; БОП вид Т – из текстильного материала без покрытия
Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ); 3) классификация по ГОСТ Р 53264-2009 в зависимости от степени тепловой защиты, например: СЗО ПТВ легкого (полутяжелого, тяжелого) типа (ов) исполнения
Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ); 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
Подшлемник для пожарного	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции; 2) техническая или конструкторская документация, по которой изготавливаются устройства (для российских изготовителей – номер ТУ)
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	Необходимо указывать: 1) наименование и обозначение продукции по ГОСТу;

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
(СЗР)	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)
Строка сертификата «Соответствует требованиям технического регламента»	
Средства огнезащиты (огнезащитные вещества и материалы)	<p>Помимо ссылки на ТР в этом поле сертификата указываются обозначения и полные наименования национальных стандартов, путем выполнения которых обеспечивалась проверка огнезащитной эффективности продукции, а также, при необходимости, ссылки на пункты, требования которых были проверены при сертификации, и возможные резюме по результатам испытаний.</p> <p>После принятия изменений в ТР здесь же целесообразно будет указывать огнезащитную эффективность средства и толщину (расход), при которых получен результат, исключив эту информацию из строки «продукция».</p> <p>При нехватке места в строке указывается только обозначение национального стандарта (свода правил), сделав ссылку на приложение, в котором указать не вошедшую в данную строку бланка сертификата информацию.</p>
Строительные материалы (включая отделочные)	<p>Для строительных материалов полагаем целесообразным указать в строке класс пожарной опасности материала 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 способности – Д1, группа токсичности продуктов горения – Т1, группа распространения пламени по поверхности – РП1.</p> <p>При необходимости можно также 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> <p>В строке указываются также обозначения и полные наименования национальных стандартов, путем выполнения которых определялся класс пожарной опасности</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	<p>строительных материалов, а также, при необходимости, ссылки на пункты, требования которых были проверены при сертификации.</p> <p>В случае необходимости при нехватке места оформляется Приложение к сертификату.</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 национального стандарта, путем выполнения которого 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 огнестойкости изделия согласно ГОСТ Р 53310.</p> <p>В случае необходимости при нехватке места оформляется Приложение к сертификату.</p>
Заполнения проемов в противопожарных преградах:	

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
<p>окна</p> <p>двери</p> <p>ворота</p> <p>люки</p> <p>двери шахт лифтов</p>	<p>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. Не допустимо 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.</p> <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>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</p>	<p>Пределы огнестойкости клапанов следует указывать для каждого способа установки отдельно, например:</p> <p>Клапаны противопожарные комбинированные (ТУ 4854-072-51405632-07) «КПКУ»</p> <p>предел огнестойкости:</p> <p>в режиме нормально открытого клапана при тепловом воздействии со стороны механизма привода - EI 90;</p> <p>в режиме нормально открытого клапана при тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению 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>
<p>Кабели</p>	<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>Строка сертификата «Проведенные исследования (испытания) и измерения»</p>	

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
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 полагаем целесообразным сведения об исследованиях (испытания), 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, 5с в строке указывается также сведения об акте оценки стабильности условий производства сертифицируемой продукции и (или). акте оценки стабильности условий производства при инспекционном контроле. При этом акт (ы) должен соответствовать требованиям части 31 статьи 147 ТР.</p> <p>При сертификации продукции по схеме 3с с оформлением нового сертификата в строке приводится акт оценки стабильности условий производства при инспекционном контроле при условии соответствия его требованиям части 31 статьи 147 ТР.</p> <p>При процедуре продления сертификата без его переоформления копия акта храниться в деле по сертификату.</p>
Строка сертификата «Представленные документы»	
Для всей продукции	<p>Для организаций, 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 же строке можно привести данные о санитарно-гигиеническом заключении.</p>
Строка сертификата «Код ОК 005 (ОКП)»	
Для всей продукции	<p>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.</p>
Строка сертификата «Код ТН ВЭД России»	
Для всей продукции	<p>В случае если сертификат оформляется на изделие или композиционный материал, состоящий из частей и компонентов, выпускаемых на территорию Российской</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов соответствия
	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 (компании, осуществляющей деятельность на территории нескольких государств), в регистрационном номере декларации указывается код страны расположения центрального офиса транснациональной компании.
Строка декларации «Заявитель»	
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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>технического регламента как минимум до её реализации. 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 особенности регистрации декларации в случае, если заявителем является представитель государства - члена Таможенного союза (в этом случае заявитель рассматривается как резидент Российской Федерации).</p>
Строка декларации «Изготовитель»	
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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	компании со ссылкой на приложение. Сведения об остальных изготовителях указываются в приложении (см. п. 15 (а) Рекомендаций).
Строка декларации «Продукция»	
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) 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"> - наименованию, указанному в паспорте на партию (для отечественной продукции); - наименованию, указанному в таможенной декларации и инвойсах на поставку, включая артикулы (для импортной продукции). <p>3. При регистрации декларации на ввозимую партию обязательна ссылка на инвойс (накладную), по которой ввезена партия, и количество ввезенной продукции.</p> <p>Кроме ссылки на инвойсы желательна ссылка на контракт поставки.</p> <p>При необходимости, возможна ссылка на несколько инвойсов, которые подтверждают общее количество ввезенной продукции в партии.</p> <p>4. При регистрации декларации на произведенную партию отечественной продукции партия должна быть</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>идентифицирована 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. Ссылка на Приложение делается с указанием порядкового номера приложения в декларации.</p> <p>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 значимыми, на наш взгляд, 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 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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>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 покрытия.</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 декларации соответствия на эту продукцию должно быть дано описание материала, из которого изготовлен профиль (например, поливинилхлорид неламинированный, ламинированный, белый неокрашенный, белый окрашенный, цветной окрашенный, или сочетание нескольких признаков).</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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>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>
Строка декларации «Код ОК 005 (ОКП)»	
Для всей продукции	<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 размещаются в Приложении к декларации.</p>
Строка декларации «Код ТН ВЭД России»	
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,</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>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>
Строка декларации «Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)»	
<p>Строительные материалы (включая отделочные), вещества и материалы</p>	<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> <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</p>

Группа продукции	Рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей декларации о соответствии
	<p>параметры пожарного оборудования.</p> <p>В случае необходимости при нехватке места оформляется Приложение к декларации.</p>
Строка декларации «Схема декларирования соответствия»	
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>
Строка декларации «Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия»	
Для всей продукции	<p>В строке приводится перечень протоколов (отчетов) о проведенных испытаниях с реквизитами исполнителей.</p> <p>Если декларант заявляет в декларации предельные (наиболее опасные) значения пожарно-технических характеристик для строительных, отделочных и прочих веществ и материалов (что, на основании указания МЧС России от 13.07.2009 № 19-2-5-4434, является равнозначным документу протоколу испытаний) в строке указывается ссылка на дату и номер этого заявления, а также реквизиты заявителя.</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>
Строка декларации «Иные сведения»	
Строительные материалы (включая отделочные), вещества и материалы	<p>Учитывая, что форма подтверждения соответствия продукции (декларирование или сертификация), предусмотренная техническим регламентом, зависит для этой группы продукции от области применения, в строке должна быть указана область применения продукции и ограничения (при наличии) в области применения.</p>