



Исх. №09096
от 6 сентября 2023 г.

Директору Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
Т.Б. Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Некоммерческая организация «Фонд развития трубной промышленности» (далее – НО «ФРТП») направляет материалы и предложения по доработке проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – проект Технического регламента), размещенного на официальном сайте Евразийского экономического союза в рамках процедуры публичного обсуждения.

Материалы содержат:

1. Привязку вида продукции к кодам ТН ВЭД ЕАЭС и виду документа об оценке соответствия (приложение №1).
2. Привязку существенных характеристик к конкретным пунктам стандартов на продукцию, а также к конкретным пунктам стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов (приложение №2).
3. Анализ применения нормативно-технической документации, используемой при производстве стальных труб на территории государств-членов ЕАЭС (приложение №2).

По итогам рассмотрения групп продукции – 22 и 25 приложения №3 к проекту Технического регламента просим:

В части 22 группы продукции.

Установить с учетом изменений перечня существенных характеристик, к стальным трубам внесенных разработчиком проекта Технического регламента в группу продукции 25 «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой» приложения №3 для труб, применяемых в качестве строительных конструкций (подгруппы 22.1, 22.2, 22.3):

- 3 класс опасности;

- схему подтверждения соответствия – декларирование (3д, 4д, 6д).



- существенные характеристики – предел текучести, предел прочности (временное сопротивление разрыву, относительное удлинение и ударная вязкость).

В части 25 группы продукции.

Исключить бесшовные стальные трубы из классификатора видов продукции группы 25 приложения №3 в связи тем, что данный вид труб фактически не применяется для сетей газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой по причине более высокой стоимости бесшовных труб по сравнению со сварными трубами (указанные предложения отражены в приложении №2).

Исключить из приложения №3 к проекту Технического регламента подгруппы 25.45 «Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения» и 25.46 «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой», так как данная продукция дублируется в подгруппах 25.2, 25.4.

В части формирования приложения №8 «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям» к проекту Технического регламента (приложение №3).

Для подгрупп продукции 22.1, 22.2, 22.3 отсутствует целесообразность контроля на соответствие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к строительным материалам, так как данные виды продукции не применяется в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

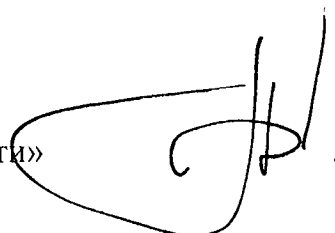
Для подгрупп продукции 25.1, 25.2, 25.3, 25.4. «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой» предлагается контролировать показатели, отнесенные к стали.

В подгруппу 25.1. «Трубы стальные электросварные прямошовные без изоляции, в том числе водогазопроводные» в контролируемые показатели включен цинк, так как в соответствии с ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия» трубы могут изготавливаться с цинковым покрытием и изделиям» в части стальных труб в изоляции и без изоляции.

Прошу поддержать и учесть предложения НО «ФРТП» при доработке проекта Технического регламента.

Приложение: по тексту на 4 л.

С. Семенчишин
 Директор Некоммерческой организации
 «Фонд развития трубной промышленности»



