



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И СИЛЬФОНЫ» ТК 259

195027, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, 4/1, АО НПФ «ЦКБА», а/я 33
т/ф: (812) 611-10-00, доб.204, tc259@ckba.ru

Исх.№ ТК259/726 от 17.10.2017

На № от

Директору департамента технического ре-
гулирования и аккредитации ЕАЭК
А.А.Шаккалиеву

dept_techregulation@ecommission.org


*Предложения по внесению изменений в
Перечень стандартов к ТР ТС 032/2013*

Уважаемый Арман Абаевич!

Направляем предложения технического комитета ТК 259 по проекту решения ЕАЭК по перечням стандартов к техническому регламенту таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Приложение: по тексту на 5 листах

С уважением,
Ответственный секретарь ТК 259

 С.Н. Дунаевский



Евразийская экономическая
комиссия
№ 16388 от 18.10.2017
1+5л

**Предложения ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»
по проектам новых перечней стандартов к техническому регламенту таможенного союза «О безопасности оборудования,
работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) в рамках их общественного обсуждения**

1. В проекте 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 оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), далее Перечень 1:

1.1 ИСКЛЮЧИТЬ следующие стандарты

№ п/п перечня 1	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование исключения стандарта из Перечня № 1
33	ГОСТ 9544–2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы герметичности затворов» и <i>примечание к данной позиции</i>	Взамен разработан ГОСТ 9544–2015
40	ГОСТ 11823–91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия и <i>примечание к данной позиции</i>	Взамен разработан ГОСТ 33423–2015
43	ГОСТ 13252–91 «Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия и <i>примечание к данной позиции</i>	Взамен разработан ГОСТ 33423–2015
45	ГОСТ 13547–79 «Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия и <i>примечание к данной позиции</i>	Взамен разработан ГОСТ 13547–2015
141	ГОСТ Р 55020–2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	Взамен разработан ГОСТ 33852–2016

1.2 ВКЛЮЧИТЬ следующие стандарты

Структурный элемент ТР ТС 032/2013	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование включения стандарта в Перечень № 1
Раздел IV, Приложение 2	ГОСТ 27036–86 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия»	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 32935–2014 ГОСТ "Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия"	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 33258–2015 «Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования» (введен в РФ с 01.04.2016)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 33857–2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования» (вводится в РФ с 01.01.2018)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 12.2.085–2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34288–2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34289–2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34290–2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34291–2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	Раздел IV,	ГОСТ 34292–2017 «Арматура трубопроводная.

Структурный элемент ТР ТС 032/2013	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование включения стандарта в Перечень № 1
Приложение 2	<p>Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)</p> <p>ГОСТ 34293–2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)</p> <p>ГОСТ 34294–2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)</p> <p>ГОСТ Р 51571-2000 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ Р 56001–2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»</p>	<p>регламента при проектировании и изготовлении</p> <p>Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p> <p>Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p> <p>Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p> <p>Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>

1.3 ВНЕСТИ ИСПРАВЛЕНИЯ в наименование стандарта

№ п/п перечня 1	Обозначение и наименование стандарта	Внести исправления в Перечень № 1
103	ГОСТ 31901–2013 «Арматура трубопроводная» Для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	ГОСТ 31901–2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса)

2. В проекте перечня 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 технического регламента таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регламента регулирования, далее Перечень 2:

2.1 ИСКЛЮЧИТЬ следующие стандарты

№ п/п перечня 2	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование исключения стандарта из Перечня № 2
14	Раздел 5 ГОСТ 11823–91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия»	Взамен разработан ГОСТ 33423–2015
18	ГОСТ 13252–91 «Запоры обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия»	Взамен разработан ГОСТ 33423–2015
19	ГОСТ 13547–79 «Запоры дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия»	Взамен разработан ГОСТ 13547–2015
59	ГОСТ Р 55020–2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Взамен разработан ГОСТ 33852–2016

2.2 ВКЛЮЧИТЬ следующие стандарты

Структурный элемент	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование включения стандарта в Перечень № 2
ТР ТС 032/2013		
Пункт 36 раздела V	ГОСТ 28697-90 «Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования»	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34288–2017 «Арматура трубопроводная. Запоры дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34289–2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
Пункт 36	ГОСТ 34290–2017 «Арматура трубопроводная.	Стандарт необходим для выполнения требований

Структурный элемент ТР ТС 032/2013	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование включения стандарта в Перечень № 2
раздела V	Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34291–2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34292–2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34293–2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 34294–2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ 33856–2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость» (вводится в РФ с 01.01.2018)	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении
	ГОСТ Р 56001–2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении

3.3 ВНЕСТИ ИСПРАВЛЕНИЯ в наименование стандарта

№ п/п перечня 2	Обозначение и наименование стандарта	Внести исправления в Перечень № 2
39	ГОСТ 31901–2013 «Арматура трубопроводная. Для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	ГОСТ 31901–2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса)