

№43Т-0051808
от 21.11.2018 г.

Заместителю директора департамента
технического регулирования и
аккредитации ЕЭК
В. А. Бурмистрову

Уважаемый Вячеслав Александрович!

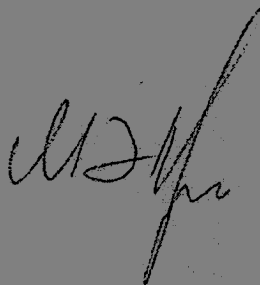
Принимая во внимание размещенный проект решения Коллегии ЕЭК «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее по тексту – «Проект решения») обращаем Ваше внимание на недостаточное, по нашему мнению, наполнение **раздела 60 группы С «Арматура промышленная трубопроводная»**.

Применение стандартов, заявленных в Проекте решения, не может в полной мере обеспечить соблюдение требований ТР ТС 010/2011 при оценке и подтверждении соответствия трубопроводной арматуры ввиду отсутствия в Проекте решения ряда значимых нормативных документов.

Если допустить введение перечня стандартов в предлагаемом виде, оценка соответствия отдельных видов трубопроводной арматуры требованиям безопасности будет серьезно затруднена, а в ряде случаев – невозможна.

Исходя из вышеизложенного, в рамках общественного обсуждения Проекта решения **просим Вас** рассмотреть подготовленные нами предложения по перечню стандартов к ТР ТС 010/2011 в приложении №1 к настоящему письму на 3 листах.

С уважением,
Генеральный директор



М.Э. Лебедев

+7(963) 248 4307
tech@promsrv.ru



Приложение №1 к письму ООО «Промсервис»
Исх. №043Т-0051808 от 21.11.2018

Предложения ООО «Промсервис» по проектам новых перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в рамках их общественного обсуждения

По проекту Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

1. ИСКЛЮЧИТЬ следующие стандарты

Порядковый номер строки таблицы Перечня	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование исключения стандарта из Перечня
943	ГОСТ 33257-2015 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	Стандарт не устанавливает требований и распространяется только на методы контроля и испытаний арматуры, в связи с чем он не предназначен для включения в Перечень №1 – он должен присутствовать только в Перечне №2, в который он уже включён (строка 794).
944	ГОСТ 33259-2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования (с Поправками)	На данный стандарт есть нормативная ссылка в ГОСТ 12.2063-2015, приведённом в строке 925 Перечня №1. Отдельно приводить в Перечне №1 стандарт на элементы арматуры нецелесообразно, поскольку это может быть воспринято заявителями и органами сертификации как то, что фланцы арматуры сами по себе являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011, что будет противоречить: - приложению №3 к ТР ТС 010/2011, в котором фланцы не указаны в качестве объектов, подлежащих подтверждению соответствия; - пункту 1 статьи 7 ТР ТС 010/2011, согласно которому комплектующие изделия, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента.

2. ВКЛЮЧИТЬ следующие стандарты

Раздел таблицы Перечня	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование включения стандарта из Перечня
60. Арматура промышленная трубопроводная	ГОСТ 3326–86 Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	Стандарт устанавливает строительные длины трубопроводной арматуры общепромышленного назначения (клапанов запорных, обратных, затворов обратных)
	Разделы 2-5 ГОСТ 3706–93 Задвижки. Строительные длины	Указанные разделы стандарта устанавливают размеры строительных длин фланцевых задвижек, задвижек изоморфической серии, задвижек под приварку, предельные отклонения размеров строительных длин
	Разделы 4, 5 ГОСТ 4666–2015 Арматура трубопроводная. Требования к маркировке	Указанные разделы стандарта устанавливают содержание и статус знаков маркировки арматуры, место маркировки арматуры, способ выполнения маркировки и размеры знаков маркировки, маркировку приводов к арматуре
	ГОСТ 5260–75 Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования	Стандарт устанавливает типы и основные размеры, технические требования, требования безопасности и область применения маховиков чугунных для трубопроводной арматуры общего назначения
	ГОСТ 9697–87 Клапаны запорные. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры промышленной трубопроводной арматуры (запорные клапаны)
	Разделы 1, 2 ГОСТ 9698–86 Задвижки. Основные параметры	Указанные разделы стандарта устанавливают основные параметры и исполнения задвижек
	ГОСТ 9702–87 Краны конусные и шаровые. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры кранов конусных и шаровых
	ГОСТ 12521–89 Затворы дисковые. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры затворов дисковых
	ГОСТ 14187–84 Краны конусные. Строительные длины	Стандарт устанавливает строительные длины литых проходных и трёхходовых муфтовых и фланцевых, натяжных и сальниковых кранов из чугуна, латуни или бронзы, распространяется на конусные краны
	ГОСТ 16587–71 Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины	Стандарт устанавливает строительные длины фланцевых предохранительных и регулирующих двухседельных клапанов, фланцевых регуляторов давления.

Раздел таблицы Перечня	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование включения стандарта из Перечня
60. Арматура промышленная трубопроводная	ГОСТ 22445–88 Затворы обратные. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры обратных затворов
	Разделы 2, 7 ГОСТ 22642–88 Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры	Указанные разделы стандарта устанавливают основные параметры шланговой арматуры, нормы герметичности задвижек (затворов).
	ГОСТ 22643–87 Арматура из пластмасс. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры промышленной трубопроводной арматуры из пластмасс (клапанов, вентилей, шаровых кранов, обратных клапанов)
	ГОСТ 23866–87 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры для клапанов регулирующих односедельных, двухседельных и клеточных, систем автоматического регулирования технологических процессов
	ГОСТ 25923–89 Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры	Стандарт устанавливает основные параметры затворов дисковых регулирующих
	Разделы 1, 3, 7, 8 ГОСТ 27477–87 Клапаны обратные. Основные параметры	Указанные разделы стандарта устанавливают основные параметры клапанов обратных
	Ряды 2 ГОСТ 28338–89 Соединения трубопроводов и арматуры. Номинальные диаметры. Ряды	Указанный раздел устанавливает значения номинальных диаметров для соединений трубопроводов и арматуры
	ГОСТ 28908–91 Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины	Стандарт устанавливает строительные длины кранов шаровых и затворов дисковых, предельные отклонения размеров строительных длин
	ГОСТ 32569–2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	Стандарт устанавливает требования к устройству и эксплуатации технологических стальных трубопроводов на взрывопожароопасных и химически опасных производствах
	Разделы 4, 5 ГОСТ Р 55510–2013 Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры	Указанные разделы стандарта устанавливают типы и обозначений присоединений приводов