

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту актуализированной редакции перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), полученных в рамках публичного обсуждения

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
<p>I. Перечень 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)</p>				
1	Раздел IV, приложение № 2	Палачев Алексей Владимирович (письмо от 2 октября 2017 г. № 020-ЕАС)	<i>Включить</i> ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	Отклонить. Указанный стандарт уже присутствует в проекте (п. 56)
2			<i>Включить</i> ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
3			<i>Включить</i> ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
4			<i>Включить</i> ГОСТ Р ИСО 4063-2010 «Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов»	Отклонить. Указанный стандарт противоречит требованиям стандартов, уже включенных в проект перечней.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
5			<i>Включить</i> ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012 «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением»	Отклонить. Указанный стандарт противоречит требованиям стандартов, уже включенных в проект перечней.
6	Раздел IV, таблица 5 приложения № 1	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	<i>Исключить</i> ГОСТ 25720-83 «Котлы водогрейные. Термины и определения». <i>Обоснование:</i> стандарт целесообразно перенести в структурный элемент «Раздел II», поскольку термины и определения оборудования установлены именно в этом разделе, а не в тех структурных элементах, к которым отнесен стандарт в Перечне № 1.	Принято. Перенести ГОСТ 25720-83 в структурный элемент ТР ТС 032/2013 «Раздел II» проекта перечня стандартов.
7	Раздел IV, приложение № 2		<i>Исключить</i> ГОСТ 22161-76 «Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний» <i>Обоснование:</i> «Настоящий стандарт распространяется на машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты, а также на комплектующие их сборочные единицы и детали, работающие под давлением или в условиях вакуума и <i>устанавливаемые на кораблях, судах и плавсредствах</i> ». При	Принято. Исключить ГОСТ 22161-76 из проекта перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>этом в стандарте не указано, что все или некоторые его положения могут применяться к оборудованию, устанавливаемому на наземных объектах. Согласно подпункту «д» пункта 3 раздела 1 ТР ТС 032/2013, настоящий технический регламент <i>не распространяется на оборудование, специально сконструированное для использования на морских и речных судах и других плавучих средствах и объектах подводного применения.</i></p>	
8			<p><u>Исключить</u> ГОСТ 23689-79 «Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 34 ГОСТ 17356-89 «Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Термины и определения», <i>форсунка является элементом горелки</i>, предназначенным для распыливания жидкого топлива, в связи с чем форсунки не могут быть идентифицированы как объекты технического регулирования, подлежащие подтверждению соответствия требованиям ТР ТС</p>	<p>Принято. Исключить ГОСТ 23689-79 из актуализированного перечня.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			032/2013, поскольку горелки жидкотопливные не относятся ни к одному из видов оборудования, перечисленных в пункте 2 раздела I ТР ТС 032/2013.	
9			<u>Исключить</u> ГОСТ 25720-83 «Котлы водогрейные. Термины и определения» <i>Обоснование:</i> стандарт целесообразно перенести в структурный элемент «Раздел II», поскольку термины и определения оборудования установлены именно в этом разделе, а не в тех структурных элементах, к которым отнесен стандарт в Перечне № 1.	Принято. Перенести ГОСТ 25720-83 в структурный элемент ТР ТС 032/2013 «Раздел II» проекта перечня стандартов.
10			<u>Исключить</u> ГОСТ 26526-85 «Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования» <i>Обоснование:</i> ГОСТ 26526-85: «Настоящий стандарт распространяется на прогреваемые фланцевые соединения, используемые в сверхвысоковакуумных системах в диапазоне давлений $1 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^{-8}$ Па. Однако, $1 \cdot 10^5$ Па является величиной абсолютного давления (количественной	Принято. Исключить ГОСТ 26526-85 из актуализированного перечня.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>характеристикой вакуума, измеряемой в абсолютных единицах), следовательно, избыточное давление при этом составляет 0,00 МПа, в связи с чем данный стандарт не относится к области действия ТР ТС 032/2013.</p>	
11			<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 55023-2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 1.1 ГОСТ Р 55023-2012, настоящий стандарт распространяется на регуляторы давления квартирные (далее - регуляторы) номинальными диаметрами DN 15 и DN 20 и на номинальное давление воды до PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), предназначенные для установки в жилых зданиях в системе водоснабжения. Поскольку данные регуляторы относятся к арматуре трубопроводной регулирующей (согласно пункту 5.6.2.7 ГОСТ 24856-2014), имеют номинальный диаметр менее 200 мм (менее DN 200) и устанавливаются на трубопроводах, предназначенных для жидкости группы 2</p>	<p>Принято. Исключить ГОСТ Р 55023–2012 из актуализированного перечня.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			(воды), то технический регламент на них не распространяется согласно подпункту «л» пункта 2 раздела I ТР ТС 032/2013.	
12			<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт не актуален для Перечня № 1 в силу его области применения, поскольку он предназначен только для экспериментального определения на специализированных расходных стендах гидравлических и кавитационных характеристик трубопроводной арматуры и не устанавливает общие технические требования (условия) к арматуре, в том числе номенклатуру гидравлических и кавитационных характеристик (для этого предусмотрены ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ Р 53674-2009 и др.).</p>	<p>Отклонить. ГОСТ Р 55508–2013 определяет методику определения очень важных гидравлических и кавитационных характеристик трубопроводной арматуры, в том числе пропускной способности предохранительной арматуры для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ сосудов, котлов и трубопроводов, работающих под избыточным давлением</p>
13			<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические</p>	<p>Отклонить. В данном стандарте установлены также требования безопасности.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>требования. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт целесообразно перенести в структурный элемент «Раздел IV, приложения № 2 и 3», поскольку в этом стандарте, помимо требований безопасности, в пункте 4.6.1 приведены требования к отличительной окраске баллонов, соответствующие требованиям приложения № 3 к ТР ТС 032/2013 для баллонов соответствующего назначения.</p>	
14			<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 55559-2013 «Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт целесообразно перенести в структурный элемент «Раздел IV, приложения № 2 и 3», поскольку в этом стандарте, помимо требований безопасности, в пункте 4.1.14 приведены требования к отличительной окраске баллонов, соответствующие требованиям приложения № 3 к ТР ТС 032/2013 для баллонов соответствующего назначения.</p>	<p>Отклонить. В данном стандарте установлены также требования безопасности.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
15	Раздел II	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	<u>Включить</u> ГОСТ 23172-78 «Котлы стационарные. Термины и определения» <u>Обоснование:</u> в Перечне № 1 отсутствуют стандарты на термины и определения в части паровых котлов.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
16			<u>Включить</u> ГОСТ 25720-83 «Котлы водогрейные. Термины и определения» <u>Обоснование:</u> Стандарт перенесен из строк 18, 78, поскольку не соответствует данным структурным элементам.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
17			<u>Включить</u> ГОСТ 25756-83 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения» <u>Обоснование:</u> Стандарты, устанавливающие требования к компенсаторам и уплотнениям сильфонным, приведены далее.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
18			<u>Включить</u> ГОСТ Р 51936-2002 «Барокамеры. Классификация» <u>Обоснование:</u> Стандарты, устанавливающие требования к барокамерам, приведены далее.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
19			<u>Включить</u> ГОСТ Р 54974-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			отсутствуют стандарты на термины и определения в части паровых котлов.	
