



# АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

ОГРН 1065000028928

ИНН 5021005168

КПП 772901001

119530, РФ, ГОРОД МОСКВА,  
ОЧАКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 34

+7 (499) 399-299-1

WWW.RAPTS.RU

INFO@RAPTS.RU

№ 462/23-АПТС от 01.09.2023

## *О порядке подтверждения соответствия трубной продукции с 1 сентября 2023 г.*

1 сентября 2023 г. вступили в силу требования об обязательном подтверждении соответствия в отношении отдельных видов трубной продукции, включенных в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия (далее – Единые перечни) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Речь идет о следующих видах трубной продукции:

### 1. Обязательная сертификация:

- Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации);
- Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения);
- Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида;
- Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции);
- Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена;
- Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена);
- Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена;
- Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT;
- Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена;
- Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена;
- Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива;
- Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена);
- Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов;

## 2. Декларирование соответствия:

- Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации);
- Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации);
- Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации);
- Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации);
- Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации);
- Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации);
- Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации);
- Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации);
- Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации);
- Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации);
- Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации);
- Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы).

Введение в обращение данной продукции без проведения обязательного подтверждения соответствия с 1 сентября 2023 г. не допускается.

В то же время, действующие редакции Единых перечней по отдельным видам трубной продукции содержат технические ошибки, некорректные ссылки на положения стандартов, требования в части долгосрочных испытаний наряду с невозможностью принять в качестве доказательств результаты испытаний, проведенных вне процедуры сертификации. Данные обстоятельства приводят к тому, что проведение работ по сертификации трубной продукции и выдача сертификата соответствия без формального нарушения органом по сертификации продукции порядка сертификации в ряде случаев невозможно.

На протяжении 2022-2023 гг. Ассоциация производителей трубопроводных систем неоднократно обращала внимание регулятора (Минпромторг России), а также Правительства Российской Федерации на указанные проблемы, предлагая корректировки и новые редакции положений Единых перечней.

До настоящего времени изменения в Единые перечни Правительством Российской Федерации не внесены, а стадия разработки проекта и степень учета замечаний и предложений Ассоциации в части корректировки Единых перечней – доподлинно неизвестны.

Отметим, что согласно положениям пункту 5 постановления Правительства Российской Федерации № 2425 Минпромторгу России следует организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными пунктом 6 указанного постановления, включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

Пункт 6 постановления Правительства Российской Федерации N 2425 обязывает Министерство промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.

Однако, принятый приказ Минпромторга России № 2968 от 15.08.2023 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия» фактически не устанавливает процедуры уточнения Единых перечней, а посвящен единственной цели – максимально затруднить внесение новых видов продукции в Единые перечни.

На основании изложенного, до внесения изменений в Единые перечни **предлагаем** производителям трубной продукции, **которые не могут получить сертификаты соответствия без нарушения законодательства**, в целях подтверждения соответствия продукции использовать механизм, предусмотренный пунктом 6 Приложения 18 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах" с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в приложение № 18 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. N 353» от 10 июля 2023 г. № 1133. Данная норма устанавливает, что в целях выпуска в обращение (в том числе ввоза) на территории Российской Федерации продукции, подлежащей оценке соответствия обязательным требованиям в форме сертификации или декларирования соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра) до 1 сентября 2024 г. **допускается проведение оценки соответствия указанным обязательным требованиям в форме декларирования соответствия для партии продукции или единичного изделия на основании собственных доказательств заявителя с соблюдением соответствующих особенностей, указанных в данном нормативном акте, в том числе:**

- декларация о соответствии продукции требованиям постановления Правительства Российской Федерации № 2425, оформленная таким образом, подлежит регистрации заявителем в федеральной государственной информационной системе в области аккредитации. В случае, если производителю сложно оформить декларацию самостоятельно, то рекомендуем обращаться к органам по оценке соответствия, которые имеют опыт работы в ФГИС ФСА;

- срок действия такой декларации о соответствии составляет 6 месяцев со дня регистрации в федеральной государственной информационной системе в области аккредитации;

- до истечения срока действия такой декларации о соответствии заявитель должен подтвердить соответствие продукции, на которую оформлена эта декларация, в форме

обязательной сертификации или декларирования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 2425.

Обращаем также внимание на то, что Ассоциация в соответствии с уставными целями и задачами продолжит принимать меры по предотвращению выдачи и отзыву документов о соответствии продукции, выданных с нарушением требований действующего законодательства Российской Федерации. В связи с этим, добросовестным органам по оценке соответствия рекомендуется не выдавать сертификаты с нарушением обязательных требований, в целях избежания применения санкций со стороны надзорных органов в отношении органов по оценке соответствия и заявителей.

Приложение: копии писем Ассоциации в Минпромторг России и Правительство Российской Федерации, переписка ФОИВов о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации № 2425.

*С уважением,*

**Генеральный директор**



**В.С. Ткаченко**

№ 412/23-АПТС от 11.08.2023

Заместителю Министра промышленности и  
торговли Российской Федерации

М.Н. Юрину

Копия: Правительство Российской Федерации

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Уважаемый Михаил Николаевич!

Минпромторгом России (далее - Министерство) проводится работа по подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Проект постановления).

Ассоциацией производителей трубопроводных систем ранее в Министерство направлены предложения в Проект постановления в части, касающейся полимерной трубной продукции, в том числе письмами № 246/22-АПТС от 19.09.2022, № 257/22-АПТС от 29.09.2022, № 275/22-АПТС от 14.10.2022, № 317/22-АПТС от 16.11.2022, № 7/23-АПТС от 17.01.2023, № 26/23-АПТС от 03.02.2023, 49/23-АПТС от 27.02.2023, 66/23-АПТС от 16.03.2023, 83/23-АПТС от 31.03.2023.

Настоящим Ассоциация направляет актуализированные предложения в Проект постановления в отношении полимерной трубной продукции, объединенные в предложенном Министерством формате.

Просим учесть данные предложения при работе над Проектом постановления. О результатах рассмотрения просьба сообщить Ассоциации по указанному адресу электронной почты.

Направляется вместо исходящего № 407/23-АПТС от 09.08.2023.

Приложение: на 44 л. в 1 экз.

*С уважением,*

**Генеральный директор**



**В.С. Ткаченко**

**Таблица предложений об изменении редакции  
постановления Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425**

**Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации**

№ п/п	Структурный элемент	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1.	5.1.Трубы полиэтиленовые напорные (водоснабжения, дренажа и напорной канализации)	<p><b>Раздел: Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции</b></p> <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах В.2.2.2 пункта В.2.2 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>в пунктах В.2.3 и В.3.3 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта</p>	<p><b>Изложить в редакции:</b></p> <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах В.2.2.2 пункта В.2.2 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>в пунктах В.2.3 и В.3.3 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта</p>	<p>Приказом Росстандарта от 26.01.2023 № 51-ст утвержден и вводится с правом досрочного применения в действие на территории Российской Федерации с 01.12.2023 ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019)</p> <p>Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы. Одновременно прекращается применение ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия.</p> <p>Кроме того, приказом Росстандарта от 26.01.2023 № 50-ст о утвержден и вводится</p>

			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.01.2023 N 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в п.5.1 раздела 5 указанного стандарта &lt;5&gt;; в п.6.1 и п. 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в п.7.2, 7.3 раздела 7 указанного стандарта; в Таблице 3 (поз.1, 2, 3) раздела 8 указанного стандарта; в Таблице 5 (поз.1-4,6) раздела 9 указанного стандарта; дополнительно в Таблице 5 (поз. 7) раздела 9 только для труб ПЭ 100-RC указанного стандарта &lt;5&gt;;</p> <p>в разделе 12 указанного стандарта; в Приложении А, п. А6, указанного стандарта.</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>впервые с правом досрочного применения в действие на территории Российской Федерации с 01.12.2023 ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования.</p> <p>В соответствии с приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 715-ст «Об отмене действия межгосударственных стандартов на территории Российской Федерации» 1 января 2021 г. на территории Российской Федерации отменено действие ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под</p>
--	--	--	---	--

		<p><b>Раздел «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений»:</b></p> <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>в приложении "Ж" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт</p>	<p>техническому регулированию и метрологии от 26.01.2023 N 50-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в Таблице 1 (поз.2), п.5.5 раздела 5 указанного стандарта.</p> <p><b>Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа.».</p>
--	--	--	---	--

		<p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких</p>	
--	--	--	---	--

		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.</p>	<p>и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA).</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p>	<p>Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. в части требований, установленных: в пункте 6.1 раздела 6;</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2 (ИСО 4437-2:2014) Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы</p>	
--	--	--	---	--

		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта; Приложение А п.А.7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, в части требований, установленных: в Приложении ДБ указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p>	
--	--	---	--	--

		<p>тоническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>	<p>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и</p>	
--	--	--	---	--

параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт  
ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт  
ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях», введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 08.08.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 836-ст "О введении межгосударственного стандарта межгосударственный стандарт

2.	5.3. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)	<p>Раздел «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений»:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>Раздел «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений»:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему</p>	<p>Исключение дублирования в требованиях к методам испытаний в части ГОСТ 11262-2017, а также исправление технической ошибки: ГОСТ Р 53652.3-2009 заменен на ГОСТ Р 53652.2-2009</p>
----	---	---	--	--

		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для</p>	<p>давлению. Часть 1. Общий метод" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений" , введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения</p>	
--	--	--	--	--

		<p>транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений" , введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>ударной вязкости по Шарпи" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования" , введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	
--	--	---	--	--

	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования" , введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	
--	---	--	--

		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>		
3.	5.5. Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	<p>1. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта;</p>	<p>1. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) " Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2, 6.3 (для труб до 630 мм включительно) раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта;</p>	

		<p>в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта; в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p> <p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» абзац: «межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N</p>	<p>в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта; в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p> <p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» изложить в следующей редакции: «межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях», введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 08.08.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 836-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p>	<p>См. п.1</p>
--	--	---	---	----------------

		1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"		
4.	Справочная информация к Единому перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации	отсутствует	Дополнить сноской 5 следующего содержания: «<5> экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях, оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности)».	В случае типового или долговременного испытания для подтверждения соблюдения отдельных требований документов по стандартизации, а также в целях своевременной выдачи сертификатов соответствия заявителям органами по сертификации.
5.	5.4. Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»  межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	Изложить:  межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.3 <5>, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	

		<p>в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p><b>Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений</b></p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта" , в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из</p>	<p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p><b>Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений</b></p> <p>Дополнить абзацем:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	
--	--	---	--	--

пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для

		<p>транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>		
6.	5.6. Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	<p>В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»</p> <p>национальный стандарт</p>	<p>Изложить:</p> <p>национальный стандарт</p>	

		<p>ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 &lt;5&gt; пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	
7.	5.7.3 Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена	<p>В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие</p>	<p>Изложить:</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p>	

		<p>межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p><b>Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений</b></p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" , в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.3 &lt;5&gt;, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2.4&lt;5&gt; пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p><b>Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений</b></p> <p>Дополнить абзацем:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	
--	--	--	--	--

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" , утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования" , утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" , введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>		
8.	5.7.4. Трубы напорные полимерные однослойные из	В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»	Изложить:	

	<p>полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.3 &lt;5&gt;, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.7 &lt;5&gt; пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	
9.	<p>5.7.5. Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена</p>	<p>В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>Изложить:</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от</p>	

		<p>техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10, 5.1.3 &lt;5&gt;, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.3 &lt;5&gt; пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	
10.	5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена	<p>В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, 5.1.3 &lt;5&gt;, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 &lt;5&gt; пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p>	

		в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	
11.	5.8.1. Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»: «в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;»	Изложить в редакции: «в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта <5>, в таблице 4 (позиции: 3 (для всех типов фитингов), 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки), 6 (для фитингов с трубным концом) пункта 7.2 раздела 7 указанного стандарта;»	Уточнение в связи с разными требованиями в зависимости от устройства соединений фитингов
12.	5.8.3. Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов	В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»  межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2.2 <5> пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	Исправление технической ошибки

		подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	
13.	5.8.4. Фитинги из полиэтилена для водоснабжения, дренажа и напорной канализации	Нет	<p><b>Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС &lt;1&gt;</b> из 3917 21 100</p> <p><b>Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции</b></p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги, утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.01.2023 N 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: В пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта (классификация MRS) &lt;5&gt;;</p> <p>В пунктах 6.1, 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>В пункте 6.5 (для сборного фитинга заводского изготовления)</p> <p>В пункте 6.6 (для труб хозяйственно-питьевого назначения)</p> <p>В пункте 7.2 геометрические характеристики (для фитингов с раструбом с закладными нагревателями)</p>	Приказом Росстандарта от 26.01.2023 №52-ст утвержден и вводится впервые с правом досрочного применения в действие на территории Российской Федерации с 01.12.2023 ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги.

