

Тема 1.3.

**Подтверждение соответствия
продукции, товаров требованиям
пожарной безопасности**

1. Закон Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. №437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия».

Цели оценки соответствия:

1. обеспечение защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды;
2. предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции, работ и услуг относительно их назначения, качества и безопасности;
3. повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг;
4. устранение технических барьеров в торговле;
5. обеспечение энергоэффективности и рационального использования ресурсов (ресурсосбережения);
6. обеспечение научно-технологической, информационной и военной безопасности.

Объектами оценки соответствия являются:

1. продукция;
2. процессы разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации продукции;
3. выполнение работ;
4. оказание услуг;
5. системы управления (менеджмента);
6. компетентность персонала в выполнении определенных работ, оказании определенных услуг.

К документам об оценке соответствия относятся:

1. Сертификат соответствия;
2. Сертификат компетентности;
3. Декларация о соответствии;
4. Сертификат соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза;
5. Декларация о соответствии техническим регламентам Евразийского экономического союза;
6. Сертификат соответствия по единой форме;
7. Декларация о соответствии по единой форме;
8. Протокол испытаний, если испытание является самостоятельной формой оценки соответствия согласно техническим регламентам Евразийского экономического союза или иному праву Евразийского экономического союза.

Документы действуют на всей территории Республики Беларусь.

Оценка соответствия осуществляется в виде аккредитации и подтверждения соответствия

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

```
graph TD; A[ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ] --> B[ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ]; A --> C[АККРЕДИТАЦИЯ]; B --> D[ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ]; B --> E[ДОБРОВОЛЬНОЕ]; D --> F[ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ]; E --> G[СЕРТИФИКАЦИЯ];
```

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ**

АККРЕДИТАЦИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ

ДОБРОВОЛЬНОЕ

**ДЕКЛАРИРОВАНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ**

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация - форма оценки соответствия, проводимая органом по сертификации, которая может носить обязательный (обязательная сертификация) либо добровольный (добровольная сертификация) характер и результатом которой является документальное удостоверение соответствия объекта оценки соответствия техническим требованиям

Декларирование соответствия – форма оценки соответствия, проводимая изготовителем или уполномоченным изготовителем лицом либо продавцом (поставщиком), которая носит обязательный характер и результатом которой является документальное удостоверение соответствия продукции техническим требованиям.

Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие объекта оценки соответствия, за исключением компетентности персонала в выполнении определенных работ, оказании определенных услуг, техническим требованиям

Декларация о соответствии - документ, в котором изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо либо продавец (поставщик) удостоверяют соответствие продукции техническим требованиям, содержащимся в ТР Республики Беларусь либо НПА Президента Республики Беларусь или Совета Министров Республики Беларусь, предусматривающих введение обязательного подтверждения соответствия в связи с необходимостью принятия оперативных мер государственного регулирования

Обязательная сертификация – форма подтверждения соответствия объектов оценки соответствия, включенных в Перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, осуществляемого аккредитованным органом по сертификации.

Добровольная сертификация – форма подтверждения соответствия продукции, услуг, систем управления качеством, систем управления окружающей средой, профессиональной компетентности персонала и других объектов оценки соответствия, осуществляемого аккредитованным органом по сертификации по инициативе заявителя на подтверждение соответствия.

При **добровольном подтверждении соответствия** заявитель на проведение сертификации самостоятельно выбирает технические требования, на соответствие которым проводится добровольное подтверждение соответствия, и определяет номенклатуру показателей, контролируемых при добровольном подтверждении соответствия. В номенклатуру этих показателей в обязательном порядке включаются показатели безопасности

Знак соответствия техническому регламенту Республики Беларусь - знак, свидетельствующий о проведении всех установленных техническими регламентами Республики Беларусь процедур оценки соответствия и о соответствии маркированных им объектов оценки соответствия техническим требованиям всех распространяющихся на эти объекты технических регламентов Республики Беларусь.

Иные знаки соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь - знаки, свидетельствующие о проведении всех необходимых процедур подтверждения соответствия и о соответствии маркированных ими объектов оценки соответствия техническим требованиям.

**Единый знак обращения продукции на рынке
государств-членов Таможенного союза**



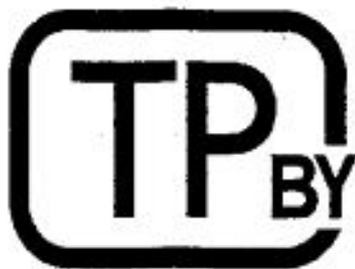
Неправомерная маркировка продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, Евразийского экономического союза, соответствие которой требованиям технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза не подтверждено в установленном порядке, -

влечет наложение штрафа в размере **от 20 до 50** базовых величин, на индивидуального предпринимателя - **от 100 до 200** базовых величин, на юридическое лицо - **от 200 до 500** базовых величин.

Знаки соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь – знаки, защищенные в установленном законодательством порядке, свидетельствующие о проведении всех необходимых процедур подтверждения соответствия и о соответствии маркированных ими объектов оценки соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации



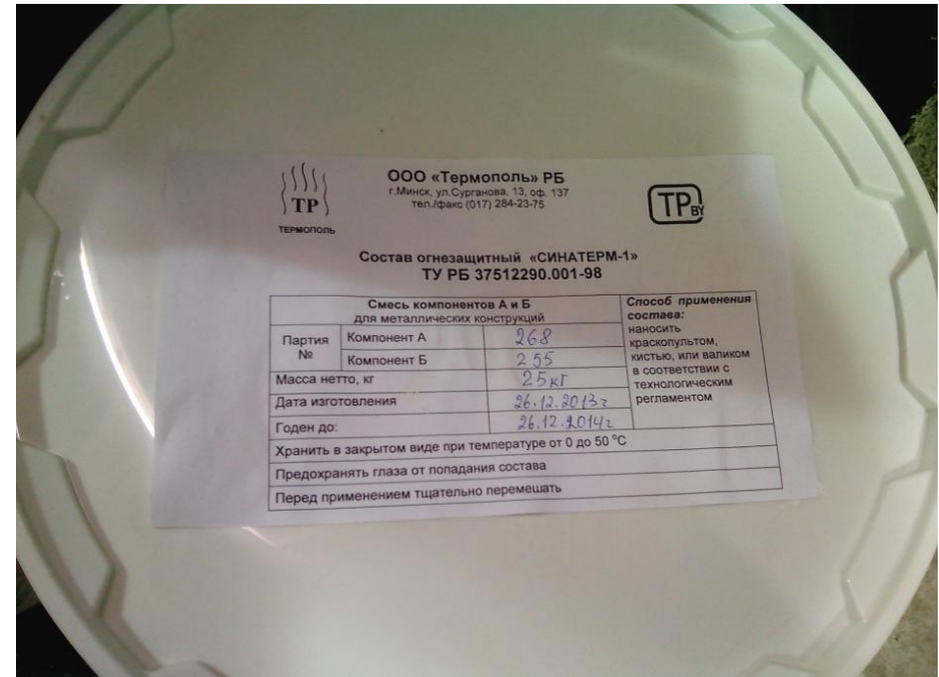
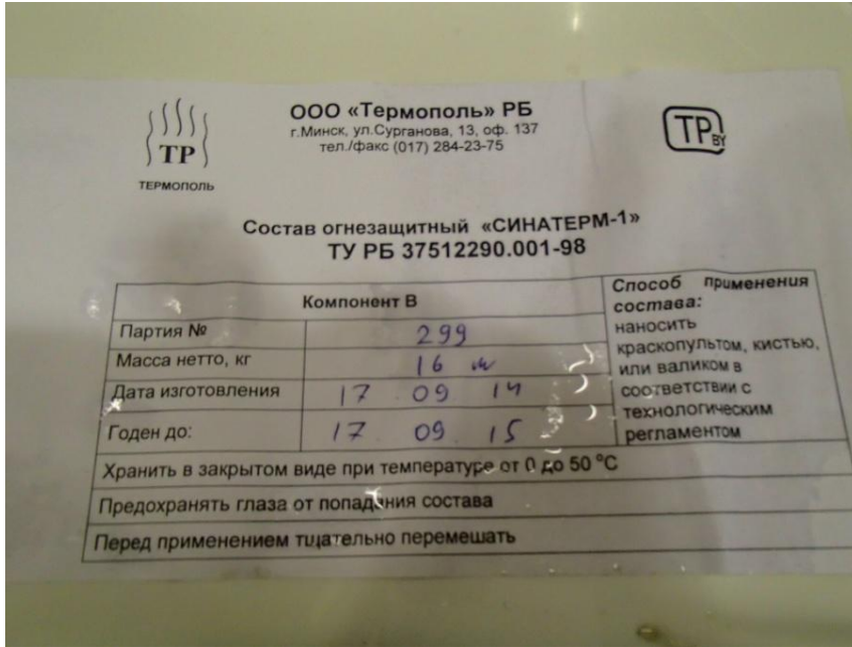
при обязательной
сертификации



при добровольной
сертификации



Маркировка продукции знаком соответствия



Идентификация продукции – процедура, посредством которой устанавливают тождественность характеристик сертифицируемой (сертифицированной) продукции признакам, установленным для данного вида (типа) продукции в документах, устанавливающих технические требования, технической документации, информации о продукции;

Маркировка – способ доведения информации до потребителя, наносимой изготовителем (упаковщиком) непосредственно на конкретные товары, на тару и (или) прикрепляемые к ним таблички, ярлыки, этикетки.

Техническое свидетельство – документ, удостоверяющий техническую оценку пригодности новых, в том числе импортируемых, строительных материалов и изделий (технических средств противопожарной защиты) и определяющий область и условия их применения при строительстве и эксплуатации сооружений на территории Республики Беларусь.

2. Указ Президента Республики Беларусь от 14.01.2014 № 26 «О мерах по совершенствованию строительной деятельности».

(п.1.19. проекты ТНПА, используемые в архитектурной, градостроительной, строительной деятельности, в том числе НПБ и ППБ, нормы и правила по обеспечению промышленной безопасности, СНИПы, гигиенические нормативы, государственные стандарты, устанавливающие требования к процессам, материалам и оборудованию, относящимся к объектам стандартизации в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, **подлежат согласованию с Министерством архитектуры и строительства.**

п.1.15. при приемке в эксплуатацию объектов строительства представители органа ГПН надзора в состав приемочных комиссий **не включаются.** Соответствие таких объектов проектной документации, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности подтверждается органами ГПН путем выдачи в пределах их компетенции **заключения).**

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 № 716 «Об утверждении положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства».

Работники органов ГПН входят в состав приемочной комиссии (назначаются местными исполнительными и распорядительными органами) по приемке в эксплуатацию финансируемых **физическими лицами многоквартирных жилых домов, квартир в блокированных жилых домах и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории.**

Во всех других случаях, соответствие принимаемых в эксплуатацию объектов проектной документации, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности должно подтверждаться **заключениями** государственных органов

По линии МЧС Беларуси заключения при приемке объектов в эксплуатацию выдают:

1. **Госпромнадзор** - при приемке в эксплуатацию объектов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.
2. **Госатомнадзор** - при приемке в эксплуатацию объектов, ему подконтрольных.
3. **Органы государственного надзора и контроля за деятельностью по ЗНиТ от ЧС МЧС Беларуси** - при приемке в эксплуатацию объектов гражданской обороны.
4. **Органы государственного пожарного надзора.**

4. Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации»

К техническим нормативным правовым актам относятся:

1. Технический регламент (ТР);
2. Технический кодекс установившейся практики (ТКП);
3. Стандарты, в том числе государственные стандарты, стандарты организаций (ГОСТ, СТБ, СТП);
4. Технические условия (ТУ).

5. Закон Республики Беларусь от 15 июня 1993 года №2403-XII «О пожарной безопасности».

В закон вносилось 10 изменений.

Закон состоит из 7 разделов и 47 статей, из которых 2 раздела и 22 статьи **отменены**.

6. Закона Республики Беларусь от 9 января 2002 г. № 90-З «О защите прав потребителей»

Распространяется на отношения между потребителями и изготовителями, продавцами, поставщиками, представителями, исполнителями, ремонтными организациями, возникающие из договоров розничной купли-продажи, подряда, аренды, страхования, хранения, энергоснабжения, комиссии, перевозки пассажира и его багажа, груза, возмездного оказания услуг и иных подобных договоров

Ответственность участников подтверждения соответствия

**исполнитель
услуги**

- за соответствие предоставляемой (выполняемой) сертифицированной услуги требованиям ТНПА;
- наличие сертификата соответствия;
- правильность использования знака соответствия Национальной системы соответствия

**изготовитель
(продавец)**

- за соответствие продукции, прошедшей подтверждение соответствия, требованиям ТНПА;
- наличие сертификата соответствия или декларации о соответствии;
- объективность декларирования и правильность использования знаков соответствия Системы

**организация,
система
управления
которой
сертифицирована**

за соответствие системы управления
требованиям ТНПА и правильность
использования соответствующих знаков
соответствия Системы

**сертифицированн
ый персонал**

за соблюдение требований ТНПА по
профессиональной компетентности при
проведении работ, услуг, на выполнение
которых он сертифицирован

**орган по
сертификации**

- за обоснованность выдачи (признания)
сертификата соответствия
(компетентности) и регистрации
декларации о соответствии;
- соблюдение правил и процедур Системы

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. №156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

8. Технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» ТР 2009/013/ВУ (утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. №1748).

9. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 марта 2016 г. №7 «Об утверждении Перечня технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом (ТР 2009/013/ВУ)».

10. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 июля 2011 г. № 925 «О порядке признания протоколов испытаний продукции, проведенных европейскими уполномоченными органами, при ее обязательном подтверждении соответствия в Республике Беларусь».

11. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе» утверждены:

- Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) ТС, также его формирования и ведения;

- Положение о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме;

- Единые формы сертификата соответствия и декларации о соответствии;

- Положение о порядке ввоза продукции (товаров), подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенную территорию ТС;

- Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках ТС с выдачей единых документов.

12. Договор о Евразийском экономическом союзе (вступил в силу 1 января 2015 г.).

13. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза».

14. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (с 01.01.2020);

15. Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 25.07.2017 №61 «Об утверждении Правил подтверждения соответствия национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь»

16. ТКП 45-1.01-46-2006 «Строительство. Техническая оценка пригодности строительных материалов и изделий. Основные положения и порядок проведения».

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

18. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 21.10.2016 № 849 «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь»

Наименование объекта	Форма
6. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения:	
6.1. пожарное оборудование:	
6.1.1. рукава пожарные напорные	сертификация
6.1.2. стволы пожарные ручные	"
6.1.3. стволы пожарные воздушно-пенные	"
6.1.4. стволы пожарные лафетные	"
6.1.5. генераторы пены средней кратности ручные	"
6.1.6. генераторы пены низкой кратности стационарные	"
6.1.7. генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров	"
6.1.9. фонари пожарные носимые	"
6.1.10. головки соединительные для пожарного оборудования	декларирование соответствия
6.1.11. колонки пожарные	"
6.1.12. гидранты пожарные подземные	"
6.1.14. разветвления рукавные	"
6.1.18. клапаны пожарных кранов	"

Наименование объекта	Форма
6.2. огнетушащие вещества:	сертификация
6.2.1. пенообразователи для тушения пожаров	
6.2.2. пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах	
6.2.3. порошки огнетушащие	
	"
7. Средства индивидуальной защиты пожарных-спасателей:	
7.1. дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных	
7.2. лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания	
7.3. одежда пожарная боевая	
7.4. одежда пожарных-спасателей специальная защитная от повышенных тепловых воздействий	
7.5. шлем пожарного-спасателя	
7.6. обувь специальная защитная пожарных-спасателей	
7.7. средства индивидуальной защиты рук пожарных-спасателей	

Наименование объекта	Форма
8. Пожарные спасательные устройства:	сертификация
<i>8.1. пояса пожарные спасательные</i>	
<i>8.2. карабин пожарный</i>	
<i>8.3. веревки пожарные спасательные</i>	
<i>8.4. лестницы пожарные ручные деревянные и металлические</i>	
<i>8.5. лестницы ручные трехколенные</i>	

ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (с 01.01.2020);

Разработан **в целях** защиты:

- жизни и (или) здоровья человека,
- имущества и окружающей среды от пожаров,
- а также для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

ТР устанавливает **обязательные** для применения и исполнения на территориях государств - членов ЕАЭС **требования** к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также требования к маркировке этих средств для обеспечения их свободного перемещения на территориях государств-членов.

Технический регламент распространяется на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения, ограничения развития пожара и распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара.

Требования к объектам технического регулирования

1. Средства огнезащиты должны обладать огнезащитной эффективностью, обеспечивающей снижение пожарной опасности и (или) повышение огнестойкости защищаемых объектов до нормируемого уровня.
2. Техническая документация на средства огнезащиты должна содержать информацию о технических показателях, характеризующих область их применения, способ подготовки поверхности, виды и марки грунтовок, способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий, меры безопасности при проведении огнезащитных работ, а также порядок транспортирования и хранения.
3. Для средства **огнезащиты стальных конструкций** и (или) **железобетонных конструкций** в технической документации дополнительно указываются сведения о толщине огнезащитного покрытия и расходе средства огнезащиты, необходимые для достижения требуемой огнезащитной эффективности, сухой остаток и срок сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия.

Требования к объектам технического регулирования

На поверхность огнезащитного слоя допускается наносить дополнительное покрытие для придания декоративного вида или обеспечения устойчивости к неблагоприятному климатическому воздействию. В этом случае огнезащитная эффективность должна указываться с учетом дополнительного покрытия.

4. Для средств **огнезащиты кабелей** в технической документации указываются сведения о толщине огнезащитного покрытия и расходе средства огнезащиты, необходимые для достижения требуемой огнезащитной эффективности, сухой остаток и область применения (виды наружных оболочек кабелей, для которых они применяются).

5. Для средств **огнезащиты древесины и материалов** на ее основе в технической документации указываются плотность состава и его расход на единицу площади или объема (в зависимости от способа нанесения). В случае **если** изготовителем **установлен срок службы средств огнезащиты** древесины и материалов на ее основе **более 1 года**, он должен подтверждаться **испытаниями на устойчивость к старению**.

6. **На средства** обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения и на упаковку должна **наноситься маркировка**, содержащая информацию о наименовании, типе (виде), марке, модели, назначении, основных технических параметрах и характеристиках, товарный знак и (или) наименование изготовителя, а также о стране-изготовителе.

7. Маркировка должна быть нанесена на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется средство обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При необходимости допускается дополнительное нанесение маркировки на других языках при условии идентичности содержания с текстом.

8. Маркировка средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должна быть разборчивой, легкочитаемой и нанесена в доступном для осмотра месте.

Оценка соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Оценка соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения проводится в форме:

- сертификации (схемы 1с, 3с и 4с)**
- или декларирования соответствия (схемы 3д, 4д и 6д).**

Сертификация средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения проводится органом по сертификации.

Испытания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в целях сертификации **проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами)**, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (далее - испытательная лаборатория (центр)).

При сертификации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения **заявителями могут быть** зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством **юридическое лицо или физическое лицо** в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.

При сертификации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения **заявителем может быть:**

- а) для схемы 1с - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);
- б) для схем 3с и 4с - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) либо продавец.

При сертификации заявитель (схемы 1с, 3с и 4с) (п. 98 ТР):

а) предоставляет органу по сертификации комплект документов:

- ТУ (описания);
- техническую документацию (КД, ТД, ЭД) (при наличии);
- перечень стандартов на продукцию при добровольной сертификации (в случае их применения);

- описание технических решений, подтверждающих выполнение требований ТР, обоснованных анализом риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба (если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись);

- контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (схемы 3с и 4с);

- копию договора с изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия поставляемых средств ОПБиПТ требованиям ТР и ответственность за несоответствие поставляемых на территории государств-членов средств ОПБиПТ указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (схема 1с);

- документы о подтверждении соответствия материалов, комплектующих изделий или составных частей (при наличии);

- иные документы по выбору заявителя (при наличии);

При сертификации заявитель (схемы 1с, 3с и 4с):

- б) принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых средств ОПБиПТ требованиям ТР;
- в) наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза на средства ОПБиПТ после завершения процедуры подтверждения соответствия в форме сертификации;
- г) формирует после завершения процедуры подтверждения соответствия в форме сертификации комплект документов, который включает в себя документы, предусмотренные подпунктом "а", протокол (протоколы) исследований (испытаний), проведенных в испытательной лаборатории (центре), сертификат соответствия.

Орган по сертификации:

1. проводит идентификацию заявленных средств;
2. осуществляет отбор образцов;
3. организует проведение испытаний образца (образцов);
4. проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;
5. проводит анализ технических решений, подтверждающих выполнение требований ТР, обоснованных анализом риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба;
6. проводит анализ состояния производства у изготовителя (схема 1с);
7. при **положительных результатах** проведения сертификации средств ОПБиПТ **оформляет и выдает сертификат соответствия**, при **отрицательных результатах** проведения сертификации средств ОПБиПТ **принимает мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия**.

Сведения о выданном сертификате соответствия вносятся органом по сертификации в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается:

- для серийно выпускаемых - 5 лет;
- для партии (единичного изделия) - срок действия не устанавливается.

Комплект документов, указанных в подпункте "а" пункта 98 ТР, протоколы испытаний в испытательной лаборатории (центре) должны храниться у заявителя и в органе по сертификации в течение следующего срока:

а) на серийно выпускаемую продукцию - не менее 10 лет со дня прекращения действия сертификата соответствия;

б) на партию продукции (единичное изделие) - не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Документы, указанные в подпункте "а" пункта 98 ТР, должны представляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

Декларирование соответствия по схемам 3д, 4д и 6д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием испытательной лаборатории (центра).

По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца **подтверждение соответствия** средств ОПБиПТ требованиям ТР в форме декларирования соответствия **может быть заменено подтверждением соответствия в форме сертификации** в соответствии с пунктом 98 ТР. (п.109)

Декларирование соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 3д, 4д и 6д) осуществляется путем:

- а) проведения испытаний продукции **(для партии продукции и пожаротушения или единичного изделия) (схема 4д);**
- б) проведения испытаний продукции производственного контроля изготовителем **(для серийно выпускаемой продукции) (схема 3д);**
- в) проведения испытаний продукции, сертификации системы менеджмента производства продукции, производственного контроля изготовителем **(для серийно выпускаемой продукции) (схема 6д).**

Декларирование соответствия осуществляется:

- для серийно выпускаемой продукции (схемы 3д и 6д) - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом).
- для партии продукции или единичного изделия (схема 4д) - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом.

При декларировании соответствия (схемы 3д, 4д и 6д):

а) изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец:

- формирует комплект документов и анализирует их:
 - ТУ (описания);
 - техническую документацию (КД, и (или) ТД, и (или) ЭД) (при наличии);
 - перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов;
 - описание технических решений, подтверждающих выполнение требований ТР;
 - документы о подтверждении соответствия материалов, комплектующих изделий или составных частей (при наличии);
 - контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии или единичного изделия) (схема 4д);
 - протокол испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 3д, 4д и 6д);
 - протокол (акт) производственного контроля изготовителя (для серийно выпускаемых изделий) (схема 3д);
 - сертификат соответствия (копия сертификата) системы менеджмента (для серийно выпускаемых изделий) (схема 6д);
 - иные документы (при наличии);

б) изготовитель:

- осуществляет производственный контроль (схемы 3д и 6д).

Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально;

- принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента производства обеспечивали их соответствие требованиям ТР (схема 6д);

в) изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), **продавец принимают декларацию** о соответствии и после ее регистрации **наносит единый знак обращения** продукции на рынке Союза.

Единый знак обращения продукции на рынке Союза **наносится** на:

- каждую единицу изделия любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы изделия
- техническую документацию;
- упаковку.

Действие декларации о соответствии начинается с даты ее регистрации в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Срок действия декларации о соответствии составляет:

- для серийно выпускаемых изделий - не более 5 лет.
- для партии изделий (единичного изделия) - не устанавливается.

Заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и комплект документов на изделия:

- для серийно выпускаемых - в течение 10 лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии;
- для партии (единичного изделия) - не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии (единичного изделия).

Комплект документов предоставляется органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

ПЕРЕЧЕНЬ

СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ" (ТР ЕАЭС 043/2017)

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>I. Огнетушащие вещества</i>	
1. Порошки огнетушащие общего назначения	1с, 3с, 4с
2. Пенообразователи для тушения пожаров	1с, 3с, 4с
3. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	1с, 3с, 4с
4. Смачиватели	3д, 4д, 6д
5. Газовые огнетушащие вещества	3д, 4д, 6д
<i>II. Средства огнезащиты</i>	
6. Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	1с, 3с, 4с
7. Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	1с, 3с, 4с
8. Средства огнезащиты кабелей	1с, 3с, 4с

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>III. Изделия погонажные электромонтажные</i>	
9. Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов	1с, 3с, 4с
<i>IV. Огнетушители</i>	
10. Переносные огнетушители	1с, 3с, 4с
11. Передвижные огнетушители	1с, 3с, 4с
<i>V. Устройства пожаротушения автономные</i>	
12. Устройства пожаротушения автономные	1с, 3с, 4с
<i>VI. Пожарные шкафы, пожарные краны</i>	
13. Пожарные шкафы	3д, 4д, 6д
14. Пожарные краны, клапаны пожарные запорные	3д, 4д, 6д
<i>VII. Мобильные средства пожаротушения</i>	
15. Автомобили пожарные основные	3д, 4д, 6д
16. Автомобили пожарные штабные	3д, 4д, 6д
17. Автоподъемники пожарные	3д, 4д, 6д
18. Автолестницы пожарные	3д, 4д, 6д
19. Автомобили аварийно-спасательные	3д, 4д, 6д
20. Автопеноподъемники пожарные	3д, 4д, 6д
21. Автомобили связи и освещения	3д, 4д, 6д
22. Автомобили газодымозащитной службы	3д, 4д, 6д
23. Мобильные робототехнические комплексы	3д, 4д, 6д
24. Мотопомпы пожарные	3д, 4д, 6д
25. Насосы центробежные пожарные	3д, 4д, 6д

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)</i>	
26. Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	1с, 3с, 4с
27. Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	1с, 3с, 4с
28. Оповещатели пожарные	1с, 3с, 4с
29. Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	1с, 3с, 4с
30. Выносные устройства индикации	1с, 3с, 4с
31. Устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа	1с, 3с, 4с
32. Системы передачи извещений о пожаре	1с, 3с, 4с
33. Оповещатели пожарные индивидуальные	1с, 3с, 4с
34. Устройства дистанционного пуска	1с, 3с, 4с

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)</i>	
35. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с
36. Спринклерные и дренчерные сигнальные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
37. Дренажные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
38. Обратные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с
39. Задвижки, затворы установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с
40. Краны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
41. Эксгаустеры установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
42. Акселератор установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
43. Гидроускорители установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)</i>	
44. Сигнализаторы давления и сигнализаторы потока жидкости установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с
45. Компенсаторы установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
46. Камеры задержки установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
47. Фильтры установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	3д, 4д, 6д
48. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	3д, 4д, 6д
49. Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	1с, 3с, 4с
50. Дозаторы установок пенного пожаротушения	1с, 3с, 4с
51. Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	1с, 3с, 4с
52. Модули установок газового пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с
53. Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с
54. Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	1с, 3с, 4с

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)</i>	
55. Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	1с, 3с, 4с
56. Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	3д, 4д, 6д
57. Генераторы огнетушащего аэрозоля	1с, 3с, 4с
<i>X. Установки пожаротушения роботизированные</i>	
58. Установки пожаротушения роботизированные	1с, 3с, 4с
<i>XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные</i>	
59. Аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	1с, 3с, 4с
60. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные	1с, 3с, 4с
61. Самоспасатели изолирующие пожарные	1с, 3с, 4с
62. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	1с, 3с, 4с
63. Баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	1с, 3с, 4с
64. Установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	1с, 3с, 4с
65. Установки компрессорные для наполнения баллонов	1с, 3с, 4с

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>XII. Специальная защитная одежда пожарного</i>	
66. Специальная защитная одежда пожарного общего назначения	1с, 3с, 4с
67. Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий	1с, 3с, 4с
68. Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа	1с, 3с, 4с
69. Белье термостойкое для пожарных	1с, 3с, 4с
70. Подшлемник для пожарных	1с, 3с, 4с
<i>XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного</i>	
71. Средства индивидуальной защиты рук пожарного	1с, 3с, 4с
72. Средства индивидуальной защиты ног пожарного	1с, 3с, 4с
73. Средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	1с, 3с, 4с
<i>XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней</i>	
74. Лестницы ручные пожарные	1с, 3с, 4с
75. Веревки пожарные спасательные	3д, 4д, 6д
76. Пояса пожарные спасательные	3д, 4д, 6д
77. Карабины пожарные	3д, 4д, 6д
78. Трапы спасательные пожарные	1с, 3с, 4с
79. Устройства спасательные прыжковые пожарные	1с, 3с, 4с
80. Рукава спасательные пожарные	3д, 4д, 6д
81. Устройства канатно-спускные пожарные	1с, 3с, 4с
82. П...	1с, 3с, 4с

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах</i>	
83. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах	3д, 4д, 6д
<i>XVI. Дополнительное снаряжение пожарных</i>	
84. Фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки	3д, 4д, 6д
<i>XVII. Пожарное оборудование</i>	
85. Головки соединительные пожарные	3д, 4д, 6д
86. Гидранты пожарные	3д, 4д, 6д
87. Колонка пожарная	3д, 4д, 6д
88. Пеносмесители	3д, 4д, 6д
89. Водосборники рукавные	3д, 4д, 6д
90. Разветвления рукавные	3д, 4д, 6д
91. Гидроэлеваторы пожарные	3д, 4д, 6д
92. Сетки всасывающие пожарные	3д, 4д, 6д
93. Рукава пожарные напорные	1с, 3с, 4с
94. Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	3д, 4д, 6д
95. Стволы пожарные ручные	1с, 3с, 4с
96. Стволы пожарные лафетные	1с, 3с, 4с
97. Генераторы пены	1с, 3с, 4с

Наименование средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Схемы подтверждения соответствия
<i>XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград</i>	
98. Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	1с, 3с, 4с
99. Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	1с, 3с, 4с
100. Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымопроницаемые	1с, 3с, 4с
<i>XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции</i>	
101. Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	1с, 3с, 4с
102. Противодымные экраны (шторы, занавесы)	1с, 3с, 4с
103. Вытяжные вентиляторы	1с, 3с, 4с
104. Воздуховоды	1с, 3с, 4с

Технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ)

Регламент устанавливает требования к:
сооружениям,
проектной документации,
строительным материалам и изделиям.

Технический регламент распространяется на
выпускаемые в обращение строительные материалы и
изделия независимо от страны происхождения.

