

**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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 года № 22. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2019 года № 96.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.06.2019 № 96 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень 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 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Председатель Коллегии |
 |
|
Евразийской экономической комиссии |
В. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 25 февраля 2014 г. № 22 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**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 |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Обозначение стандарта |
Наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1. |
Раздел II |
ГОСТ Р 52720-2007 |
Арматура трубопроводная. Термины и определения |
 |
|
2. |
Раздел IV |
ГОСТ Р 52760-2007 |
Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске |
 |
|
3. |
Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1 |
СТБ EN 286-1-2004  |
Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением.
Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением |
 |
|
4. |
СТБ EN 13445-1-2009  |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Общие положения  |
 |
|
5. |
СТБ EN 13445-6-2009 |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 6. Требования к конструкции и изготовлению сосудов и элементов сосудов, работающих под давлением, из чугуна с шаровидным графитом |
 |
|
6. |
СТБ EN 13445-8-2009 |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 8. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия и алюминиевых сплавов |
 |
|
7. |
ГОСТ 12.2.085-2002 |
Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности |
 |
|
8. |
ГОСТ 9493-80  |
Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений |
 |
|
9. |
ГОСТ 9617-76  |
Сосуды и аппараты. Ряды диаметров |
 |
|
10. |
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 |
 |
|
11. |
ГОСТ 25867-83 |
Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
12. |
ГОСТ 30780-2002

 |
Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность |
 |
|
13. |
ГОСТ Р 52630-2013  |
Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия |
 |
|
14. |
Раздел IV, таблица 5 приложения № 1 |
ГОСТ 3619-89  |
Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры |
 |
|
15. |
ГОСТ 10617-83  |
Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия |
 |
|
16. |
ГОСТ 24005-80  |
Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования |
 |
|
17. |
ГОСТ 25365-82  |
Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции |
 |
|
18. |
ГОСТ 25720-83  |
Котлы водогрейные. Термины и определения |
 |
|
19. |
ГОСТ 30735-2001  |
Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия |
 |
|
20. |
Раздел IV, таблицы 6 – 9 приложения № 1 |
ГОСТ 356-80 |
Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды |
 |
|
21. |
ГОСТ Р 54560-2011 |
Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия |
 |
|
22. |
Раздел IV, приложение № 2 |
ГОСТ ISO 13706-2011 |
Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования |
 |
|
23. |
СТБ EN 286-1-2004  |
Сосуды для воздуха или азота, работающие под давлением.
Часть 1. Сосуды общего назначения, работающие под давлением |
 |
|
24. |
СТБ EN 13445-1-2009  |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Общие положения  |
 |
|
25. |
СТБ EN 13445-2-2009  |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Материалы |
 |
|
26. |
СТБ EN 13445-4-2009  |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 4. Изготовление |
 |
|
27. |
СТБ EN 13445-5-2009 |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания |
 |
|
28. |
СТБ EN 13445-6-2009 |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 6. Требования к конструкции и изготовлению сосудов и элементов сосудов, работающих под давлением, из чугуна с шаровидным графитом |
 |
|
29. |
СТБ EN 13445-8-2009 |
Сосуды, работающие под давлением. Часть 8. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия и алюминиевых сплавов |
 |
|
30. |
ГОСТ 12.2.054-81 |
Установки ацетиленовые. Требования безопасности |
 |
|
31. |
ГОСТ 12.2.063-81  |
Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности |
 |
|
ГОСТ 12.2.085-2002 |
Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности |
 |
|
32. |
ГОСТ 12.2.096-83  |
Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности |
 |
|
33. |
ГОСТ 356-80 |
Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды |
 |
|
34. |
ГОСТ 3619-89  |
Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры |
 |
|
35. |
ГОСТ 5761-2005 |
Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия |
 |
|
36. |
ГОСТ 5762-2002  |
Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия |
 |
|
37. |
ГОСТ 8339-84  |
Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия |
 |
|
38. |
ГОСТ 9493-80  |
Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений |
 |
|
39. |
ГОСТ 9544-2005  |
Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов |
 |
|
40. |
ГОСТ 9617-76  |
Сосуды и аппараты. Ряды диаметров |
 |
|
41. |
ГОСТ 9931-85  |
Корпусы цилиндрические стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры |
 |
|
42. |
ГОСТ 10092-2006 |
Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия |
 |
|
43. |
ГОСТ 10617-83  |
Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия |
 |
|
44. |
ГОСТ 10674-97

 |
Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия |
 |
|
45. |
ГОСТ 11823-91  |
Клапаны обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия |
 |
|
46. |
ГОСТ 11881-76  |
Государственная система приборостроения. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия |
 |
|
47. |
ГОСТ 12893-2005  |
Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия. |
 |
|
48. |
ГОСТ 13252-91  |
Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия |
 |
|
49. |
ГОСТ 13372-78 |
Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов |
 |
|
50. |
ГОСТ 13547-79  |
Затворы дисковые на Ру
до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия |
 |
|
51. |
ГОСТ 13716-73  |
Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия |
 |
|
52. |
ГОСТ 14106-80  |
Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия |
 |
|
53. |
ГОСТ 14114-85 |
Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры |
 |
|
54. |
ГОСТ 14115-85  |
Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры |
 |
|
55. |
ГОСТ 14116-85 |
Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования |
 |
|
56. |
ГОСТ 14249-89  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
57. |
ГОСТ16860-88  |
Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля |
 |
|
58. |
ГОСТ 17314-81  |
Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования |
 |
|
59. |
ГОСТ 17380-2001 |
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия |
 |
|
60. |
ГОСТ 20680-2002 |
Аппараты с механическими перемешивающими устройствами.
Общие технические условия |
 |
|
61. |
ГОСТ 21345-2005 |
Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия |
 |
|
62. |
ГОСТ 21563-93 |
Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования |
 |
|
63. |
ГОСТ 21804-94 |
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия |
 |
|
64. |
ГОСТ 22161-76  |
Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний |
 |
|
65. |
ГОСТ 22373-82 |
Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия |
 |
|
66. |
ГОСТ 23689-79  |
Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования |
 |
|
67. |
ГОСТ 23866-87  |
Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры |
 |
|
68. |
ГОСТ 24000-97 |
Аппараты эмалированные с механическими перемешивающими устройствами. Типы, основные параметры и размеры |
 |
|
69. |
ГОСТ 24005-80  |
Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования |
 |
|
70. |
ГОСТ 24569-81  |
Котлы паровые и водогрейные. Маркировка |
 |
|
71. |
ГОСТ 24570-81  |
Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования |
 |
|
72. |
ГОСТ 24755-89 |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий |
 |
|
73. |
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 |
 |
|
74. |
ГОСТ 24757-81  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа |
 |
|
75. |
ГОСТ 25005-94 |
Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений |
 |
|
76. |
ГОСТ 25215-82  |
Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
77. |
ГОСТ 25221-82 |
Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
78. |
ГОСТ 25365-82  |
Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции |
 |
|
79. |
ГОСТ 25449-82  |
Теплообменники водоводяные и пароводяные. Типы,
основные параметры и размеры |
 |
|
80. |
ГОСТ 25450-82  |
Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры |
 |
|
81. |
ГОСТ 25720-83  |
Котлы водогрейные. Термины и определения |
 |
|
82. |
ГОСТ 25822-83  |
Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
83. |
ГОСТ 25859-83  |
Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках |
 |
|
84. |
ГОСТ 25867-83 |
Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
85. |
ГОСТ 26158-84 |
Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования |
 |
|
86. |
ГОСТ 26159-84  |
Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования |
 |
|
87. |
ГОСТ 26202-84 |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок |
 |
|
88. |
ГОСТ 26296-84  |
Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры |
 |
|
89. |
ГОСТ 26303-84  |
Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность |
 |
|
90. |
ГОСТ 26526-85 |
Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования |
 |
|
91. |
ГОСТ 28193-89 |
Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования |
 |
|
92. |
ГОСТ 28269-89  |
Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования |
 |
|
93. |
ГОСТ 28289-89  |
Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры |
 |
|
94. |
ГОСТ 28291-89  |
Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры |
 |
|
95. |
ГОСТ 28308-89  |
Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры |
 |
|
96. |
ГОСТ 28343-89  |
Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования |
 |
|
97. |
ГОСТ 28759.1-90 |
Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры |
 |
|
98. |
ГОСТ 28759.2-90  |
Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры |
 |
|
99. |
ГОСТ 28759.3-90 |
Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры |
 |
|
100. |
ГОСТ 28759.4-90

 |
Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры |
 |
|
101. |
ГОСТ 28759.5-90  |
Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования |
 |
|
102. |