В пункте 7.3 геометрические характеристики (для седлового отвода)  
В пункте 7.4 геометрические характеристики (для фитинга с трубным концом)  
В пункте 7.5 геометрические характеристики (для фитинга с раструбом)  
В пункте 7.6 геометрические характеристики (для сборных фитингов заводского изготовления)  
В пункте 7.7 геометрические характеристики (для механических фитингов)  
В пункте 7.8 геометрические характеристики (для втулок под фланец и фланцевых адаптеров)  
В пункте 8.3, таблицы 4 (поз. 1-3)  
Дополнительно в пункте 8.3, таблицы 4 (поз. 4) только для фитингов из ПЭ100-RC<5>,  
В пункте 8.3 таблицы 4 (поз. 5 для фитинга с раструбом с закладным нагревателем и фитинги с раструбом)  
В пункте 8.3 таблицы 4 (поз. 6 для седлового фитинга с закладными нагревателями)  
В пункте 8.3 таблицы 4 (поз. 7 для фитингов с трубным концом)  
В пункте 8.3 таблицы 4 (поз. 8 для седлового фитинга с закладными нагревателями – для Т-образных отводов) <5>,  
В пункте 9.2 таблицы 7 (поз.1)  
В пункте 12.2 раздела 12

**Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений**

п.6.1 раздела 6 ГОСТ Р 70628.3-2023  
национальный стандарт

ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт  
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт  
ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт  
ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  
приложениями ДБ, ДД указанного стандарта;

национальный стандарт  
ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019)  
Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования, в части требований, установленных:  
Приложением ДБ;

национальный стандарт  
ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  
приложениями ДА, ДБ, ДВ указанного стандарта;

			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 13957-2023 «Трубы и фитинги из пластмасс. Т-отобразные седловые отводы из полиэтилена (ПЭ). Метод определения стойкости к удару»</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	
--	--	--	---	--

**Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия**

<b>№ п/п</b>	<b>Структурный элемент</b>	<b>Действующая редакция</b>	<b>Предлагаемая редакция</b>	<b>Обоснование предлагаемой редакции</b>
1.	1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	<p>1. В части раздела «Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС &lt;1&gt;»</p> <p>из 3917 22 3917 29 3917 32</p>	<p>1. В части раздела «Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС &lt;1&gt;»</p> <p>из 3917 21 3917 22 3917 29 3917 32 3917 39</p>	<p>1. Обязательным требованием, относящимся к собственно напорной трубе (не оболочке), является требование п. 5.1.3.1 ГОСТ Р 56730-2015, которым прямо установлено, что «характеристики напорных труб из РЕ-Х, РВ и РЕ-РТ тип II должны соответствовать</p>

		<p>2. В части раздела «Наименование продукции»:</p> <p>1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)</p> <p>3. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» абзац:</p> <p>«межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических</p>	<p>2. В части раздела «Наименование продукции»:</p> <p>1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные) &lt;2&gt;</p> <p>3. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» изложить в следующей редакции:</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических</p>	<p>ГОСТ 32415». Трубы РЕ-Х и РЕ-RT изготовлены из полимеров этилена. При этом в пункт 1.3.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия не включены идентифицирующие коды ТН ВЭД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 3917 21 - трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы)) из полимеров этилена;</li> <li>□ 3917 39 – прочие.</li> </ul> <p>2. Распространить условия, изложенные в сноске &lt;2&gt; справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия</p> <p>3. В соответствии с приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 715-ст «Об отмене действия межгосударственных стандартов на территории Российской Федерации» 1 января 2021 г. на территории</p>
--	--	---	---	--

		<p>кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта»</p> <p>4. Раздел:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-</p>	<p>материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях», введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 08.08.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 836-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>4. Изложить в редакции:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	<p>Российской Федерации отменено действие ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа.».</p>
--	--	--	--	---

		<p>ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4 (не применяется в отношении несвязанных труб), 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 (в части требований к содержанию сажи и термостабильности) пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в позициях 1, 2, 3 (не применяется в отношении несвязанных труб), 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	
2.	1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к трубам	В части раздела «Наименование продукции»	В части раздела «Наименование продукции»	Распространить условия, изложенные в сноске <2>

	канализационным (для наружной канализации)	1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)<2>	справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
3.	1.3.2. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)	<p>1. В части раздела «Наименование продукции»</p> <p>1.3.2. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)</p> <p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» абзац:</p> <p>«межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.</p>	<p>1. В части раздела «Наименование продукции»</p> <p>1.3.2. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)&lt;2&gt;</p> <p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» изложить в следующей редакции:</p> <p>«межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях», введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 08.08.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 836-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p>	<p>1. Распространить условия, изложенные в сноске &lt;2&gt; справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия.</p> <p>2. В соответствии с приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 715-ст «Об отмене действия межгосударственных стандартов на территории Российской Федерации» 1 января 2021 г. на территории Российской Федерации отменено действие ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях</p>

		<p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 (метод "В") раздела 8 указанного стандарта»</p>		<p>окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа.».</p>
4.	<p>Справочная информация к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия</p>	<p>Сноска &lt;2&gt;: &lt;2&gt; С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «&lt;2&gt; С даты вступления в силу соответствующего пункта единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено</p>	<p>Действие сноски &lt;2&gt; справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия, распространяется на пункты реестра, вступающие в силу с 1.09.2023</p>

			сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.»	
5.	1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) <2>	Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
6.	1.1.2. Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.1.2. Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)  2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции» абзац:  межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.1.2. Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) <2>  2. Изложить  межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18	1. Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия.  2. Исправление технической ошибки

		<p>ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в <b>5.1.3 табл. 7 (позиция 1)</b> пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p>	
7.	1.1.3. Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)	<p>1. В части раздела «Наименование продукции»</p> <p>1.1.3. Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)</p> <p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»:</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об</p>	<p>1. В части раздела «Наименование продукции»</p> <p>1.1.3. Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) &lt;2&gt;</p> <p>2. Изложить</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении</p>	<p>1. Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски &lt;2&gt; к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия</p> <p>2. Исправление технической ошибки</p>

		утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта; в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта; в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	
8.	1.2.1. Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	1.2.1. Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	1.2.1. Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации) <2>	Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
9.	1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации) <2>	Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
10.	1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации) <2>	1. Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей

		<p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»:</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>2. Изложить</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и п. 5.1.4, табл. 7 (поз. 1, 2) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>декларированию соответствия</p> <p>2. Исправление технической ошибки</p>
11.	1.2.4. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	<p>В части раздела «Наименование продукции»</p> <p>1.2.4. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)</p>	<p>В части раздела «Наименование продукции»</p> <p>1.2.4. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации) &lt;2&gt;</p>	<p>Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски &lt;2&gt; к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей</p>

				декларированию соответствия
12.	1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации) <2>	Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
13.	1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации)	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации)  2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»:  национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации) <2>  2. Изложить  национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:	1. Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия  2. Исправление технической ошибки

		стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3, 5.1.4 (табл. 9) (Герметичность соединений с уплотнительными кольцами) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5, указанного стандарта	
14.	1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации) <2>	Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
15.	1.2.8. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.8. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	В части раздела «Наименование продукции» 1.2.8. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации) <2>	Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия
16.	1.4.1. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.4.1. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	1. В части раздела «Наименование продукции» 1.4.1. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) <2>	1. Распространить на вид продукции условия, изложенные в проекте сноски <2> к справочной информации к Единому перечню продукции, подлежащей

		<p>2. В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции»:</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>2. Изложить</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>декларированию соответствия</p> <p>2. Исправление технической ошибки</p>
17.	15.1. Смеси сухие строительные	<p>В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции» абзац:</p> <p>«национальный стандарт ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст</p>	<p>В части раздела «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции» изложить в следующей редакции:</p> <p>«национальный стандарт ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия», утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. № 688-</p>	<p>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. № 688-ст с 1 мая 2021 года отменено действие ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на</p>

		<p>"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта»</p>	<p>ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в п.п. 4.2.1 – 4.2.4, 4.3, 4.4 (Таблица 1), 4.5 - 4.8 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта»</p>	<p>цементном вяжущем. Технические условия» в связи с введением в действие указанным приказом Росстандарта в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия»</p>
--	--	--	---	--

Пункт 8 постановления Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" дополнить абзацами следующего содержания:

«пунктов 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в части требования пункта 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» и пункта 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», которые вступают в силу с 1 сентября 2024 г.»;

«пункта 5.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, в части всех требований к продукции, установленных ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) «Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы», которые вступают в силу с 1 сентября 2024 г.»;

«пункта 5.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, в части всех требований к продукции, установленных ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", которые действуют до 1 сентября 2024 г.».

№ 413/23-АПТС от 15.08.2023

Заместителю Министра промышленности и  
торговли Российской Федерации

М.Н. Юрину

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Уважаемый Михаил Николаевич!

Ассоциация производителей трубопроводных систем в дополнение направленным в Минпромторг России письмом № 412/23-АПТС от 11.08.2023 предложениям к проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» в части, касающейся полимерной трубной продукции, предлагает рассмотреть возможность включения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, новой позиции «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ», имеющей следующие характеристики, с датой вступления 1 сентября 2024 г.:

№	Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.9.	Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ	3917	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70751-2023 «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2023 года N 335-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.1 Таблицы 2 (позиция 1-16, 20 &lt;5&gt;) раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта.</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70751-2023 «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2023 года N 335-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p>

				<p>в подразделе 8.4 раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 года N 89-ст " Об утверждении национального стандарта "в части требований, установленных: в подразделе 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных: приложением ДД указанного стандарта;</p>
--	--	--	--	--

				<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2 (ИСО 4437-2:2014) Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте А.7 Приложения А указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 8.3 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по</p>
--	--	--	--	---

				<p>техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 года N 604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта ", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 14.2.8 раздела 14 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) «Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 года N 1936-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования», утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2014 г. N 346-ст «Об утверждении национального стандарта», в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 10.3.1, 10.3.2 раздела 10 указанного стандарта</p>
--	--	--	--	---

*«<5> экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях, оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности)» (См. письмо № 412/23-АПТС от 11.08.2023)*

Просим учесть данные предложения при работе над Проектом постановления. О результатах рассмотрения просьба сообщить Ассоциации по указанному адресу электронной почты.

*С уважением,*

**Генеральный директор**



**В.С. Ткаченко**

№ 26/23-АПТС от 03.02.2023

Директору Департамента химико-  
технологического комплекса и биоинженерных  
технологий Минпромторга России

М.Н. Юрину

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Уважаемый Михаил Николаевич!

Ассоциация производителей трубопроводных систем в рамках проводимой Минпромторгом России работы по подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 01/01/09-22/00131135) направила в Минпромторг России письмо № 317/22-АПТС от 16.11.2022 предложениями, касающимися следующего.

В п.п. 5.4, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 и п. 5.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, предусмотрено обязательное требования п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» соответственно, устанавливающие значения показателя термической стабильности труб при действии внутреннего давления. Продолжительность проведения лабораторного испытания для оценки данного показателя в соответствии с указанным пунктом ГОСТ 32415-2013 составляет 8760 часов (1 год).

По имеющейся у Ассоциации информации на сегодняшний день испытания образцов труб на соответствие требованиям термической стабильности испытательными лабораториями не начаты. При этом согласно постановлению Правительства Российской

Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, вступают в силу 01.09.2023, т.е. менее, чем через один год.

В этой связи Ассоциация предложила рассмотреть возможность переноса вступления в силу требования п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» и п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» на один год. При этом не переносить дату вступления в силу п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Просим поддержать указанное предложение и высказать соответствующую позицию в адрес ответственного по вопросу Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений.

*С уважением,*

**Генеральный директор**



**В.С. Ткаченко**



# АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

ОГРН 1065000028928  
ИНН 5021005168  
КПП 772901001

119530, РФ, ГОРОД МОСКВА,  
ОЧАКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 34

+7 (499) 399-299-1  
WWW.RAPTS.RU  
INFO@RAPTS.RU

№ 33/23-АПТС от 10.02.2023

Председателю ТК 241  
«Трубы, фитинги и другие изделия из  
пластмасс, методы испытаний»  
Гориловскому М.И.