Технический регламент распространяется на:

1. **завершенные строительством** (возведенные, реконструированные, с завершенным капитальным ремонтом, реставрированные) **и вводимые в эксплуатацию здания и сооружения**, распределительную инженерную инфраструктуру первого - четвертого классов сложности на стадии проектирования, строительства, эксплуатации и сноса независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности;
2. выпускаемую в обращение **проектную документацию** на возведение, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт объектов первого - четвертого классов сложности независимо от страны происхождения;

Технический регламент распространяется на:

3. выпускаемые в обращение **строительные материалы и изделия** (независимо от страны происхождения), работы в строительстве, **подлежащие подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности** технического регламента Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/ВУ).

Термины и их определения

Техническая оценка пригодности - комплекс работ, проводимых в целях определения (закрепления) области и условий применения в строительстве на территории Республики Беларусь строительных материалов и изделий (систем), в том числе импортируемых, с учетом существенных требований безопасности настоящего технического регламента;

Техническое свидетельство - документ, удостоверяющий техническую оценку пригодности строительных материалов и изделий (систем), в том числе импортируемых, и определяющий область и условия их применения при строительстве и эксплуатации сооружений на территории Республики Беларусь;

Информация о параметрах, характеристиках строительных материалов и изделий в отношении их безопасности, наименование и обозначение материала и изделия (тип, марка, модель), наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя должны быть нанесены непосредственно на изделие или на его упаковку и (или) указаны в прилагаемых к строительным материалам и изделиям эксплуатационных документах либо указаны только в прилагаемых эксплуатационных документах, если эти сведения невозможно нанести на материалы и изделия.

Строительные изделия должны иметь разборчивую, легко читаемую и доступную маркировку, сохраняющуюся в течение всего срока службы изделия.

Перечень

средств противопожарной защиты и пожаротушения (независимо от страны происхождения), подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности ТР 2009/013/ВУ

1. изделия систем противодымной защиты;

2. комплекты изделий из различных материалов для повышения предела огнестойкости инженерных систем, конструкций зданий и сооружений;

3. огнетушители;

4. пожарная автоматика (изделия систем пожарной сигнализации, установок пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты);

Перечень

средств противопожарной защиты и пожаротушения
(независимо от страны происхождения), подлежащих
подтверждению соответствия существенным требованиям
безопасности ТР 2009/013/ВУ

**5. противопожарное заполнение проемов в
противопожарных преградах;**

**6. противопожарные преграды (перегородки
противопожарные);**

**7. пожарные спасательные устройства (самоспасатели
фильтрующие);**

8. средства огнезащитные;

9. устройства канатно-спусковые.

Подтверждение соответствия (статья 7)

Подтверждение соответствия носит обязательный характер и осуществляется путем принятия:

- декларации о соответствии;
- либо проведения сертификации.

Изготовитель (импортер) обязан принимать необходимые меры по обеспечению соответствия строительных материалов и изделий существенным требованиям безопасности технического регламента.

Изготовитель (импортер):

- получает сертификат соответствия;
- или оформляет декларацию о соответствии на основании технической оценки пригодности;
- и маркирует их знаком соответствия.

Изготовитель (импортер) или его уполномоченный представитель **должен иметь комплект технической документации**, включающей:

1. декларацию (сертификат) о соответствии, техническое свидетельство;
2. комплект КД и (или) ТД (при наличии);
3. протоколы первичных типовых испытаний образцов строительных материалов и изделий;
4. документы, свидетельствующие о наличии системы производственного контроля у изготовителя, за исключением импортера;
5. сертификаты соответствия (декларации о соответствии, технические свидетельства) комплектующих изделий, материалов и сырья, используемых для производства строительных материалов и изделий (при необходимости);
6. документы, подтверждающие наличие разработанной и внедренной системы менеджмента качества, или копию сертификата соответствия системы менеджмента качества.

Сертификация изделий и регистрация деклараций о соответствии проводятся в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Работы по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения осуществляет уполномоченные органы, назначенными МЧС. При этом уполномоченный орган:

1. организует проведение испытаний образцов материалов и изделий для определения значений показателей безопасности и качества;
2. устанавливает действительные значения показателей безопасности и качества материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение существенных требований безопасности ТР;
3. определяет условия и область применения материалов и изделий.

Изготовитель, импортер (уполномоченный представитель) на основе сертификата соответствия или декларации о соответствии **маркирует** изделия знаком соответствия ТР.

Комплекты технической документации должны храниться:

- **не менее 10 лет** со дня снятия (прекращения) с производства изделий (у изготовителя или уполномоченного представителя изготовителя на территории Республики Беларусь);

- **не менее 5 лет** со дня реализации последнего изделия из партии изделий (у импортера на территории Республики Беларусь) и представляются органам государственного надзора по их требованию.

Декларации о соответствии изделий подлежат регистрации в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Декларация о соответствии вступает в силу с даты регистрации.

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 25.07.2017 №61 «Об утверждении Правил подтверждения соответствия национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь»

Документ устанавливает правила проведения процедуры:

- **сертификации продукции;**
- сертификации выполнения работ, оказания услуг;
- сертификации систем управления (менеджмента);
- сертификации компетентности персонала в выполнении определенных работ, оказании определенных услуг;
- сертификации иных объектов оценки соответствия;
- **декларирования соответствия.**

Сертификации продукции

Схемы сертификации и их применение (9 схем)

схема 1с - для серийно выпускаемой продукции;

схема 2с – для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя системы менеджмента качества и (или) системы менеджмента безопасности пищевой продукции;

схема 3с - для партии продукции, а также продукции, поставляемой по контракту периодически партиями;

схема 4с - для единичного изделия;

схема 5с - для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции;

схема 6с - для серийно выпускаемой продукции, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовой продукции, при наличии у изготовителя системы менеджмента качества продукции;

схема 7с - для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции;

схема 8с - для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции, при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества;

схема 9с - для единичных изделий и ограниченных партий, в том числе приобретаемых для собственных нужд организации.

Сертификация включает следующие этапы:

1. подача заявки на сертификацию и представление документов, прилагаемых к ней;
2. принятие решения по заявке;
3. анализ ТНПА, конструкторской и технологической документации на продукцию;
4. идентификация продукции и отбор образцов продукции;
5. испытания образцов продукции;
6. анализ состояния производства;

7. анализ результатов испытаний, анализ состояния производства и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

8. регистрация и выдача сертификата соответствия, а также заключение соглашения по сертификации между органом по сертификации и заявителем;

9. Плановая периодическая оценка сертифицированной продукции для строительных материалов и изделий **1 раз в 2 года** (инспекционный контроль за сертифицированной продукцией);

10. разработка заявителем корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции и (или) условий производства и хранения установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.

Декларирования соответствия

Декларирование соответствия осуществляется по следующим этапам:

- формирование заявителем комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции ТНПА на данный вид продукции, в том числе протоколов испытаний, проведенных в испытательной лаборатории заявителя;
- испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (если это предусмотрено схемой декларирования);

- подачу заявителем заявки в орган по сертификации систем управления качеством и проведение сертификации системы управления качеством (если это предусмотрено схемой декларирования);
- принятие заявителем декларации о соответствии;
- подачу в орган по сертификации продукции заявку на регистрацию декларации о соответствии с прилагаемыми документами;
- проверку органом по сертификации продукции полноты представленных документов, а также правильности заполнения декларации о соответствии;

- регистрацию декларации о соответствии;
- информирование о результатах проведения декларирования соответствия;
- инспекционный контроль органом по сертификации систем управления качеством за сертифицированной СМК (если это предусмотрено схемой декларирования);
- контроль за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии.

Состав доказательственных материалов

(если предусмотрено схемой декларирования соответствия):

1. протоколы испытаний;
2. заключение по результатам исследования типа продукции;
3. сертификаты соответствия на систему менеджмента качества, выданные в рамках Системы;
4. иные документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, предусмотренные единым перечнем административных процедур;
5. свидетельство о государственной регистрации ЮЛ или ИП в Республике Беларусь;

Состав доказательственных материалов

(если предусмотрено схемой декларирования соответствия):

6. договор (контракт), накладная и другие товаросопроводительные документы (для продавца (поставщика));

7. договор с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, на осуществление действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции, а также ответственности за несоответствие продукции установленным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица).

По решению лица, принимающего декларацию, в состав доказательственных материалов могут включаться:

1. конструкторская и технологическая документация;
2. сертификаты соответствия на системы менеджмента качества (системы менеджмента безопасности продукции), в том числе полученные за пределами Республики Беларусь и вне Системы;
3. сертификаты соответствия, протоколы испытаний на продукцию при наличии в них подтверждения соответствия установленным требованиям;
4. сертификаты соответствия, протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части, применяемые при производстве продукции, на которую принимается декларация о соответствии.

Схемы декларирования соответствия продукции

При **принятии** заявителем **декларации** о соответствии на основании **собственных доказательств** применяются:

схема 1д - для серийно выпускаемой продукции;

схема 2д - для партии продукции (единичного изделия).

При **принятии** заявителем **декларации** о соответствии на основании **собственных доказательств** и **доказательств, полученных с участием аккредитованного органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории,** применяются:

схема 3д - для серийно выпускаемой продукции;

схема 4д - для партии продукции (единичного изделия);

схема 5д - для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции;

схема 6д - для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированных в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления

Структура регистрационного номера сертификата соответствия, выдаваемого на объект оценки соответствия:

ВУ/112 XX.XX.(XX) XXX XXXXX

ВУ/112 - Код Республики Беларусь в соответствии с классификацией по ОКРБ 015-2003

XX.XX.(XX) - Код объекта оценки соответствия с дополнением в скобках применяется только при сертификации экспертов-аудиторов по качеству

XXX - Цифровой код органа по сертификации продукции, услуг, систем управления качеством, систем управления окружающей средой, персонала, присеваемый Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь и указываемый в регистрационных номерах сертификатов

XXXXX - Порядковый номер регистрации присваивается в пределах каждого раздела реестра Системы

Структура регистрационного номера декларации о соответствии на продукцию

ВУ/112 ХХ.Х. ХД ХХХ ХХХХ

ВУ/112 - Код Республики Беларусь в соответствии с классификацией по ОКРБ 015-2003

ХХ.Х. - Код объекта оценки соответствия

ХД - Обозначение схемы декларирования соответствия осуществляется цифрами от 1 до 5, что соответствует схемам декларирования от 1д до 5д.

ХХХ - Цифровой код органа по сертификации продукции, присваиваемый Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь и указываемый в регистрационных номерах деклараций о соответствии

ХХХХ - Порядковый номер регистрации



Сертификат соответствия



Декларация о соответствии



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-NL.AB24.B.00490

Серия RU № 0081218

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Биг Дачмен». ОГРН: 1037704032717. Место нахождения и фактический адрес: 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 28, кв. 2, Российская Федерация. Телефон +7(495)229-51-61, факс +7(495)229-51-61, адрес электронной почты big@bigdutchman.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Elster S.R.O.". Место нахождения и фактический адрес: NL-7064 KA Silvolde, Munstermanstraat 6, Niderland, Нидерланды.

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели газовые торговой марки «Ermaf» модель: TR 75. Продукция изготовлена в соответствии с DIN EN 1020. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7322 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 405/2014 от 20.01.2014 г. ИЛ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", рег. № РОСС RU.0001.21MP40 от 06.09.2010 до 06.09.2015, адрес: РФ, 153002, г. Иваново, проспект Ленина, д. 94. Акта о результатах анализа состояния производства № 488 от 26.11.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011 г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия с 20.01.2014 по 19.01.2015 **включительно**

Руководитель (уполномоченное) органа по сертификации

Л.В. Козичук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Л.М. Байчурина
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Апекс», ОГРН: 1076154001879

Адрес: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Северная площадь, дом 3-2, Фактический адрес: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Северная площадь, дом 3-2, Телефон: 88634327202, Факс: 88634327202, E-mail: serg14071@mail.ru

в лице Генерального директора Блинкова Алексея Геннадьевича

заявляет, что Устройство газогорелочное «Пламя», модели: УГ-16, УГ-20, УГ-29, УГ-16-03, УГ-20-03, УГ-29-03.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Апекс», Адрес: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Северная площадь, дом 3-2, Фактический адрес: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Северная площадь, дом 3-2, ОГРН: 1076154001879, Телефон: 88634327202, Факс: 88634327202, E-mail: serg14071@mail.ru
Код ТН ВЭД 8416208000, Серийный выпуск, ТУ 4858-003-80365626-2013 "Устройство газогорелочное «Пламя»

соответствует требованиям

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2017

А.Г. Блинков

(подпись)

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.XXXX.B.00000

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2014

Серия бланка
(добровольная
сертификация)

Серия Б

Серия бланка
(обязательная
сертификация)