А.Семенчишин

Группа продукции	Вид продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия (сведения о документе об оценке соответствия)
22. Металлические изделия	22.1. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	7306 61 920 9	Декларирование
		7306 61 990 9	Декларирование
		7306 69 900 9	Декларирование
	22.2. Трубы стальные сварные для строительных конструкций	7305 31 000 0	Декларирование
		7305 39 000 0	Декларирование
		7305 90 000 0	Декларирование
		7306 30 490 9	Декларирование
		7306 30 770 8	Декларирование
		7306 30 800 0	Декларирование
		7306 40 200 9	Декларирование
		7306 40 800 8	Декларирование
	22.3 Трубы стальные бесшовные для строительных конструкций	7306 50 800 9	Декларирование
		7304 39 520 9	Декларирование
		7304 39 580 9	Декларирование
		7304 39 920 9	Декларирование
		7304 39 930 0	Декларирование
		7304 39 980 9	Декларирование
		7304 59 920 9	Декларирование
7304 59 930 0		Декларирование	
25. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой	25.1 Трубы стальные электросварные прямошовные без изоляции, в том числе водогазопроводные	7304 59 990 0	Декларирование
		7305 31 000 0	Декларирование
		7305 39 000 0	Декларирование
		7305 90 000 0	Декларирование
		7306 30 410 9	Декларирование
		7306 30 490 9	Декларирование
		7306 30 720 9	Декларирование
		7306 30 770 8	Декларирование
		7306 30 800 0	Декларирование
		7306 50 800 9	Декларирование
	25.2 Трубы стальные электросварные прямошовные в изоляции прямошовные в изоляции	7305 31 000 0	Сертификация
		7305 39 000 0	Сертификация
		7305 90 000 0	Сертификация
		7306 30 490 9	Сертификация
		7306 30 770 8	Сертификация
		7306 30 800 0	Сертификация
	25.3 Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции	7306 50 800 9	Сертификация
		7307 91 000 0	Декларирование
		7307 93 110 0	Декларирование
		7307 93 190 0	Декларирование
		7307 93 910 0	Декларирование
	25.4 Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	7307 93 990 0	Декларирование
		7307 11 900 0	Сертификация
		7307 19 900 0	Сертификация
7307 93 110 0		Сертификация	
7307 93 190 0		Сертификация	
7307 93 910 0		Сертификация	
7307 93 990 0		Сертификация	