*Разъяснения о типовых испытаниях*

Уважаемый Мирон Исаакович!

В п.п. 5.4, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 и п. 5.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, предусмотрено обязательное требования п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» соответственно, устанавливающие значения показателя термической стабильности труб при действии внутреннего давления. Продолжительность проведения лабораторного испытания для оценки данного показателя в соответствии с указанным пунктом ГОСТ 32415-2013 составляет 8760 часов (1 год).

ГОСТ 32415 относит испытания по показателю «термическая стабильность при действии внутреннего давления» в разряд типовых.

Пункт 7.1 ГОСТ 32415-2013 дает следующую расшифровку:

«- типовые - при переходе на новые марки материала или смене поставщика материала, а также изменениях в рецептуре, при расширении сортамента и номенклатуры производимых труб и фитингов или при изменении их конструкции;»

Таким образом можно сделать вывод, что при условии неизменности композиции материала данное испытание необходимо проводить единожды.

Просим Вас дать разъяснения о необходимости и целесообразности испытания продукции по данному показателю при проведении ресертификации (то есть 1 раз в 3 года) при условии отсутствия внесения изменений в композицию.

Генеральный директор АПТС

Ткаченко В.С.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»

119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 1  
8 (495) 745 6857 • tk241@polyplastic.ru • www.tk241.ru

№ 27 от 10.02.2023  
на № 33/23- от 10.02.2023  
АПТС

Генеральному директору АПТС  
Ткаченко В.С.

*Об испытаниях по ГОСТ 32415*

**Уважаемый Владислав Сергеевич!**

Рассмотрев Ваше обращение № 33/23-АПТС от 10.02.2023 о типовых испытаниях продукции, произведенной по ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» (далее – ГОСТ 32415), в рамках своей компетенции сообщая.

Согласно п. 7.1 ГОСТ 32415 для проверки соответствия труб и фитингов требованиям стандарта проводят испытаний.

- приемо-сдаточные – при приемке партий изделий службой качества предприятия-изготовителя;
- периодические – для контроля стабильности качества продукции и возможности продолжения ее выпуска;
- приемочные – при приемке изделий, изготовленных впервые;
- типовые – при переходе на новые марки материала или смене поставщика материала, а также изменениях в рецептуре, при расширении сортамента и номенклатуры производимых труб и фитингов или при изменении их конструкции;
- инспекционные – испытания, проводимые в выборочном порядке с целью контроля стабильности качества продукции специально уполномоченными организациями.

В соответствии с п. 7.3 ГОСТ 32415 по показателю «термическая стабильность при действии внутреннего давления» проводят приемочные испытания и типовые испытания при изменении материала (таблица 37). Инспекционные испытания (таблица 40), проводимые специально уполномоченными организациями, не предполагают проведение испытаний по данному показателю.

С учетом вышеизложенного, испытания по показателю «термическая стабильность при действии внутреннего давления» необходимо проводить при приемке изделий, изготовленных впервые и изменении материала труб.

**Ответственный секретарь ТК 241**



**Т.А. Фомичёва**

№ 49/23-АПТС от 27.02.2023

Директору Департамента государственной  
политики в области технического  
регулирования, стандартизации и  
обеспечения единства измерений  
Минпромторга России

В.А. Бурмистрову

*О проекте постановления Правительства  
Российской Федерации № 2425*

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Минпромторгом России проводится работа по подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Проект постановления) (ID проекта 01/01/09-22/00131135).

Ассоциацией производителей трубопроводных систем представлены предложения в Проект постановления в части, касающейся полимерной трубной продукции, письмами № 246/22-АПТС от 19.09.2022, № 257/22-АПТС от 29.09.2022, № 275/22-АПТС от 14.10.2022, № 317/22-АПТС от 16.11.2022, № 7/23-АПТС от 17.01.2023, № 26/23-АПТС от 03.02.2023.

Ответы Министерства на указанные предложения в Ассоциацию не поступали. В этой связи в целях оценки степени учета Минпромторгом России предложений АПТС просим направить в Ассоциацию текущую редакцию проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

*С уважением,*

Генеральный директор



В.С. Ткаченко

№ 66/23-АПТС от 16.03.2023

Заместителю Председателя Правительства  
Российской Федерации – Министру  
промышленности и торговли  
Российской Федерации

Д.В.Мантурову

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Уважаемый Денис Валентинович!

Ассоциация производителей трубопроводных систем в рамках проводимой Минпромторгом России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 01/01/09-22/00131135) (далее – Проект постановления).

На этапе общественного обсуждения Проекта постановления Ассоциацией производителей трубопроводов систем посредством личного кабинета федерального портала проектов нормативных правовых актов, а также письмом в Минпромторг России № 317/22-АПТС от 16.11.2022 направлены предложения, касающиеся применения при сертификации показателя термической стабильности труб при действии внутреннего давления.

В частности, было отмечено, что в п.п. 5.4, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 и п. 5.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, предусмотрено обязательное требования п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» соответственно, устанавливающие значения показателя термической стабильности труб при действии внутреннего давления.

При этом, продолжительность проведения лабораторного испытания для оценки данного показателя в соответствии с указанным пунктом ГОСТ 32415-2013 составляет 8760 часов (1 год).

Необходимо также отметить, что в соответствии с ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» показатель «термическая стабильность при действии внутреннего давления» входит в состав типовых испытаний, проводимых при переходе на новые марки материала или смене поставщика материала, а также изменениях в рецептуре.

При применении одной и той же композиции нарушения технологического процесса переработки сырья возможно выявить в рамках приемосдаточных и периодических испытаний, например, гидростатические испытания труб (22 ч., 165 ч., 1000 ч.). В этой связи, длительное испытание по показателю «термическая стабильность при действии внутреннего давления», которое составляет 8760 часов (1 год), проводят однократно для неизменной композиции.

Таким образом, проведение лабораторного испытания по показателю «термическая стабильность при действии внутреннего давления» в рамках процедур сертификации продукции представляется нецелесообразным, при условии, что полимерная композиция не менялась. При этом образцы продукции должны испытываться по данному показателю каждый раз при смене композиции (марки основного материала и добавок, рецептуры).