ГОСТ 30735-2001  |
Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия |
 |
|
103. |
ГОСТ 30780-2002 |
Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность |
 |
|
104. |
ГОСТ 31294-2005 |
Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия |
 |
|
105. |
ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) |
Арматура трубопроводная. Для атомных станций. Общие технические условия |
 |
|
106. |
ГОСТ Р 50599-93 |
Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации |
 |
|
107. |
ГОСТ Р 51273-99  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий |
 |
|
108. |
ГОСТ Р 51274-99  |
Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность |
 |
|
109. |
ГОСТ Р 51364-99  |
Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия |
 |
|
110. |
ГОСТ Р 52630-2012  |
Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия |
 |
|
111. |
ГОСТ Р 52857.1-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования |
 |
|
112. |
ГОСТ Р 52857.2-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек |
 |
|
113. |
ГОСТ Р 52857.8-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками |
 |
|
114. |
ГОСТ Р 52857.4-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений |
 |
|
115. |
ГОСТ Р 52857.5-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок |
 |
|
116. |
ГОСТ Р 52857.3-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер |
 |
|
117. |
ГОСТ Р 52857.9-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при воздействии давления и внешних нагрузок на штуцер |
 |
|
118. |
ГОСТ Р 52857.7-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты |
 |
|
119. |
ГОСТ Р 52857.6-2007 |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках  |
 |
|
120. |
ГОСТ Р 52857.11-2007  |
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 |
 |
|
121. |
ГОСТ Р 52857.12-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ |
 |
|
122. |
ГОСТ Р 52857.10-2007  |
Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами |
 |
|
123. |
ГОСТ Р 53258-2009 |
Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
124. |
ГОСТ Р 53671-2009 |
Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия |
 |
|
125. |
ГОСТ Р 53672-2009 |
Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности |
 |
|
126. |
ГОСТ Р 53673-2009 |
Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия |
 |
|
127. |
ГОСТ Р 53674-2009 |
Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа |
 |
|
128. |
ГОСТ Р 54086-2010 |
Стабилизаторы давления. Общие технические условия |
 |
|
129. |
ГОСТ Р 54522-2011 |
Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию |
 |
|
130. |
ГОСТ Р 54432-2011 |
Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования |
 |
|
131. |
ГОСТ Р 54560-2011 |
Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия |
 |
|
132. |
ГОСТ Р 54568-2011 |
Трубы из сплава марки МНЖ5-1. Технические условия |
 |
|
133. |
ГОСТ Р 54808-2011 |
Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов |
 |
|
134. |
ГОСТ Р
55018-2012 |
Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия |
 |
|
135. |
ГОСТ Р
55019-2012 |
Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия |
 |
|
136. |
ГОСТ Р
55020-2012 |
Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия |
 |
|
137. |
ГОСТ Р
55023-2012 |
Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия |
 |
|
138. |
ГОСТ Р
55508-2013 |
Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик |
 |
|
139. |
ГОСТ Р
55509-2013 |
Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов |
 |
|
140. |
ГОСТ Р
55559-2013 |
Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление
2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
141. |
СТ РК
1357-2005  |
Сосуды, работающие под давлением. Основные требования к конструкции |
 |
|
142. |
СТ РК
1358-2005  |
Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей |
 |
|
143. |
СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 |
Контейнеры грузовые
серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением |
 |
|
144. |
Раздел IV, приложения № 2 и 3 |
ГОСТ Р ИСО 11439-2010 |
Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия |
 |
|
145. |
ГОСТ 949-73  |
Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pр < 19,6 МПа (200 кгс/см2). Технические условия |
 |
|
146. |
ГОСТ
9731-79 |
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Pр < 24,5 МПа (250 кгс/см2). Технические условия |
 |
|
147. |
ГОСТ
12247-80  |
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа
(320 и 400 кгс/см2). Технические условия |
 |
|
148. |
ГОСТ
15860-84 |
Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия |
 |
|
149. |
ГОСТ
21561-76 |
Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия |
 |
|
150. |
ГОСТ Р 51753-2001 |
Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия |
 |
|
151. |
Раздел VII |
ГОСТ Р 52760-2007 |
Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 25 февраля 2014 г. № 22 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Обозначение
стандарта |
Наименование
стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1. |
Пункт 36 раздела V |
раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 |
Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования |
 |
|
2. |
ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 |
Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 1. Основные требования |