20	Раздел IV, таблица 5 приложения № 1	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	<u>Включить</u> ГОСТ 22530-77 «Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на типы и основные параметры котлов-утилизаторов.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
21			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55603-2013 «Котлы паровые утилизаторы парогазовых установок. Типы и основные параметры» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на типы и основные параметры котлов-утилизаторов.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
22	Раздел IV, приложение № 2	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	<u>Включить</u> ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Р _у 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Технические условия» <u>Обоснование:</u> Согласно вводной части ГОСТ 9399-81, фланцы стальные резьбовые применяются в химической и нефтехимической промышленности для арматуры, соединительных частей и трубопроводов с линзовым уплотнением. При этом ГОСТ 33259-	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			2015, приведенный в строке 104 Перечня № 1, не распространяется на фланцы по ГОСТ 9399-81 согласно абзацу 3 раздела 1 ГОСТ 33259-2015.	
23			<u>Включить</u> ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 14106-80 на автоклавы вулканизационные указан в строке 48, а на эти автоклавы, также работающие под давлением пара, стандарт в Перечне № 1 отсутствует.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
24			<u>Включить</u> ГОСТ 15518-87 «Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на пластинчатые теплообменники, которые во многих случаях являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
25			<u>Включить</u> ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 5.1.3 ГОСТ 17032-2010 рабочее избыточное давление не более 0,07 МПа для	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			резервуаров с коническими днищами, в связи с чем, учитывая вместимость резервуаров от 3 до 100 м ³ (согласно разделу 1), они являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 и в основном в форме сертификации, поскольку давление создается парами нефтепродуктов, и если у резервуара доля его вместимости (объема), занимаемая парами, может составлять до 10 % от общей, то при давлении 0,07 МПа это будет категория оборудования 3 или 4 по таблице 1 приложения № 1 в зависимости от величины объема, занимаемого парами.	
26			<u>Включить</u> ГОСТ 27036-86 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на компенсаторы, являющиеся элементами (сборочными единицами) трубопроводов.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
27			<u>Включить</u> ГОСТ 27590-2005 «Подогреватели кожухотрубные водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<u>Обоснование:</u> Подогреватели широко применяются в ЕАЭС и могут быть объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013.	
28			<u>Включить</u> ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Подогреватели широко применяются в ЕАЭС и могут быть объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
29			<u>Включить</u> ГОСТ 28912-91 «Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия» <u>Обоснование:</u> Оборудование, на которое распространяется стандарт, может быть объектом подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 как сосуды, работающие под давлением жидкостей группы 1 — см. вводную часть стандарта, а также величины рабочего давления, приведенные в таблицах 1, 2 стандарта.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
30			<u>Включить</u> ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>безопасности. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> Оборудование, на которое распространяется стандарт, может быть объектом подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 как сосуды, работающие под давлением газов – см. пункт 4.7 стандарта.</p>	
31			<p><u>Включить</u> ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 2 на правила и методы испытаний и измерений этот стандарт включен (строка 37), но в Перечне № 1 отсутствует. Также следует учесть, что в строках 71, 118 Перечня № 1 приведены стандарты, устанавливающие нормы и методы расчета на прочность аппаратов колонных, следовательно, стандарт на технические требования к таким аппаратам должен быть в Перечне № 1.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
32			<p><u>Включить</u> ГОСТ 31842-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 2 на правила и методы испытаний и измерений этот стандарт включен (строка 38), но в Перечне № 1 отсутствует.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
33			<p><u>Включить</u> ГОСТ 32935-2014 «Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на компенсаторы, являющиеся элементами (сборочными единицами) трубопроводов тепловых сетей.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
34			<p><u>Включить</u> СТБ ГОСТ Р 51659-2001 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Данный стандарт, действующий в РБ, следует включить по причине присутствия ГОСТ Р 51659-2000 в строке 51 Перечня № 2 на правила и методы испытаний.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
35			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на пластинчатые теплообменники, которые во многих случаях являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Добавить примечание: «Применяется до 01.01.2020»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
36			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р 50671-94 «Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на компенсаторы, являющиеся элементами (сборочными единицами) трубопроводов электрических станций и тепловых сетей.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
37			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> Оборудование, на которое распространяется стандарт, может быть объектом подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 как сосуды, работающие под давлением жидкостей группы 1 или 2 - см. вводную часть и пункт 3.9 стандарта.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
38			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р 51571-2000 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			отсутствуют стандарты на компенсаторы, являющиеся элементами (сборочными единицами) трубопроводов.	
39			<u>Включить</u> ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> В Перечень № 2 на правила и методы испытаний и измерений этот стандарт включен (строка 51), но в Перечне № 1 отсутствует.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
40			<u>Включить</u> ГОСТ Р 52264-2004 «Барокамеры водолазные. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты на водолазные барокамеры, являющиеся объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
41			<u>Включить</u> ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 1.1 ГОСТ Р 54803-2011, стандарт распространяется на стальные сварные сосуды и аппараты, работающие под внутренним давлением до 130 МПа , в то время, как ГОСТ Р	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			52630-2012, включенный в Перечень № 1, распространяется на стальные сварные сосуды и аппараты, работающие под внутренним давлением не более 21 МПа.	
42			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55170-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Маркировка» <u>Обоснование:</u> Данный стандарт следует включить, поскольку в строке 67 указан аналогичный по назначению ГОСТ 24569-81.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
43			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55171-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования» <u>Обоснование:</u> Согласно введению ГОСТ Р 55171-2012, настоящий стандарт устанавливает требования к контролю качества сварных соединений при изготовлении паровых и водогрейных котлов, котлов-утилизаторов, а также автономных пароперегревателей, экономайзеров, сосудов, трубопроводов и корпусов арматуры в рамках действия ТР ТС 032/2013. Следует отметить, что в строке 116 Перечня № 1 приведен	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			схожий по назначению ГОСТ Р 50599-93.	