На сегодняшний день сертификационные испытания образцов труб на соответствие требованиям термической стабильности испытательными лабораториями не начаты в связи с тем, что согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, вступают в силу 01.09.2023. При этом механизм досрочного начала процедур обязательной сертификации (до вступления в силу соответствующих обязательных требований) с учетом времени необходимого для проведения долгосрочных лабораторных испытаний (1 год) не был предусмотрен в Постановлении Правительства, а ФГИС Росаккредитации открыла эту возможность (без уведомления участников рынка) в конце декабря 2022-го года (после неоднократных обращений участников рынка).

Таким образом, после 01.09.2023 на территории Российской Федерации трубная продукция, указанная в п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, не сможет легально обращаться до завершения процедур сертификации.

В этой связи Ассоциация предложила рассмотреть возможность переноса вступления в силу только одного требования (метода долговременных испытаний) п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» и п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» на один год. При этом не переносить дату вступления в силу п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Другим вариантом решения данного вопроса может стать нормативно закреплённое предоставление права органам по сертификации при проведении процедур сертификации продукции требовать и принимать в качестве доказательственных материалов от заявителей

документальные подтверждения проведения лабораторных испытаний по показателю «термическая стабильность при действии внутреннего давления» в отношении сертифицируемой трубной продукции, проведенных в аккредитованных в национальной системе аккредитации лабораториях, либо собственных лабораториях с использованием ресурсов для мониторинга и измерений, имеющих соответствующее метрологическое подтверждение пригодности, без организации проведения сертификационных лабораторных испытаний образцов продукции по данному показателю. При этом также необходимо будет внести соответствующие изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.2021 № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании».

Решение Минпромторга России по вышеуказанной проблеме Ассоциации не известно, поскольку сводка предложений по итогам размещения текста проекта о подготовке нормативного правового акта в открытом доступе не размещена, а на письмо №317/22-АПТС от 16.11.2022 (Приложение №1), а так же других писем (Приложение №2) по вопросам внесения изменений в Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425, ответы Ассоциацией не получены.

На основании изложенного просим Правительство Российской Федерации рассмотреть доводы АПТС и учесть их в Проекте постановления.

Кроме того, обращаем внимание на то, что текст Проекта постановления, направленного Минпромторгом России на межведомственное согласование, существенно отличается от текста Проекта постановления, подготовленного по результатам общественного обсуждения.

Одним из ключевых изменений в документах по стандартизации, устанавливающих требования к продукции «Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)» (п. 5.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации) стало необоснованное исключение показателя содержания технического углерода в композиции полиэтилена (в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" национального стандарта ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия").

Ассоциация считает недопустимым исключение данного обязательного требования к продукции «Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)».

Показатель «Массовая доля технического углерода (сажи)», являющийся одновременно надежным и быстрым способом выявления фальсифицированной продукции, определяется по методу А согласно ГОСТ ИЕС 60811-605-2016.

Все нормативные документы, как действующие, включая ГОСТ 18599, так и вновь разработанные, запрещают введение добавок в композицию на стадии производства трубы. Связано это с возможным влиянием добавок на композицию полиэтилена и, вследствие этого, на характеристики продукции.

Применение материалов с подтвержденными производителем сырья свойствами обеспечивает требуемые свойства трубы, в том числе и срок службы, при соблюдении остальных требований нормативных документов.

Все трубные марки полиэтилена – и производимые в России, и импортируемые, из которых допускается производить напорные трубы, однослойные или содержащие внешний

слой черного цвета для водо- и газоснабжения, – содержат 2,0–2,5% технического углерода (сажи) по массовой доле, со средним размером частиц от 10 до 25 нм и не содержащим минеральных наполнителей.

В процессе производства изделий, в том числе и труб, массовая доля технического углерода (сажи) не изменяется – она одинакова в исходном сырье и в готовой продукции. Также массовая доля сажи не изменяется с течением времени, что позволяет после многих лет эксплуатации определить, соответствовали ли распределение и массовая доля технического углерода (сажи) требованиям ГОСТ на момент производства или нет.

Данные изменения не проходили через процедуру общественного обсуждения и, по нашему мнению, были произведены в нарушение требований постановления Правительства РФ от 17.12.2012 № 1318 "О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" и базовых принципов оценки регулирующего воздействия проектов нормативных актов.

Приложение:

1. Копия письма № 317/22-АПТС от 16.11.2022;
2. Копия письма 257/22-АПТС от 29.09.2022;
3. Копия письма 7/23-АПТС от 17.01.2023;
4. Копия письма 49/23-АПТС от 27.02.2023.

*С уважением,*

**Генеральный директор**



**В.С. Ткаченко**

№ 246/22-АПТС от 19.09.2022

Министерство промышленности и торговли  
Российской Федерации

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Минпромторгом России на сайте [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru) размещено уведомление о подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 01/01/09-22/00131135).

В рамках общественного обсуждения уведомления при разработке проекта нормативного правового акта Ассоциация сообщает о необходимости внесения следующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425.

1. В соответствии с пунктом 15.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, продукция «смеси сухие строительные» подлежит декларированию соответствия требованиям национального стандарта ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия», утвержденного и введенного в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. № 1787-ст «Об утверждении национального стандарта», в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта; в разделе 5 данного стандарта.

Между тем, приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. № 688-ст с 1 мая 2021 года отменено действие ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия» в связи с введением в действие указанным приказом Росстандарта в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия».

2. В соответствии с пунктом 1.3.1 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, продукция «Трубы полимерные с тепловой изоляцией для

систем теплоснабжения (однослойные)» подлежит декларированию соответствия требованиям национального стандарта ГОСТ Р 56730-2015 «Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия», утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст, а также национального стандарта ГОСТ Р 54468-2011 «Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия», утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст.

Согласно пункту 8 указанного постановления Правительства Российской Федерации, требования, установленные пунктом 1.3.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, вступают в силу с 1 сентября 2022 года.

В качестве кодов ТН ВЭД ЕАЭС, идентифицирующих такую продукцию (трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы)), в п. 1.3.1 указаны 3917 22 (из полимеров пропилена), 3917 29 (из прочих пластмасс), 3917 32 (прочие, не армированные или не комбинированные с другими материалами, без фитингов).