<p>21.2 Трубы стальные и стальные сплавы в исполнении</p>	<p>Класс 2</p>	<p>Сертификация 1, 2, 3, 4</p>	<p>ГОСТ Р 6227-2014 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные"</p>	<p>пункт 4.2, подпункт 4.2.3, раздел 4 - 4.4.3.3</p>	<p>Только РФ</p>	<p>Механические характеристики: 1. Стальное труб, изготовленных для изготовления изделий. 2. Предельная прочность (предел текучести и предел прочности); 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость 1. Относительное удлинение; 2. Предел текучести; 3. Предел прочности (предел текучести и предел прочности); 4. Ударная вязкость</p>	<p>1. Пункты 8.1, 8.4, 8.13, разделы 8, ГОСТ Р 6227-2014 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные" 2. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные. Методы испытаний 3. ГОСТ 23206-78 Пластиковые жесткие трубы. Методы испытаний на сжатие 4. ГОСТ 10978-84 Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 5. Пункты 9.10, 9.11, 9.19, 9.21, 9.22, раздел 9, ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные" 6. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные. Методы испытаний 7. ГОСТ 23206-78 Пластиковые жесткие трубы. Методы испытаний на сжатие 8. ГОСТ 10978-84 Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 9. ГОСТ 18599-2014 Методы определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 10. ГОСТ 20778-2014 (ИСО 2591:2005) Трубы из термостойких сплавов. Технические условия. Метод определения параметров</p>
<p>21.3 Трубы стальные и стальные сплавы в исполнении</p>	<p>Класс 3</p>	<p>Декларирование 3А, 4А, 5А</p>	<p>ГОСТ 17190-2001 (ИСО 3183-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и легированной сталей. Общие технические условия"</p>	<p>подпункт 5.1.5, подпункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, раздел 5</p>	<p>Применяют все члены ЕАЭС</p>	<p>Механические характеристики: 1. Предельная прочность (предел текучести и предел прочности); 2. Относительное удлинение; 3. Предел текучести; 4. Ударная вязкость</p>	<p>1. ГОСТ 14978-84 (ИСО 6892-84) Методы испытаний на растяжение 2. ГОСТ 6966-78 Методы испытаний на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах 3. Пункты 2.3, 2.7, 2.8, раздел 2, пункты 4.1, 4.8 - 4.11, раздел 4, ГОСТ 20778-2014 (ИСО 2591:2005) Трубы из термостойких сплавов. Технические условия 4. ГОСТ 6966-78 Методы испытаний на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах 5. Пункты 2.3, 2.7, 2.8, раздел 2, пункты 4.1, 4.8 - 4.11, раздел 4, ГОСТ 20778-2014 (ИСО 2591:2005) Трубы из термостойких сплавов. Технические условия</p>
<p>21.4 Фланцевые изделия и стальные детали трубопроводов стальные в исполнении</p>	<p>Класс 2</p>	<p>Сертификация 1, 2, 3, 4</p>	<p>ГОСТ Р 6227-2014 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные"</p>	<p>пункт 4.2, подпункт 4.2.3, раздел 4</p>	<p>Только РФ</p>	<p>Механические характеристики: 1. Стальное труб, изготовленных для изготовления изделий. 2. Предельная прочность (предел текучести и предел прочности); 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость 1. Относительное удлинение; 2. Предел текучести; 3. Предел прочности (предел текучести и предел прочности); 4. Ударная вязкость</p>	<p>1. Пункты 8.1, 8.4, 8.13, разделы 8, ГОСТ Р 6227-2014 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные" 2. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные. Методы испытаний 3. ГОСТ 23206-78 Пластиковые жесткие трубы. Методы испытаний на сжатие 4. ГОСТ 10978-84 Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 5. Пункты 9.10, 9.11, 9.19, 9.21, 9.22, раздел 9, ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные" 6. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные. Методы испытаний 7. ГОСТ 23206-78 Пластиковые жесткие трубы. Методы испытаний на сжатие 8. ГОСТ 10978-84 Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 9. ГОСТ 18599-2014 Методы определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 10. ГОСТ 20778-2014 (ИСО 2591:2005) Трубы из термостойких сплавов. Технические условия. Метод определения параметров</p>
<p>21.5 Фланцевые изделия и стальные детали трубопроводов стальные в исполнении</p>	<p>Класс 2</p>	<p>Сертификация 1, 2, 3, 4</p>	<p>ГОСТ Р 6227-2014 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные"</p>	<p>пункт 4.2, подпункт 4.2.3, раздел 4</p>	<p>Только РФ</p>	<p>Механические характеристики: 1. Стальное труб, изготовленных для изготовления изделий. 2. Предельная прочность (предел текучести и предел прочности); 3. Относительное удлинение; 4. Ударная вязкость 1. Относительное удлинение; 2. Предел текучести; 3. Предел прочности (предел текучести и предел прочности); 4. Ударная вязкость</p>	<p>1. Пункты 8.1, 8.4, 8.13, разделы 8, ГОСТ Р 6227-2014 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные" 2. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные. Методы испытаний 3. ГОСТ 23206-78 Пластиковые жесткие трубы. Методы испытаний на сжатие 4. ГОСТ 10978-84 Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 5. Пункты 9.10, 9.11, 9.19, 9.21, 9.22, раздел 9, ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фланцевые изделия стальные в исполнении стальные и фланцевые изделия стальные" 6. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные. Методы испытаний 7. ГОСТ 23206-78 Пластиковые жесткие трубы. Методы испытаний на сжатие 8. ГОСТ 10978-84 Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 9. ГОСТ 18599-2014 Методы определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме 10. ГОСТ 20778-2014 (ИСО 2591:2005) Трубы из термостойких сплавов. Технические условия. Метод определения параметров</p>

21. Трубы и трубопроводы из углеродистой стали, легированной стали, нержавеющей стали, алюминия, титана и сплавов на их основе

Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям (стальные трубы в изоляции и без)

Группа продукции	Вид продукции	Контролируемые показатели	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более мг/л
25. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой	25.1 Трубы стальные электросварные прямошовные без изоляции, в том числе водогазопроводные	железо	0,3
		марганец	0,1
		хром (Cr3+)	0,5
		никель	0,1
		медь	1
		кремний	10
		цинк	5
	25.2 Трубы стальные электросварные прямошовные в изоляции	железо	0,3
		марганец	0,1
		хром (Cr3+)	0,5
		никель	0,1
		медь	1
	25.3 Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции	железо	0,3
		марганец	0,1
		хром (Cr3+)	0,5
		никель	0,1
		медь	1
	25.4 Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	железо	0,3
		марганец	0,1
		хром (Cr3+)	0,5
никель		0,1	
медь		1	
		кремний	10