44			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55596-2013 «Сети тепловые. Нормы и методы расчета на прочность и сейсмические воздействия» <u>Обоснование:</u> Трубопроводы тепловых сетей могут быть объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013, если категорируются по таблицам 7, 9 приложения № 1, однако, в Перечне № 1 нет ни одного стандарта, устанавливающего нормы и методы расчета на прочность таких трубопроводов.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
45			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55597-2013 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер» <u>Обоснование:</u> Согласно разделу 1 ГОСТ Р 55597-2013, стандарт применяется совместно с ГОСТ Р 54522-2011, который указан в строке 136 Перечня № 1.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
46			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55722-2013 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на	Принято. Включить в проект актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>прочность. Расчет на сейсмические воздействия» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 1 приложения № 2 к ТР ТС 032/2013, при разработке оборудования рассчитывается его прочность с учетом прогнозируемых нагрузок, и при этом учитываются следующие факторы: г) инерционные нагрузки при движении, ветровые и сейсмические воздействия.</p>	<p>перечня стандартов.</p>
47			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р 57217-2016 «Барокамеры медицинские многоместные с рабочим давлением газовой среды 1,0 МПа. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> Согласно разделу 1 ГОСТ Р 57217-2016, медицинские многоместные барокамеры, впервые выпускаемые в обращение, должны соответствовать требованиям безопасности [3] и [4], где [4] это ТР ТС 032/2013.</p>	<p>Принято. Включить ГОСТ Р 57217-2016 в проект перечней стандартов.</p>
48	<p>Раздел IV, приложения № 2 и 3</p>	<p>ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)</p>	<p><u>Включить</u> ГОСТ 33752-2017 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия»</p>	<p>Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<i>Комментарий:</i> Применяется с 01.04.2018	стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза, и перечней 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 евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок), межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				членов.
49			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55085-2012 «Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Технические условия» <u>Комментарий:</u> Применяется до 01.04.2018	Принято. С примечанием: «Применяется до 01.04.2018»
50			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55559-2013 «Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> В пункте 4.1.14 ГОСТ Р 55559-2013 приведены требования к отличительной окраске баллонов, соответствующие требованию приложения № 3 к ТР ТС 032/2013, поэтому его следует из строки 144 перенести в этот структурный элемент.	Принято. Включить ГОСТ Р 55559-2013 в структурный элемент ТР ТС 032/2013 «Раздел IV, приложения № 2 и № 3» проекта перечней стандартов.
51	По проекту перечня в целом	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	в пункте 13 в конце обозначения стандарта исправить год на – 2012	Принято. Техническая правка
52			в пункте 39 в конце обозначения стандарта исправить год на – 82.	Отклонено. Указана действующая редакция стандарта
53			в пункте 103 наименование стандарта	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			(включая место расположения текста в скобках) изложить в следующей редакции: «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия» (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	Техническая правка
54			С 121 по 132 пункты расположить стандарты одной серии в порядке возрастания их номеров	Принято.
55	По проекту перечня в целом	Комментарий с сайта Комиссии, поступивший с электронной почты dementeva@csoft.ru 16 октября 2017 г. (Комментарий продублирован письмом ООО «УК «АЛВИГО» от 27 октября 2017 г. № УК/К-276)	в пункте 13 неверно указан год утверждения ГОСТ Р 52630-2013	Принято. Техническая правка. Исправить год на 2012
56	Раздел IV, таблица 5 приложения № 1	Предложения с сайта Комиссии, поступившие с электронной почты dementeva@csoft.ru	<i>Включить</i> ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Р _у 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
57		16 октября 2017 г.	<i>Включить</i> ГОСТ 9400-81 «Концы присоединительные резьбовые для	Отклонить. Подтверждение соответствия деталей

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(Предложения продублированы письмом ООО «УК «АЛВИГО» от 27 октября 2017 г. № УК/К-276)	арматуры, соединительных частей и трубопроводов под линзовое уплотнение на R_y 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Размеры»	выполняется совместно с арматурой в сборе.
58			<u>Включить</u> ГОСТ 10493-81 «Линзы уплотнительные жёсткие и компенсирующие на R_y 20- 100 МПа (200 - 1000 кгс/см ²). Технические условия»	Отклонить. Подтверждение соответствия деталей оборудования (прокладки, крепеж и др.) выполняется совместно с арматурой в сборе.
59			<u>Включить</u> ГОСТ 10494-80 «Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на R_y свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия»	Отклонить. Подтверждение соответствия деталей оборудования (прокладки, крепеж и др.) выполняется совместно с арматурой в сборе.
60			<u>Включить</u> ГОСТ 10495-80 «Гайки шестигранные для фланцевых соединений на R_y свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия»	Отклонить. Подтверждение соответствия деталей оборудования (прокладки, крепеж и др.) выполняется совместно с арматурой в сборе.
61			<u>Включить</u> ГОСТ 11447-80 «Шпильки упорные на R_y свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия»	Отклонить. Подтверждение соответствия деталей оборудования (прокладки, крепеж и др.) выполняется совместно с арматурой в сборе.
62			<u>Включить</u> ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»	Отклонить. Данный стандарт присутствует в пункте 101 проекта.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
63			<u>Включить</u> ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
64			<u>Включить</u> ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
65			<u>Включить</u> ГОСТ 31842-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
66			<u>Включить</u> ГОСТ 32388-2013 «Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчёта на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
67			<u>Включить</u> ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
68			<u>Включить</u> ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запылённости газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля»	Отклонить.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
69			<u>Включить</u> ГОСТ 33229-2015 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400 °С»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
70			<u>Включить</u> ГОСТ 33258-2015 «Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
71			<u>Включить</u> ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2) Дополнить примечанием: Применяется с 01.08.2018 г.
72			<u>Включить</u> ГОСТ 33960-2016 «Котлы стационарные паровые. Стальные конструкции. Нормы нагрузок на каркасы»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить примечанием: Применяется с 01.07.2018 г.
73			<u>Включить</u> ГОСТ 33962-2016 «Котлы стационарные водотрубные. Общие положения. Материалы и допустимые напряжения для деталей котлов, работающих под давлением»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить примечанием: Применяется с 01.07.2018 г.
74			<u>Включить</u> ГОСТ 33963-2016 «Котлы	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			стационарные. Расчёты на сейсмическое и ветровое воздействие»	Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить примечанием: Применяется с 01.07.2018 г.
75			<i>Включить</i> ГОСТ 33964-2016 «Котлы стационарные водотрубные. Поверочный расчёт. Расчёт на статическую прочность. Расчёт на циклическую прочность. Расчёт на сопротивление хрупкому разрушению»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить примечанием: Применяется с 01.07.2018 г.
