



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«11» июня 2019 г.

№ 96

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

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);

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.

2. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 г. № 22 «О перечне 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), и перечне 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 (подтверждения) соответствия продукции» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 11 июня 2019 г. № 96

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)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	раздел II	ГОСТ 23172-78 «Котлы стационарные. Термины и определения»	
2		ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»	
3		ГОСТ 25720-83 «Котлы водогрейные. Термины и определения»	
4		ГОСТ 25756-83 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения»	
5		ГОСТ Р 51936-2002 «Барокамеры. Классификация»	
6		ГОСТ Р 54974-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения»	
7	раздел IV	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
8		ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	
9		ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»	
10	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2020
11		ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	
12		ГОСТ 9493-80 «Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений»	
13		ГОСТ 9617-76 «Сосуды и аппараты. Ряды диаметров»	
14		ГОСТ 24756-81 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий»	применяется до 01.01.2020
15		ГОСТ 25867-83 «Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность»	применяется до 01.01.2020
16		ГОСТ 30780-2002 «Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность»	
17		СТБ ЕН 286-1-2004 «Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением»	
18	раздел IV, таблица 5 приложения № 1	ГОСТ 3619-89 «Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры»	
19		ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
20		ГОСТ 22530-77 «Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры»	
21		ГОСТ 24005-80 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования»	
22		ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции»	
23		ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
24		ГОСТ Р 55603-2013 «Котлы паровые утилизаторы парогазовых установок. Типы и основные параметры»	
25	раздел IV, таблицы 6 – 9 приложения № 1	ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»	
26		ГОСТ Р 54560-2015 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия»	
27	раздел IV, приложение № 2	ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
28		ГОСТ ISO 15547-1-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники»	
29		ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
30		ГОСТ 12.2.054-81 «Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
31		ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»	применяется до 01.01.2020
32		ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	
33		ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2020
34		ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	
35		ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности»	
36		ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»	
37		ГОСТ 3619-89 «Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры»	
38		ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
39		ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
40		ГОСТ 8339-84 «Установки маслonaпорные для гидравлических турбин. Технические условия»	
41		ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на P _y 20 – 100 МПа (200 – 1000 кгс/см ²). Технические условия»	
42		ГОСТ 9493-80 «Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
43		ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	
44		ГОСТ 9617-76 «Сосуды и аппараты. Ряды диаметров»	
45		ГОСТ 9931-85 «Корпуса цилиндрические стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры»	
46		ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	
47		ГОСТ 10092-2006 «Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия»	
48		ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
49		ГОСТ 10674-97 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
50		ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
51		ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	
52		ГОСТ 13372-78 «Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов»	
53		ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	
54		ГОСТ 13716-73 «Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия»	
55		ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	
56		ГОСТ 14114-85 «Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
57		ГОСТ 14115-85 «Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры»	
58		ГОСТ 14116-85 «Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования»	
59		ГОСТ 14249-89 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность»	применяется до 01.01.2020
60		ГОСТ 15518-87 «Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры»	
61		ГОСТ 16769-84 «Гидроаккумуляторы. Общие технические требования»	
62		ГОСТ 16860-88 «Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля»	
63		ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия»	
64		ГОСТ 17314-81 «Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования»	
65		ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»	
66		ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
67		ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
68		ГОСТ 21563-2016 «Котлы водогрейные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
69		ГОСТ 21804-94 «Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	
70		ГОСТ 22373-82 «Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия»	
71		ГОСТ 23866-87 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры»	
72		ГОСТ 24000-97 «Аппараты эмалированные с механическими перемешивающими устройствами. Типы, основные параметры и размеры»	
73		ГОСТ 24005-80 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования»	
74		ГОСТ 24569-81 «Котлы паровые и водогрейные. Маркировка»	
75		ГОСТ 24570-81 «Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования»	
76		ГОСТ 24755-89 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий»	применяется до 01.01.2020
77		ГОСТ 24756-81 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий»	применяется до 01.01.2020
78		ГОСТ 24757-81 «Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность»	применяется до 01.01.2020
79		ГОСТ 25005-94 «Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений»	
80		ГОСТ 25215-82 «Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
81		ГОСТ 25221-82 «Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность»	применяется до 01.01.2020
82		ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции»	
83		ГОСТ 25449-82 «Теплообменники водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры»	
84		ГОСТ 25450-82 «Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры»	
85		ГОСТ 25822-83 «Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность»	применяется до 01.01.2020
86		ГОСТ 25859-83 «Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках»	применяется до 01.01.2020
87		ГОСТ 25867-83 «Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность»	применяется до 01.01.2020
88		ГОСТ 26158-84 «Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»	применяется до 01.01.2020
89		ГОСТ 26159-84 «Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»	
90		ГОСТ 26202-84 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»	применяется до 01.01.2020
91		ГОСТ 26296-84 «Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры»	
92		ГОСТ 26303-84 «Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность»	
93		ГОСТ 27036-86 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94		ГОСТ 27590-2005 «Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия»	
95		ГОСТ 28193-89 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования»	
96		ГОСТ 28269-89 «Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования»	
97		ГОСТ 28289-89 «Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры»	
98		ГОСТ 28291-89 «Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры»	
99		ГОСТ 28308-89 «Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры»	
100		ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»	
101		ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия»	
102		ГОСТ 28759.1-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры»	
103		ГОСТ 28759.2-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»	
104		ГОСТ 28759.3-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»	
105		ГОСТ 28759.4-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»	
106		ГОСТ 28759.5-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107		ГОСТ 28912-91 «Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия»	
108		ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
109		ГОСТ 30780-2002 «Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность»	
110		ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»	
111		ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением»	
