

**УТВЕРЖДЕН**  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2017 г. №

**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**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	Пункт 36 раздела V	подраздел 5.2, разделы 6 – 9 ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	
2		раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
3		ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	
4		раздел 4 ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия»	
5		раздел 9 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	

6	раздел 8 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
7	ГОСТ 6996-66 «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	
8	ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод»	
9	ГОСТ 9466-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия»	
10	раздел 7 ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	
11	раздел 4 ГОСТ 9731-79 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_p \leq 24,5$ МПа ( $250$ кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия»	
12	ГОСТ 10052-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы»	
13	раздел 6 ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
14	раздел 5 ГОСТ 11823-91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN $\leq 25$ МПа ( $250$ кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия»	
15	раздел 4 ГОСТ 11881-76 «Государственная система приборостроения. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
16	раздел 4 ГОСТ 12247-80 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p 31,4$ и $39,2$ МПа ( $320$ и $400$ кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия»	
17	раздел 9 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	

18	раздел 5 ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN $\leq 25$ МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия»	
19	раздел 4 ГОСТ 13547-79 «Затворы дисковые на P <sub>y</sub> до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия»	
20	раздел 4 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	применяется до 01.11.2017
21	раздел 4 ГОСТ 13716-73 «Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия»	
22	раздел 5 ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	
23	ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	
24	раздел 6 ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия»	применяется до 01.11.2017
25	раздел 3 ГОСТ 16860-88 «Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля»	применяется до 01.11.2017
26	ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
27	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
28	раздел 8 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
29	раздел 5 ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	
30	раздел 5 ГОСТ 21804-94 «Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	
31	ГОСТ 23479-79 «Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования»	
32	ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Основные положения»	
33	раздел 4 ГОСТ 28269-89 «Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования»	

34	раздел 11 ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»	
35	раздел 8 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
36	раздел 9 ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»	
37	раздел 9 ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	
38	раздел 8 ГОСТ 31842-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования»	
39	ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) «Арматура трубопроводная. Для атомных станций. Общие технические условия»	
40	раздел 8 ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	
41	раздел 8 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
42	СТБ 1172-99 «Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения»	
43	СТБ 1428-2003 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод»	
44	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 «Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 1. Основные требования»	
45	ГОСТ Р ИСО «3452-4-2011 Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 4. Оборудование»	
46	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы»	
47	ГОСТ Р ИСО «15549-2009 Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Основные положения»	

48	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 1. Общие положения»	
49	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию холодных трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 1. Общие положения»	
50	ГОСТ Р 50599-93 «Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации»	
51	Раздел 7 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
52	раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»	
53	раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
54	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
55	ГОСТ Р 54487-2011 «Контроль неразрушающий. Определение газовой пористости литейных алюминиевых сплавов акустическим методом. Общие требования»	
56	ГОСТ Р 54790-2011 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 3. Испытания с приложением внешней нагрузки»	
57	раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	

58	раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	
59	раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
60	раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»	
61	ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	
62	ГОСТ Р 55559-2013 «Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
63	ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	