76			<i>Включить</i> ГОСТ 33965-2016 «Котлы стационарные водотрубные. Расчёт по выбору основных размеров элементов. Коэффициенты прочности и укрепление отверстий»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить примечанием: Применяется с 01.07.2018 г.
77			<i>Включить</i> ГОСТ 34196-2017 «Электролизёры для производства алюминия. Общие технические условия»	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
78			<i>Включить</i> ГОСТ Р 53561-2009 «Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и	Отклонить. Подтверждение соответствия деталей оборудования (прокладки, крепеж и др.) выполняется совместно с арматурой в сборе.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			общие технические требования»	
79			<u>Включить</u> ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
80			<u>Включить</u> ГОСТ Р 53678-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугунов»	Отклонить. Не относится к области распространения ТР ТС 032/2013
81			<u>Включить</u> ГОСТ Р 53679-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию»	Отклонить. Не относится к области распространения ТР ТС 032/2013
82			<u>Включить</u> ГОСТ Р 53682-2009 «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	Принято.
83			<u>Включить</u> ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1)
84			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55597-2013 «Сосуды и	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			аппараты высокого давления. Нормы и методы расчёта на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчёт на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер»	Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1)
85			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
86			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55600-2013 «Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 100 до 320 МПа. Нормы и методы расчёта на прочность»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, приложение № 2)
87			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55601-2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования»	Отклонить. Не относится к области распространения регламента.
88			<u>Включить</u> ГОСТ Р 55722-2013 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчёта на прочность. Расчёт на сейсмические воздействия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов (Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1)
89			<u>Включить</u> ГОСТ Р 57423-2017 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные	Принято. Включить ГОСТ Р 57423-2017 в проект перечней стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 °С. Технические условия»	
90	Пункт 33 проекта Перечня	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	<u>Исключить</u> ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы герметичности затворов» и примечание к данной позиции <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 9544-2015	Отклонить. Оставить ГОСТ 9544-2005 в актуализированном перечне с примечанием: применяется до 01.06.2018. Установлен переходный период, т.к. ГОСТ 9544-2005 применяется в Республике Беларусь до 01.06.2018
91	Пункт 40 проекта Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ 11823-91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия» и примечание к данной позиции <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 33423-2015	Принято. Исключить из актуализированного перечня, т.к. срок переходного положения истек.
92	Пункт 43 проекта Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия» и примечание к данной позиции <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 33423-2015	Принято. Исключить из актуализированного перечня, т.к. срок переходного положения истек.
93	Пункт 45 проекта Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ 13547-79 «Затворы дисковые на P _y до 2,5 МПа (25 кгс/см ²).	Принято. Исключить из актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Общие технические условия» и примечание к данной позиции <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 13547-2015	перечня, т.к. срок переходного положения истек.
94	Пункт 141 проекта Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шибберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 33852-2016	Отклонить. ГОСТ Р 55020-2012 не отменен на территории РФ.
95	Раздел IV, приложение № 2	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	<u>Включить</u> ГОСТ 27036-86 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
96			<u>Включить</u> ГОСТ 32935-2014 «Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
97			<u>Включить</u> ГОСТ 33258-2015 «Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль	Принято. Включить в проект актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			качества наплавленных поверхностей. Технические требования» <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	перечня стандартов.
98			<i>Включить</i> ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования» (вводится в РФ с 01.01.2018) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Добавить примечание: применяется с 01.01.2018 г.
99			<i>Включить</i> ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
100			<i>Включить</i> ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	условии присоединения к ним всех государств-членов.
101			<u>Включить</u> ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
102			<u>Включить</u> ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
103			<u>Включить</u> ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
104	Раздел IV,	Технический комитет	<u>Включить</u> ГОСТ 34292-2017 «Арматура	Отклонить.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение № 2	по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
105			<i>Включить</i> 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) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
106			<i>Включить</i> ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
107			<i>Включить</i> ГОСТ Р 51571-2000 «Компенсаторы и уплотнения	Принято. Включить в проект актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			сильфонные металлические. Общие технические требования» <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	перечня стандартов.
108			<i>Включить</i> ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
109	Пункт 103 проекта Перечня	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	<i>Внести исправления.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная. Для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса) <i>Указать:</i> ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	Принято. Редакционная правка.
110	По перечню в целом	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 25.10.2017 г. № 04-2-17/Д-1562/1//12-	<i>Включить</i> СТ РК EN 1708-1-2016 «Сварка. Элементы стальных сварных соединений. Часть 1. Конструкции под давлением»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов с примечанием: Применяется с 01.01.2018 г.
111		от 25.10.2017 г. № 04-2-17/Д-1562/1//12-	<i>Включить</i> СТ РК EN 10216-1-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы	Принято. Включить в проект актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		59/1190-И)	под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры»	перечня стандартов
112			<u>Включить</u> СТ РК EN 10216-2-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали с установленными свойствами для повышенной температуры»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
113			<u>Включить</u> СТ РК EN 10216-3-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой стали»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
114			<u>Включить</u> СТ РК EN 10216-4-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для пониженной температуры»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
115			<u>Включить</u> СТ РК EN 10216-5-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			нержавеющей стали»	
116			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-2-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для повышенной температуры»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
117			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-3-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой конструкционной стали»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
118			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-4-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы из нелегированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для пониженной температуры»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
119			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-5-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			нелегированной и легированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами для повышенной температуры»	
120			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-6-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 6. Трубы из нелегированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами для низкой температуры»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
121			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-7-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 7. Трубы из нержавеющей стали»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
122			<u>Включить</u> СТ РК EN 10217-1-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
123			<u>Включить</u> СТ РК EN 13445-1-2012 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 1. Основные положения»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
124			<u>Включить</u> СТ РК EN 13445-2-2013 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 2. Материалы»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
125			<u>Включить</u> СТ РК EN 13445-2-2013 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 4. Изготовление»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
126			Наряду с ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» включить в проект перечня ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», поскольку на территории Республики Казахстан ГОСТ 12.2.063-2015 не принят.	Принято. Включить ГОСТ 12.2.063-81 в проект актуализированного перечня стандартов с примечанием: Применяется до 01.01.2019
127	По проекту перечня в целом	Акционерное общество «Воткинский завод» (письмо от 26 октября 2017 г.)	<u>Замечаний и предложений не имеем</u>	Принято к сведению.