Обязательные требования указанных национальных стандартов касаются характеристик изолирующего слоя, защитной оболочки и маркировки трубной продукции, не предъявляя требований к собственно напорной трубе. Такой подход, по нашему мнению, является полностью обоснованным, поскольку, с одной стороны обязательные требования к напорной трубе установлены в Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 2425 от 23 декабря 2021 года, с другой – требования к напорной трубе и требования к изолирующему слою, защитной оболочке и маркировке являются независимыми друг от друга.

Единственным обязательным требованием, относящимся к напорной трубе, является требование п. 5.1.3.1 ГОСТ Р 56730-2015, которым прямо установлено, что «характеристики напорных труб из РЕ-Х, РВ и РЕ-РТ тип II должны соответствовать ГОСТ 32415». Трубы РЕ-Х и РЕ-РТ изготовлены из полимеров этилена.

Между тем в пункт 1.3.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия не включены идентифицирующие коды ТН ВЭД:

- 3917 21 - трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров этилена;
- 3917 39 – прочие.

В этой связи Ассоциация производителей трубопроводных систем считает необходимым дополнить пункт 1.3.1 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия в части сведений об идентификации продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС кодами 3917 21 и 3917 39.

3. В справочной информации Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия указано, что с 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает

декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

Ассоциация производителей трубопроводных систем считает необходимым распространить указанные требования на трубную продукцию, указанную в пунктах 1.1 – 1.4 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, дополнив наименования продукции в пунктах 1.1.4, 1.3.1, 1.3.2 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, ссылкой на сноску <2> к данному перечню продукции.

Кроме того, справочную информацию Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия, следует дополнить сноской <5> следующего содержания:

«<5> С 1 сентября 2023 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.»

а также дополнить наименования продукции в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.4.1 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, ссылкой на сноску <5> к данному перечню продукции.

4. В соответствии с приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 715-ст «Об отмене действия межгосударственных стандартов на территории Российской Федерации» 1 января 2021 г. на территории Российской Федерации отменено действие ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа.»

В этой связи по тексту Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, следует заменить ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 на ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях».

5. В п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3–5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации ГОСТ 32415-2013 п. 5.1.3 и ГОСТ Р 53630-2015 п. 5.2.2 (Термическая стабильность), ввиду долговременности испытаний (365 дней), необходимо указать, что экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях,

оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности).

б. Технические ошибки:

- В Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации:

1) п. 5.7.4 Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT **ГОСТ 32415-2013** (написано «5.4.2.4») необходимо заменить на «5.4.2.7»;

2) п. 5.7.5 Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена **ГОСТ 32415-2013** (написано «5.4.2.4») необходимо заменить на «5.4.2.3»;

3) п. 5.8.3 Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов **ГОСТ 32415-2013** (написано «5.2.2») необходимо заменить на «5.2.3».

- В Едином перечне продукции, подлежащей декларированию соответствия:

1) п. 1.1.2 Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) **ГОСТ 22689-2014** (написано «п. 5.1.3, показатель 1 табл.7 п.5.1.4») необходимо заменить на «5.1.3 табл. 7 (поз. 1)»;

2) п. 1.1.3 Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) **ГОСТ Р 54475-2011** (написано «п. 5.4.1») необходимо заменить на «5.1.4 табл. 9»;

3) п. 1.1.3 Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) **ГОСТ Р 54475-2011** (написано «таблица 9 п. 5.4.1») необходимо заменить на «5.4.1»;

3) п. 1.2.3 Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации) **ГОСТ 32414-2013** (написано «п. 5.1.2») необходимо заменить на «5.1.4, табл. 7 (поз. 1, 2)»;

4) п. 1.4.1 Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) **ГОСТ 32972-2014** (написано «п. 5.1») необходимо заменить на «5.4».

5) п. 1.2.6 Фасонные части к из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации) **ГОСТ Р 54475-2011** дополнить словами «5.1.4 табл. 9» (Герметичность соединений с уплотнительными кольцами).

7. Необходимо в п 5.5 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации (Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива **ГОСТ Р 58121.2-2018** (ИСО 4437-2:2014)) после слов «6.2, 6.3» дополнить словами «для труб до 630 мм включительно».

*С уважением,*

Генеральный директор



В.С. Ткаченко

№ 257/22-АПТС от 29.09.2022

Министерство промышленности и торговли  
Российской Федерации

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Минпромторгом России на сайте [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru) размещено уведомление о подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 01/01/09-22/00131135).

В рамках общественного обсуждения уведомления при разработке проекта нормативного правового акта Ассоциация сообщает о необходимости внесения следующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425.

1. В соответствии с пунктом 15.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, продукция «смеси сухие строительные» подлежит декларированию соответствия требованиям национального стандарта ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия», утвержденного и введенного в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. № 1787-ст «Об утверждении национального стандарта», в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта; в разделе 5 данного стандарта.

Между тем, приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. № 688-ст с 1 мая 2021 года отменено действие ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия» в связи с введением в действие указанным приказом Росстандарта в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия».

2. В соответствии с пунктом 1.3.1 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, продукция «Трубы полимерные с тепловой изоляцией для

систем теплоснабжения (однослойные)» подлежит декларированию соответствия требованиям национального стандарта ГОСТ Р 56730-2015 «Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия», утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст, а также национального стандарта ГОСТ Р 54468-2011 «Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия», утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст.

Согласно пункту 8 указанного постановления Правительства Российской Федерации, требования, установленные пунктом 1.3.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, вступают в силу с 1 сентября 2022 года.

В качестве кодов ТН ВЭД ЕАЭС, идентифицирующих такую продукцию (трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы)), в п. 1.3.1 указаны 3917 22 (из полимеров пропилена), 3917 29 (из прочих пластмасс), 3917 32 (прочие, не армированные или не комбинированные с другими материалами, без фитингов).

Обязательные требования указанных национальных стандартов касаются характеристик изолирующего слоя, защитной оболочки и маркировки трубной продукции, не предъявляя требований к собственно напорной трубе. Такой подход, по нашему мнению, является полностью обоснованным, поскольку, с одной стороны обязательные требования к напорной трубе установлены в Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 2425 от 23 декабря 2021 года, с другой – требования к напорной трубе и требования к изолирующему слою, защитной оболочке и маркировке являются независимыми друг от друга.

Единственным обязательным требованием, относящимся к напорной трубе, является требование п. 5.1.3.1 ГОСТ Р 56730-2015, которым прямо установлено, что «характеристики напорных труб из РЕ-Х, РВ и РЕ-РТ тип II должны соответствовать ГОСТ 32415». Трубы РЕ-Х и РЕ-РТ изготовлены из полимеров этилена.

Между тем в пункт 1.3.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия не включены идентифицирующие коды ТН ВЭД:

- 3917 21 - трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров этилена;
- 3917 39 – прочие.

В этой связи Ассоциация производителей трубопроводных систем считает необходимым дополнить пункт 1.3.1 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия в части сведений об идентификации продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС кодами 3917 21 и 3917 39.

3. В справочной информации Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия указано, что с 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает

декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

Ассоциация производителей трубопроводных систем считает необходимым распространить указанные требования на трубную продукцию, указанную в пунктах 1.1 – 1.4 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, дополнив наименования продукции в пунктах 1.1.4, 1.3.1, 1.3.2 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, ссылкой на сноску <2> к данному перечню продукции.

Кроме того, справочную информацию Единому перечню продукции, подлежащей декларированию соответствия, следует дополнить сноской <5> следующего содержания:

«<5> С 1 сентября 2023 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.»

а также дополнить наименования продукции в пунктах 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.4.1 Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, ссылкой на сноску <5> к данному перечню продукции.

4. В соответствии с приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 715-ст «Об отмене действия межгосударственных стандартов на территории Российской Федерации» 1 января 2021 г. на территории Российской Федерации отменено действие ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа.»

В этой связи по тексту Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, следует заменить ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 на ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях».

5. В п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3–5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации ГОСТ 32415-2013 п. 5.1.3 и ГОСТ Р 53630-2015 п. 5.2.2 (Термическая стабильность), ввиду долговременности испытаний (365 дней), необходимо указать, что экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях,

оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности).

б. Технические ошибки:

- В Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации:

1) п. 5.7.4 Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT **ГОСТ 32415-2013** (написано «5.4.2.4») необходимо заменить на «5.4.2.7»;

2) п. 5.7.5 Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена **ГОСТ 32415-2013** (написано «5.4.2.4») необходимо заменить на «5.4.2.3»;

3) п. 5.8.3 Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов **ГОСТ 32415-2013** (написано «5.2.2») необходимо заменить на «5.2.3».

- В Едином перечне продукции, подлежащей декларированию соответствия:

1) п. 1.1.2 Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) **ГОСТ 22689-2014** (написано «п. 5.1.3, показатель 1 табл.7 п.5.1.4») необходимо заменить на «5.1.3 табл. 7 (поз. 1)»;

2) п. 1.1.3 Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) **ГОСТ Р 54475-2011** (написано «п. 5.4.1») необходимо заменить на «5.1.4 табл. 9»;

3) п. 1.1.3 Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) **ГОСТ Р 54475-2011** (написано «таблица 9 п. 5.4.1») необходимо заменить на «5.4.1»;

3) п. 1.2.3 Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации) **ГОСТ 32414-2013** (написано «п. 5.1.2») необходимо заменить на «5.1.4, табл. 7 (поз. 1, 2)»;

4) п. 1.4.1 Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) **ГОСТ 32972-2014** (написано «п. 5.1») необходимо заменить на «5.4».

5) п. 1.2.6 Фасонные части к из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации) **ГОСТ Р 54475-2011** дополнить словами «5.1.4 табл. 9» (Герметичность соединений с уплотнительными кольцами).

7. Необходимо в п 5.5 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации (Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива **ГОСТ Р 58121.2-2018** (ИСО 4437-2:2014)) после слов «6.2, 6.3» дополнить словами «для труб до 630 мм включительно».

*С уважением,*

Генеральный директор



В.С. Ткаченко

№ 317/22-АПТС от 16.11.2022

Министерство промышленности и торговли  
Российской Федерации

*О внесении изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации*

Ассоциация производителей трубопроводных систем в рамках проводимой Минпромторгом России работы по подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 01/01/09-22/00131135), в дополнение к письму Ассоциации № 275/22-АПТС от 14.10.2022 сообщает следующее.

В п.п. 5.4, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 и п. 5.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, предусмотрено обязательное требования п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» соответственно, устанавливающие значения показателя термической стабильности труб при действии внутреннего давления. Продолжительность проведения лабораторного испытания для оценки данного показателя в соответствии с указанным пунктом ГОСТ 32415-2013 составляет 8760 часов (1 год).

По имеющейся у Ассоциации информации на сегодняшний день испытания образцов труб на соответствие требованиям термической стабильности испытательными лабораториями не начаты. При этом согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, вступают в силу 01.09.2023, т.е. менее, чем через один год.

В этой связи Ассоциация предлагает рассмотреть возможность исключения требования п. 5.1.3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные

детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» и п. 5.2.2 ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» либо переноса вступления в силу данного требования на один год. При этом просим не переносить дату вступления в силу п.п. 5.4, 5.6, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации.

*С уважением,*

**Генеральный директор**



**В.С. Ткаченко**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

07.06.2023 № 59482/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю Директора  
Департамента промышленности  
Правительства  
Российской Федерации

Е.Ю. Медведевой

О сертификации труб напорных  
На № 19821-П9 от 12.05.2023

Уважаемая Екатерина Юрьевна!

Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России (далее – Департамент) в соответствии с указанным письмом Аппарата Правительства Российской Федерации по результатам совместной с заинтересованными структурными подразделениями Минпромторга России дополнительной проработки предложений Ассоциации трубопроводных систем по вопросу внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Единые перечни продукции, постановление № 2425) полагает возможным перенести на 1 сентября 2024 г. срок вступления в силу обязательных требований

к пластиковым трубам в части показателя «термическая стабильность при действии внутреннего давления», установленных пунктом 5.1.3 межгосударственного стандарта ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст и пунктом 5.2.2 национального стандарта ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», утвержденного и введенного в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1890-ст.

Таким образом, предложения Ассоциации трубопроводных систем будут учтены в работе Департамента.

Соответствующие изменения в Единые перечни продукции будут подготовлены при доработке проекта изменений в постановление № 2425 в соответствии с Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260.

С уважением,

Директор Департамента  
государственной политики в области  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

В.А. Бурмистров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00EB5B121F789D5A5ADB21625B8E89E4D1  
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович  
Действителен: с 21.11.2022 до 14.02.2024