112		ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
113		ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
114		ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	
115		ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования»	
116		ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия» (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	
117		ГОСТ 32388-2013 «Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	
119		ГОСТ 32935-2014 «Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия»	
120		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»	
121		ГОСТ 33258-2015 «Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования»	
122		ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»	
123		ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материала»	
124		ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»	
125		ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
126		ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
127		ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
128		ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»	
129		ГОСТ 33960-2016 «Котлы стационарные паровые. Стальные конструкции. Нормы нагрузок на каркасы»	
130		ГОСТ 33962-2016 «Котлы стационарные водотрубные. Общие положения. Материалы и допустимые напряжения для деталей котлов, работающих под давлением»	
131		ГОСТ 33963-2016 «Котлы стационарные. Расчеты на сейсмическое и ветровое воздействия»	
132		ГОСТ 33964-2016 «Котлы стационарные водотрубные. Поверочный расчет. Расчет на статическую прочность. Расчет на циклическую прочность. Расчет на сопротивление хрупкому разрушению»	
133		ГОСТ 33965-2016 «Котлы стационарные водотрубные. Расчет по выбору основных размеров элементов. Коэффициенты прочности и укрепление отверстий»	
134		ГОСТ 34233.1-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»	
135		ГОСТ 34233.2-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек»	
136		ГОСТ 34233.3-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружных давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
137		ГОСТ 34233.4-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений»	
138		ГОСТ 34233.5-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»	
139		ГОСТ 34233.6-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»	
140		ГОСТ 34233.7-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты»	
141		ГОСТ 34233.8-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками»	
142		ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»	
143		ГОСТ 34233.10-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами»	
144		ГОСТ 34233.11-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»	
145		ГОСТ 34233.12-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ»	
146		ГОСТ 34283-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
147		ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
148		СТБ ЕН 286-1-2004 «Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением. Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением»	
149		СТБ ЕН 13480-1-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения»	
150		СТБ ЕН 13480-2-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2. Материалы»	
151		СТБ ЕН 13480-3-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет»	
152		СТБ ЕН 13480-4-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж»	
153		СТБ ЕН 13480-5-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль»	
154		СТБ ЕН 13480-6-2009 «Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования к заглубленным трубопроводам»	
155		СТБ ЕН 13480-8-2009 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 8. Дополнительные требования к трубам из алюминия и алюминиевого сплава»	
156		СТБ ГОСТ Р 51659-2001 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
157		СТ РК ЕН 1708-1-2016 «Сварка. Элементы стальных сварных соединений. Часть 1. Конструкции под давлением»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
158		СТ РК EN 10216-1-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры»	
159		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»	
160		СТ РК EN 10216-3-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой стали»	
161		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»	
162		СТ РК EN 10216-5-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали»	
163		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
164		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»	
165		СТ РК EN 10217-3-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой конструкционной стали»	
166		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»	
167		СТ РК EN 10217-5-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами для повышенной температуры»	
168		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»	
169		СТ РК EN 10217-7-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 7. Трубы из нержавеющей стали»	
170		СТ РК EN 13480-1-2012 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
171		СТ РК EN 13480-2-2013 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2. Материалы»	
172		СТ РК EN 13480-3-2013 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет»	
173		СТ РК EN 13480-4-2016 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж»	
174		СТ РК EN 13480-5-2016 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Контроль и испытания»	
175		СТ РК EN 13480-6-2016 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 6. Дополнительные требования для подземных трубопроводов»	
176		СТ РК EN 13480-7-2016 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 7. Руководство по процедурам оценки соответствия»	
177		СТ РК 1357-2005 «Сосуды, работающие под давлением. Основные требования к конструкции»	
178		СТ РК 1358-2005 «Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей»	
179		ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»	применяется до 01.01.2020
180		ГОСТ Р 50599-93 «Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации»	
181		ГОСТ Р 50671-94 «Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
182		ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний»	
183		ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
184		ГОСТ Р 51571-2000 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования»	
185		ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
186		ГОСТ Р 52264-2004 «Барокамеры водолазные. Общие технические условия»	
187		ГОСТ Р 53674-2009 «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа»	
188		ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	
189		ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	
190		ГОСТ Р 54086-2010 «Стабилизаторы давления. Общие технические условия»	
191		ГОСТ Р 54522-2011 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию»	
192		ГОСТ Р 54560-2015 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия»	
193		ГОСТ Р 54568-2011 «Трубы из сплава марки МНЖ5-1. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
194		ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	
195		ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	
196		ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	
197		ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
198		ГОСТ Р 55170-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Маркировка»	
199		ГОСТ Р 55171-2012 «Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования»	
200		ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	
201		ГОСТ Р 55559-2013 «Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
202		ГОСТ Р 55596-2013 «Сети тепловые. Нормы и методы расчета на прочность и сейсмические воздействия»	
203		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
204		ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»	
205		ГОСТ Р 55600-2013 «Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 100 до 320 МПа. Нормы и методы расчета на прочность»	
206		ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	
207		ГОСТ Р 57217-2016 «Барокамеры медицинские многоместные с рабочим давлением газовой среды 1,0 МПа. Общие технические требования»	
208		ГОСТ Р 57423-2017 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 °С. Технические условия»	
209	раздел IV, приложения № 2 и 3	ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	
210		ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см ²). Технические условия»	
211		ГОСТ 9731-79 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см ²). Технические условия»	
212		ГОСТ 12247-80 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на P_p 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см ²). Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
213		ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия»	
214		ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	прекращает действие с даты присоединения Республики Казахстан к ГОСТ 21561-2017
215		ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
216		ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний»	
217		ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
218		ГОСТ Р 55559-2013 «Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
219	раздел VII	ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»	