128	По проекту перечня в целом	РОСПОТРЕБНАДЗОР (письмо от 12 октября 2017 г. № 01/13974-17-22)	<u>Замечаний и предложений не имеем</u>	Принято к сведению.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
129	По проекту перечня в целом	Союз производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «ОБЪЕДИНЕНИЕ ВАГНОСТРОИТЕЛЕЙ» (письмо от 27 октября 2017 г. № 374)	<p>В Приложении к проекту Решения; (Перечень № 1) в пункте 39 допущена ошибка и дана ссылка на несуществующий межгосударственный стандарт ГОСТ 10674-97.</p> <p>В Российской Федерации до 2001 г. действовал ГОСТ 10674-82 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия», но в соответствии с Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 31.10.2000 г. № 282-ст был признан утратившим свою силу на территории Российской Федерации с 1 июля 2001 г. На территории Российской Федерации с 1 июля 2001 г. тем же приказом введен в действие ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия».</p> <p>Принимая во внимание вышеизложенное, прошу Вас, уважаемый Арман Абаевич, учесть вышеизложенное замечание и заменить в Приложении №1 к проекту Решения ссылку на ГОСТ 10674 ссылкой</p>	<p>Учесть частично.</p> <p>В проект перечня включена действующая редакция ГОСТ 10674-97.</p> <p>Дополнительно включить ГОСТ Р 51659-2000 в проект актуализированного перечня стандартов</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			на национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51659-2000 по причине отсутствия в настоящее время международного, регионального (межгосударственного) стандарта.	
130	По проекту перечня в целом	ООО «ТМС РУС» (письмо от 27 октября 2017 г. № 097-17)	<u>Включить</u> ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	Отклонить. Стандарт не связан с оборудованием, являющимся объектом технического регулирования ТР ТС 032/2013.
131			<u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-1-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные, требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	Принято. Включить СТБ ЕН 13480-1-2005 в проект актуализированного перечня стандартов.
132			<u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-2-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2. Материалы» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает	Принято. Включить СТБ ЕН 13480-2-2005 в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	
133			<p><u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-3-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет»</p> <p><u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были</p>	<p>Принято. Включить СТБ ЕН 13480-3-2005 в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
134			<p><u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-4-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж»</p> <p><u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были</p>	<p>Принято. Включить СТБ ЕН 13480-4-2005 в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
135			<p><u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-5-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль»</p> <p><u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает</p>	<p>Принято. Включить СТБ ЕН 13480-5-2005 в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	
136			<p><u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-6-2009 «Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования к заглубленным трубопроводам»</p> <p><u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были</p>	<p>Принято. Включить СТБ ЕН 13480-6-2009 в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
137			<p><u>Включить</u> СТБ ЕН 13480-8-2009 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 8. Дополнительные требования к трубам из алюминия и алюминиевого сплава»</p> <p><u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были</p>	<p>Принято. Включить СТБ ЕН 13480-8-2009 в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
138			<p><u>Включить</u> ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и</p>	<p>Принято. Включить ГОСТ 32569-2013 в проект актуализированного перечня</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	стандартов.
139			<u>Включить</u> ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	Принято. Включить ГОСТ Р 54803-2011 в проект актуализированного перечня стандартов.
140			<u>Включить</u> ГОСТ 16769-84 «Гидроаккумуляторы. Общие технические требования» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
141			<u>Включить</u> ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки.	Отклонить. Стандарт не связан с оборудованием, являющимся объектом технического регулирования ТР ТС 032/2013.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Часть 1. Дуговая и газовая; сварка: сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов» <u>Обоснование</u> Применение этого стандарта в производстве обеспечивает повышенный уровень надежности и безопасности произведенного» оборудования</p>	
142			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р ИСО 15614-2-2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка Процедуры сварки. Часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов» <u>Обоснование</u> Применение этого стандарта в производстве обеспечивает повышенный уровень надежности и безопасности произведенного оборудования</p>	<p>Отклонить. Стандарт не связан с оборудованием, являющимся объектом технического регулирования ТР ТС 032/2013.</p>
			<p><u>Включить</u> ГОСТ Р 53690-2009 (ИСО 9606-1:1994) «Аттестационные Испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали» <u>Обоснование</u> Применение этого стандарта в производстве обеспечивает повышенный уровень надежности и безопасности произведенного оборудования</p>	<p>Отклонить. Стандарт не связан с оборудованием, являющимся объектом технического регулирования ТР ТС 032/2013.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
143	Раздел IV	МЧС РБ (письмо от 25 октября 2017 г. № 1/40/3355)	Считаем необходимым дополнить раздел IV Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 стандартом ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	Принято. Включить ГОСТ 2.601-2013 в раздел IV проекта актуализированного перечня стандартов.
144			Считаем необходимым дополнить раздел IV Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 стандарт ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов».	Принято. Включить ГОСТ 2.610-2006 в раздел IV проекта актуализированного перечня стандартов.
145	Раздел II	ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. ПРОЦЕНКО» (письмо от 26 октября 2017 г. № 53-51/808)	<u>Включить</u> ГОСТ 15595-84 (СТ СЭВ 5927-87) Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия (с Изменениями № 1,2) <u>Обоснование</u> В проекте Перечня 1 отсутствуют стандарты, регламентирующие требования для машин для литья под давлением.	Отклонить. Данное оборудование не является объектом технического регулирования ТР ТС 032/2013.
146			<u>Включить</u> ГОСТ 12.2.052-81. Государственный стандарт Союза ССР. Система	Принято. Включить в проект актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» <i>Обоснование</i> Область распространения требования данного стандарта на оборудование под давлением до 42,0 МПа.	перечня стандартов.
147	Раздел IV, Приложение № 2	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 18.10.2017 № ТК259/728)	Включить ГОСТ 33855–2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке». <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при подготовке «Обоснования безопасности»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
<p>II. Перечень 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 регулирования</p>				
148	Пункт 3 Перечня	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	<i>Исключить</i> ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» <i>Обоснование:</i> В стандарте отсутствуют правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов. В нем	Отклонить. Оставить ГОСТ 12.2.063-2015 в актуализированном перечне, так как он содержит требования к методам испытания ссылкой на соответствующие нормативные документы.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			присутствует только пункт 6.8.5 «Требования к контролю материалов», касающийся контроля используемых при изготовлении материалов, но не арматуры как готового изделия, для чего предусмотрен раздел 8 ГОСТ 33257-2015, указанный в строке 40 Перечня № 2.	
149	Пункт 9 Перечня		<p><u>Исключить</u> ГОСТ 9466-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт не актуален для Перечня № 2 в силу его области применения, поскольку электроды для сварки и иные сварочные материалы (проволока, прутки) не являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 и в ТР ТС 032/2013 не приведены требования к сварочным материалам.</p>	<p>Принято. Исключить ГОСТ 9466-75 из проекта перечней.</p>
150	Пункт 12 Перечня		<p><u>Исключить</u> ГОСТ 10052-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт не актуален для Перечня № 2 в силу его области</p>	<p>Принято. Исключить ГОСТ 10052-75 из проекта перечней.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>применения, поскольку электроды для сварки и иные сварочные материалы (проволока, прутки) не являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 и в ТР ТС 032/2013 не приведены требования к сварочным материалам.</p>	
151	Пункт 60 Перечня		<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 55023-2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 1.1 ГОСТ Р 55023-2012, настоящий стандарт распространяется на регуляторы давления, квартирные (далее — регуляторы) номинальными диаметрами DN 15 и DN 20 и на номинальное давление воды до PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), предназначенные для установки в жилых зданиях в системе водоснабжения. Поскольку данные регуляторы относятся к арматуре трубопроводной регулирующей (согласно пункту 5.6.2.7 ГОСТ 24856-2014), имеют номинальный диаметр менее 200 мм (менее DN 200) и устанавливаются на трубопроводах,</p>	<p>Принято. Исключить из актуализированного перечня.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			предназначенных для жидкости группы 2 (воды), то технический регламент на них не распространяется согласно подпункту «л» пункта 2 раздела I ТР ТС 032/2013.	
152	Пункт 36 раздела V	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	<u>Включить</u> раздел 4 ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Р _у 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
153			<u>Включить</u> раздел 6 ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
154			<u>Включить</u> раздел 6 ГОСТ 10674-82 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт (с ошибкой в годе) указан в строке 39 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 6 Методы испытаний.	Учтено частично. В проекте перечня стандартов указана действующая редакция ГОСТ 10674-97. Включить в проект актуализированного перечня стандартов: раздел 7 ГОСТ 10674-97
155			<u>Включить</u> раздел 7 ГОСТ 17032-2010	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			«Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
156			<i>Включить</i> раздел 7 ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт указан в строке 55 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 7 Методы контроля.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
157			<i>Включить</i> раздел 6 ГОСТ 22373-82 «Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт указан в строке 62 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 6 Методы испытаний.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
158			<i>Включить</i> ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			контроля» <i>Обоснование:</i> Стандарт действует в РФ и КР взамен ГОСТ 24297-87, указанного в строке 32 Перечня № 2, но ГОСТ 24297-87 действует в РБ согласно http://www.tnra.by	
159			<i>Включить</i> раздел 6 ГОСТ 27036-86 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
160			<i>Включить</i> раздел 7 ГОСТ 27590-2005 «Подогреватели кожухотрубные водоводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
161			<i>Включить</i> раздел 4 ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
162			<i>Включить</i> ГОСТ 28697-90 «Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>требования» <u>Обоснование:</u> Несколько стандартов на компенсаторы предложены к включению в Перечень № 1, в связи с чем данный стандарт также следует включить.</p>	
163			<p><u>Включить</u> раздел 4 ГОСТ 28912-91 «Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
164			<p><u>Включить</u> раздел 6 ГОСТ 31314.3-2006 «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением» <u>Обоснование:</u> Стандарт указан в строке 102 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 6 Испытания.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
165			<p><u>Включить</u> раздел 5 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
166			<p>включению в Перечень № 1</p> <p><i>Включить</i> раздел 8 ГОСТ 32935-2014 «Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия»</p> <p><i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
167			<p><i>Включить</i> раздел 8 ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»</p> <p><i>Обоснование:</i> Стандарт указан в строке 104 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 8 Испытания и контроль качества</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
168			<p><i>Включить</i> раздел 8 ГОСТ 33752-2017 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия»</p> <p><i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1.</p> <p>Применяется с 01.04.2018 согласно</p>	<p>Отклонить.</p> <p>Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			http://www.standards.ru	
169			<p><u>Включить</u> СТБ EN 13445-5-2009 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт указан в строке 111 Перечня № 1, но в Перечень № 2 его также следует включить, поскольку он в целом устанавливает методы контроля и испытаний сосудов.</p>	<p>Отклонить.</p> <p>Серию стандартов СТБ EN 13445 принято исключить из актуализированных редакций ввиду отсутствия основополагающего стандарта EN 13445-3.</p>
170			<p><u>Включить</u> раздел 7 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт, действующий в РБ, предложен к включению в Перечень № 1</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить СТБ ГОСТ Р 51659-2001 в проект перечней.</p>
171			<p><u>Включить</u> подраздел 10.2 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p> <p>Добавить примечание: «Применяется до 01.01.2020»</p>
172			<p><u>Включить</u> раздел 4 ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			испытаний» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	
173			<i>Включить</i> раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт указан в строке 119 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 7 Методы контроля.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
174			<i>Включить</i> раздел 10 ГОСТ Р 52264-2004 «Барокамеры водолазные. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
175			<i>Включить</i> раздел 11 ГОСТ Р 54086-2010 «Стабилизаторы давления. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт указан в строке 135 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 11 Методы контроля и испытаний.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
176			<i>Включить</i> раздел 8 ГОСТ Р 54560-2015 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт указан в строках 21, 137 Перечня № 1, в связи с чем в данный перечень его также следует включить, поскольку в нем присутствует раздел 8 Методы контроля.	
177			<i>Включить</i> раздел 8 ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
178			<i>Включить</i> раздел 8 ГОСТ Р 55085-2012 «Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1. Применяется до 01.04.2018 согласно http://www.standards.ru	Принято. С примечанием: «Применяется до 01.04.2018».
179			<i>Включить</i> ГОСТ Р 55171-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и	Принято. Включить в проект актуализированного

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования» <i>Обоснование:</i> Согласно введению ГОСТ Р 55171-2012, настоящий стандарт устанавливает требования к контролю качества сварных соединений при изготовлении паровых и водогрейных котлов, котлов-утилизаторов, а также автономных пароперегревателей, экономайзеров, сосудов, трубопроводов и корпусов арматуры в рамках действия ТР ТС 032/2013.	перечня стандартов.
180	Пункт 14 Перечня	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 12 октября 2017 г. № 482)	Указать примечание по аналогии со строкой 40 Перечня № 1: применяется до 01.11.2017	Исключить ГОСТ 11823-91 из проекта Перечня за истечением срока переходных положений. Вместо него действует ГОСТ 33423-2015, присутствующий в пункте 41 проекта Перечня.
181	Пункт 19 Перечня		Указать примечание по аналогии со строкой 45 Перечня № 1: применяется до 01.11.2017	Исключить ГОСТ 13547-79 из проекта Перечня за истечением срока переходных положений. Вместо него действует ГОСТ 13547-2015, присутствующий в пункте 20 проекта Перечня.
182	Пункт 20 Перечня		Примечание исключить, поскольку оно не применимо к этому стандарту.	Принято. Исключить примечание к пункту 20.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
183	Пункт 24 Перечня		Примечание исключить (в Перечне № 1 примечание для этого стандарта не приведено).	Принято. Исключить примечание к пункту 24.
184	Пункт 25 Перечня		Примечание исключить (в Перечне № 1 примечание для этого стандарта не приведено).	Принято. Исключить примечание к пункту 25.
185	Пункт 39 Перечня		Обозначение (включая пропущенный раздел В) и наименование стандарта (включая место расположения текста в скобках) изложить в следующей редакции: раздел 8 ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия» (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	Принято. Изложить в следующей редакции: раздел 8 ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия» (в части общепромышленной арматуры 4 класса)
186	Пункт 54 Перечня		Перед номером стандарта указать раздел 7, поскольку только в этом разделе изложены методы испытаний баллонов.	Принято. Изложить пункт 54 в следующей редакции: Раздел 7 ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»
187	Пункт 62 Перечня		Перед номером стандарта указать раздел 7, поскольку только в этом разделе изложены методы испытаний баллонов.	Принято. Изложить пункт 54 в следующей редакции: Раздел 7 ГОСТ Р 55559-2013 «Баллоны композитные для сжиженных

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний»
188	Пункт 14 Перечня	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	<u>Исключить</u> Раздел 5 ГОСТ 11823-91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 33423-2015	Принято. Исключить ГОСТ 11823-91 из проекта перечня за истечением срока переходных положений.
189	Пункт 18 Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 33423-2015	Принято. Исключить ГОСТ 13252-91 из проекта перечня за истечением срока переходных положений.
190	Пункт 19 Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ 13547-79 «Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 13547-2015	Принято. Исключить ГОСТ 13547-79 из проекта перечня за истечением срока переходных положений.
191	Пункт 59 Перечня		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Взамен разработан ГОСТ 33852-2016	Отклонить. ГОСТ Р 55020-2012 не отменен на территории РФ

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
192	Пункт 36 раздела V	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	<i>Включить</i> ГОСТ 28697-90 «Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования» <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
193			<i>Включить</i> ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
194			<i>Включить</i> ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.
195			<i>Включить</i> ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>	<p>межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>
196			<p><u>Включить</u> ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>	<p>Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>
197			<p><u>Включить</u> ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 №103-П) <u>Обоснование:</u> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>	<p>Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>
198			<p><u>Включить</u> ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная.</p>	<p>Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 № 103 -П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>	<p>межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>
199			<p><i>Включить</i> ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» (принят протоколом от 25 сентября 2017 № 103 -П) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>	<p>Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты, утвержденные после даты вступления Порядка в силу, включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>
200			<p><i>Включить</i> ГОСТ 33856-2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость» (вводится в РФ с 01.01.2018) <i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении</p>	<p>Принято. Включить ГОСТ 33856-2016 в проект актуализированного перечня стандартов с примечанием: Применяется с 01.01.2018 г.</p>
201			<p><i>Включить</i> ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия</p>	<p>Принято. Включить ГОСТ Р 56001-2014 в проект актуализированного перечня стандартов</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<i>Обоснование:</i> Стандарт необходим для выполнения требований регламента при проектировании и изготовлении	
202	Пункт 39 Перечня	Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 (письмо от 17.10.2017 № ТК259/726)	<i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная. Для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса) <i>Указать:</i> ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	Принято. Редакционная правка.
203	Пункт 36 раздела V	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (письмо от 25.10.2017 г. № 04-2-17/Д-1562/1//12-59/1190-И)	<i>Исключить</i> ГОСТ 9466-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия» <i>Обоснование:</i> ТР ТС не устанавливает требований к электродам	Принято. Исключить ГОСТ 9466-75 из проекта перечней.
204			<i>Исключить</i> ГОСТ 11823-91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия», <i>Обоснование:</i> данный стандарт заменен на ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»,	Принято. Исключить ГОСТ 11823-91 из проекта перечня за истечением срока переходных положений.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
205			<p>который включен в проект перечня</p> <p><u>Исключить</u> ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия» и ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия»</p> <p><u>Обоснование:</u> данные стандарты заменены на ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», который включен в проект перечня</p>	<p>Принято. Исключить ГОСТ 13252-91 из проекта перечня за истечением срока переходных положений.</p>
206			<p><u>Исключить</u> ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Основные положения»,</p> <p><u>Обоснование:</u> данный стандарт отменен.</p>	<p>Отклонить. ГОСТ 24297-87 не отменен на территории Республики Беларусь</p>
207			<p><u>Включить</u> СТ РК ИСО 9934-2-2008 «Контроль неразрушающий. Магнитно-порошковая дефектоскопия. Часть 1 . Детекторная среда»</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
208			<p><u>Включить</u> СТ РК ISO 17638-2013 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод»</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
209			<p><u>Включить</u> СТ РК ISO 17640-2013</p>	<p>Принято.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
210			«Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка»	Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
			<p>Вместе с тем сообщаем, что государства-члены Союза не пришли к единому решению о внесении изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) в части требований обеспечения безопасности газовых баллонов используемых для хранения газа в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах.</p> <p>Согласно письму Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации от 10.06.2017 г. №' 00-02-12/510 в отношении применения автомобильных газовых баллонов существует момент дублирования систем подтверждения соответствия по техническим регламентам Таможенного союза «О</p>	<p>Отклонить.</p> <p>Согласно пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – Договор, Протокол) перечень 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 Союза, утверждается Комиссией в целях выполнения требований технического регламента Союза.</p> <p>Одновременно согласно пункту 4 Протокола перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), что противоречит принципам технического регулирования, установленным статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе (г. Астана 29.05.2014г.), в части гармонизации межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами.</p> <p>В этой связи, включение ГОСТ Р ИСО 11439-2010 «Газовые баллоны высокого давления для хранения на транспорте средства природного газа как топлива. Технические условия», ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных Средствах. Общие технические условия» в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и Измерений, в том числе правил отбора</p>	<p>стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утверждается Комиссией в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза.</p> <p>Обращаем внимание, что согласно пункту 2 статьи 53 продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза).</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>образцов, необходимых для применения и испытания требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) <u>считаем преждевременным, требующим общественных консультаций и дополнительного изучения</u></p>	
211	По проекту перечня в целом	ООО «Вириал» (письмо от 27 октября 2017 г. № 1692)	Считаем, целесообразным <u>включить</u> в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) требования к аттестации сварщиков, закрепленные в Положении о Системе аттестации сварочного производства на объектах,	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка в перечень стандартов включаются только межгосударственные и национальные (государственные) стандарты государств – членов Союза, а также могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утверждено приказом Ростехнадзора от 9 июня 2008 года N 398а)	утвержденные в соответствии с законодательством государств – членов Союза.
212			Считаем, целесообразным включить в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) требования к аттестации сварщиков, закрепленные в ПБ 03-273-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 года N 63)	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка в перечень стандартов включаются только межгосударственные и национальные (государственные) стандарты государств – членов Союза, а также могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государств – членов Союза.
213			Считаем, целесообразным включить в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) требования к аттестации сварщиков, закрепленные в РД 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного	Отклонить. Согласно пункту 7 Порядка в перечень стандартов включаются только межгосударственные и национальные (государственные) стандарты государств – членов Союза, а также могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			производства" (утвержден постановлением Госгортехнадзора России от 25 июня 2002 года N 36).	законодательством государств – членов Союза.
214	По проекту перечня в целом	РОСПОТРЕБНАДЗОР (письмо от 12 октября 2017 г. № 01/13974-17-22)	<i>Замечаний и предложений не имеем</i>	Принято к сведению.
215	По проекту перечня в целом	ООО «ТМС РУС» (письмо от 27 октября 2017 г. № 097-17)	<i>Исключить</i> ГОСТ 9466-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия» <i>Обоснование</i> Стандарт не содержит правила и методы исследований (испытаний) и измерений продукции, включённой в п. 2 ст. 1 ТР ТС 032/2013	Принято. Исключить из актуализированного перечня.
216			<i>Исключить</i> ГОСТ 10052-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы» <i>Обоснование</i> Стандарт не содержит правила и методы исследований (испытаний) и измерений продукции, включённой в п. 2 ст. 1 ТР ТС 032/2013	Принято. Исключить из актуализированного перечня.
217			<i>Исключить</i> ГОСТ Р 55023-2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие	Принято. Исключить из актуализированного перечня.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			технические условия» <i>Обоснование</i> Стандарт не распространяется на продукцию, включённую в п. 2 ст. 1 ТР ТС 032/2013	
218			<i>Включить</i> ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования» <i>Обоснование</i> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением до 130 МПа	Принято. Включить ГОСТ Р 54803-2011 в проект актуализированного перечня стандартов.
219			<i>Включить</i> ГОСТ 26496-85 «Гидроаккумуляторы. Правила приёмки и методы испытаний» <i>Обоснование</i> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (Испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
220			<i>Включить</i> СТБ EN 13445-5-2009 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания» <i>Обоснование</i> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением	Отклонить. Серию стандартов СТБ EN 13445 принято исключить из актуализированных редакций ввиду отсутствия основополагающего стандарта EN 13445-3.
221			<i>Включить</i> СТБ EN 13445-8-2009	Отклонить.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			«Сосуды, работающие под давлением. Часть 8. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия, и алюминиевых сплавов» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением	Серию стандартов СТБ EN 13445 принято исключить из актуализированных редакций ввиду отсутствия основополагающего стандарта EN 13445-3.
222			<u>Включить</u> ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений трубопроводов, работающих под избыточным давлением	Принято. Включить ГОСТ 32569-2013 в проект актуализированного перечня стандартов.
223			<u>Включить</u> СТБ EN 13480-5-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль» <u>Обоснование</u> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений трубопроводов, работающих под избыточным давлением	Принято. Включить СТБ EN 13480-5-2005 в проект актуализированного перечня стандартов.
224			<u>Включить</u> ГОСТ Р EN 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие	Принято. Включить ГОСТ Р EN 13018-2014 в

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			положения» <i>Обоснование</i> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений оборудования, работающего под избыточным давлением	проект актуализированного перечня стандартов.
225			<i>Включить</i> ГОСТ Р ИСО 17637-2014 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» <i>Обоснование</i> Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений оборудования, работающего под избыточным давлением	Принято. Включить ГОСТ Р ИСО 17637-2014 в проект актуализированного перечня стандартов.
По проектам актуализированных редакций перечней стандартов в целом				
226		Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный ордена трудового красного знамени научно-исследовательский	В настоящее время требования в отношении автомобильных газовых баллонов содержатся в двух технических регламентах Таможенного союза: - «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011); «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Эти регламенты содержат противоречивые требования в отношении отдельных параметров автомобильных газовых баллонов, что приводит к	Отклонить. Согласно пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – Договор, Протокол) перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		<p>автомобильный и автотранспортный институт «НАМИ» (письмо от 30 октября 2017 г. № 2221-04/604)</p>	<p>конфликтам владельцев сертифицированных по требованиям ТР ТС 018/2011 транспортных средств с органами Ростехнадзора при освидетельствовании баллонов. При этом ТР ТС 018/2011 содержит прямую ссылку на Правила ООН №110, которые с 28.12.2000 г. применяются Российской Федерацией и которым должны соответствовать автомобильные газовые баллоны. Следует отметить, что применение Правил ООН, принятых в соответствии с международным Женевским Соглашением 1958 года, участницей которого является Российская Федерация, имеет приоритет над применением иных нормативных технических документов. В связи с изложенным выше <u>считаем необходимым исключить ГОСТ Р 51753-2001</u> из Перечней стандартов, обеспечивающих применение и исполнение требований ТР ТС 032/2013, а также внести изменение в этот регламент в части нераспространения его требований на автомобильные газовые баллоны.</p>	<p>которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза, утверждается Комиссией в целях выполнения требований технического регламента Союза.</p> <p>Одновременно согласно пункту 4 Протокола перечень 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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утверждается Комиссией в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза.</p> <p>Обращаем внимание, что согласно пункту 2 статьи 53 продукция, в</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза).
227		ВНИИНМАШ (письмо от 26 октября 2017 г. № 355/208)		Принять к сведению. Письмо не содержит замечаний и предложений к проектам актуализированных редакций перечней стандартов, размещенных для общественного обсуждения на сайте Союза.
228		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 31 октября 2017 г.)	По результатам рассмотрения представленных Евразийской экономической комиссией проектов актуализированных 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	Принято к сведению.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и 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 регулирования, и материалов к ним, размещенных на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0102240/pd_14092017, сообщаем, что замечаний и предложений по представленным материалам не имеем.</p>	