Регистрационный
номер

Срок действия

Наименование органа по
сертификации, выдавшего
сертификат

Изготовитель
(наименование,
юридический адрес)

Наименование и
идентификационные признаки
продукции. Сведения о
серийном производстве.
Обозначение ТНПА продукцию
(ТУ РБ)

Заявитель (наименование,
юридический адрес, УНП)

Документы, на основании
которых выдан сертификат

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0128838



Серия А

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112-02-01-033-00199

Срок действия с 07.10.2013 по 06.10.2018

Аккредитованный орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел. 233-93-99, факс 294-64-83, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная ООО "РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ", Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19 и представленная на сертификацию под наименованием Приборы приемно-контрольные пожарные и управления типов А6-02П, А6-04П, А6-06П с модулями: панели управления выносные ВПУ-А, ВПУ-А-06; модуль процессорный КСО-А; модули релейные РМ-64, РМ-64-2, РМ-64-6; респирер Р485-А; адаптер GSM; модули согласования ИС-ETH/485, ИС-ETHERNET.

Серийное производство

код ОКП РБ – 31.62.11

ТУ РБ 101162917.006-2000 с изм. 9

код ТН ВЭД ТС – 8531103000

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

ТР 2009/013/ВУ статья 5 п.п. 3.7.1, 3.7.5 (СТБ 11.14.01-2006 п.п. 5.1.1, 5.1.2.1, 5.1.2.6, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.19, 5.2, 5.4.1, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.4.12, 7.1 – 7.4, 7.7, 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1, 9.2, 10.3 – 10.10, 11, 12, 14; ГОСТ 30737-2001 п.п. 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.5, 5.2.5.1 – 5.2.5.5, 5.2.6 – 5.2.9, 5.2.11 – 5.2.21, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2 – 6.7)

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО "РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ", Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Володько, 22

код УНП – 190437898

Сертификат выдан на основании:

а) документов акт о результатах анализа состояния производства от 02.09.2013;

б) протоколов испытаний ИП "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ", № ВУ/112-02-1-00042,

№№ 04-52/1562П - 04-52/1565П от 16.09.2013.

Инспекционный контроль осуществляет Орган по сертификации РЦСЭ МЧС РБ. Особые отметки Сертификат хранить не менее пяти лет после окончания срока действия.

Дополнительная информация Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с 13.08.2013.

М.П.

Руководитель органа
по сертификации

Шатило А.Э.Шатило
инициалы, фамилия

М.С.Мельникова

Эксперт-аудитор

инициалы, фамилия

**Копия
сертификата
соответствия**

выполняется на
защищенном
бланке строгой
отчетности и
заверяется
выдавшим
сертификат
органом по
сертификации



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ИООО «Кнауф Маркетинг» на основании договора № 1-С от 19.08.2013 г.

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
220004, г. Минск, ул. Немига, 40, пом.46; тел./факс (17) 295-60-06

юридический адрес и банковские реквизиты, код УНП, телефон, факс:
УНН 190970908, ОКПО 377801395000, р/с 3012011885010 в «Приорбанк» ОАО ЦБУ
114, г. Минск, ул. Трудовая, 10, код 749

в лице Директора Бабкина А.И.

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация о соответствии
заявляет что,
~~Шпатлевка готовая, финишная, однокомпонентная, полимерная, пастообразная для внутренних работ ROTBAND®PASTA, производства ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная 139, Российская Федерация.~~

наименование, тип, марка, артикул продукции, на которую распространяется декларация о соответствии,
Выпускаемая серийно согласно ТУ 5745-007-04001508-2010
код ТН ВЭД, обозначение ТНПА, по которому изготовлена продукция, сведения о серийном выпуске или партии (изготовитель, продукция, код ТН ВЭД ТС 3214, код ОКП РБ 26.64.10

идентификационные признаки, товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т. п.)
соответствует существенным требованиям безопасности технического регламента
ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия,
обозначение ТНПА, соответствие которым подтверждено декларацией о соответствии с указанным пунктом этик ТНПА,
Безопасность» статья 5, пункты 2.6, 4.8; СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-
содержащих требования для данной продукции
отделочные строительные. Технические условия» п. 5.3 табл.2; 5.6, 5.8

Декларация о соответствии принята на основании:
Протокола испытаний НИИП БУСМ БНТУ (аттестат №ВУ/112.02.1.0.0024 до 15.10.2015г.) №1275 от 22.05.2013г.
Протокола испытаний ИЦ «НИИ ПБ МЧС Беларуси» (аттестат №ВУ/112.02.1.0.0042 до 29.01.2015г.) №04-52/1061П от 08.07.2013г.
Протокола испытаний БГУ НИП прикладных проблем токсичности продуктов горения (аттестат №ВУ/112.02.1.0.0412 от 11.09.2009г.) №1868 от 15.08.2013г.;
Договор № 1-С от 19.08.2013 г.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, и выдавших их органах
Дата и место принятия декларации о соответствии 09.12.2013г., г. Минск

Декларация о соответствии действительна до 09.12.2018г.



А.И. Бабкин

инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации №ВУ/112.088.01 от 08.09.2008 г., 220114, г. Минск, ул.Ф.Скорины, 15Б, тел. 267-35-31

Регистрационный номер декларации о соответствии № ВУ/112.11.01. ТР013.088.01118

Дата регистрации декларации о соответствии 11.12.2013



Н.Б. Сучков

инициалы, фамилия руководителя уполномоченного органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

А.В. Милошевский

инициалы, фамилия эксперта-аудитора по качеству, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Информация об организации, принявшей декларацию



Наименование и идентификационные признаки продукции. Сведения о серийном производстве, изготовителе. Обозначение ТНПА продукции (ТУ)



Дата окончания действия декларации



Регистрационный номер и дата начала действия декларации. Без этих сведений декларация недействительна



ТНПА, на соответствие которым осуществлялось подтверждение соответствия продукции (в т. ч. испытания)

Информация об органе по сертификации, зарегистрировавшем декларацию

ТР 2009/013/ВУ предусмотрена необходимость декларирования продукции на основании технической оценки пригодности (технического свидетельства о пригодности технических средств противопожарной защиты для применения в строительстве) в соответствии с ТКП 45-1.01-46-2006 Строительство. Техническая оценка пригодности строительных материалов и изделий.



Техническим регламентом не предусмотрено проведение обязательной сертификации продукции вместо декларирования