 |
|
3. |
ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 |
Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 4. Оборудование |
 |
|
4. |
ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 |
Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические
материалы |
 |
|
5. |
подраздел 5.2, разделы 6–9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 |
Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия |
 |
|
6. |
ГОСТ Р ИСО 15549-2009 |
Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Основные положения |
 |
|
7. |
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 |
 |
|
8. |
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 |
 |
|
9. |
раздел 4 ГОСТ 949-73 |
Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pр < 19,6 МПа (200 кгс/см2). Технические условия |
 |
|
10. |
раздел 9 ГОСТ 5761-2005 |
Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия |
 |
|
11. |
раздел 8 ГОСТ 5762-2002  |
Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия |
 |
|
12. |
раздел 4 ГОСТ 9731-79 |
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Pр < 24,5 МПа (250 кгс/см2). Технические условия |
 |
|
13. |
раздел 6 ГОСТ 10617-83 |
Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия |
 |
|
14. |
раздел 6 ГОСТ 10674-97 |
Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия |
 |
|
15. |
раздел 5 ГОСТ 11823-91 |
Клапаны обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия |
 |
|
16. |
раздел 4 ГОСТ 11881-76 |
Государственная система приборостроения.
Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия |
 |
|
17. |
раздел 4 ГОСТ 12247-80 |
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см2).
Технические условия |
 |
|
18. |
раздел 9 ГОСТ 12893-2005 |
Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные.
Общие технические условия |
 |
|
19. |
раздел 5 ГОСТ 13252-91 |
Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия |
 |
|
20. |
раздел 4 ГОСТ 13547-79 |
Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия  |
 |
|
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. |
раздел 6 ГОСТ 15860-84 |
Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия |
 |
|
24. |
раздел 3 ГОСТ 16860-88 |
Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля |
 |
|
25. |
раздел 6 ГОСТ 20680-2002 |
Аппараты с перемешивающими устройствами. Общие технические условия |
 |
|
26. |
раздел 8 ГОСТ 21345-2005 |
Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия |
 |
|
27. |
раздел 5 ГОСТ 21561-76 |
Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия |
 |
|
28. |
раздел 5 ГОСТ 21804-94 |
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия |
 |
|
29. |
раздел 4 ГОСТ 28269-89 |
Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования |
 |
|
30. |
раздел 11 ГОСТ 28343-89 |
Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования |
 |
|
31. |
раздел 8 ГОСТ 30735-2001 |
Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия |
 |
|
32. |
раздел 9 ГОСТ 31294-2005 |
Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия |
 |
|
33. |
ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) |
Арматура трубопроводная. Для атомных станций. Общие технические условия |
 |
|
34. |
ГОСТ Р 50599-93 |
Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления.
Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации |
 |
|
35. |
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 |
 |
|
36. |
раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012  |
Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия |
 |
|
37. |
ГОСТ Р 53258-2009 |
Техника пожарная.
Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
38. |
ГОСТ Р 53402-2009 |
Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний |
 |
|
39. |
раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 |
Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия |
 |
|
40. |
раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 |
Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности |
 |
|
41. |
разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 |
Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия |
 |
|
42. |
раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 |
Нефтяная и газовая промышленность. Кожухотрубчатые теплообменники. Технические требования |
 |
|
43. |
раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 |
Аппараты колонные. Технические требования |
 |
|
44. |
ГОСТ Р 54487-2011 |
Контроль неразрушающий. Определение газовой пористости литейных алюминиевых сплавов акустическим методом. Общие требования |
 |
|
45. |
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. |
 |
|
46. |
раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 |
Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов |
 |
|
47. |
раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 |
Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия |
 |
|
48. |
раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 |
Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия |
 |
|
49. |
раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 |
Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия |
 |
|
50. |
раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 |
Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия |
 |
|
51. |
ГОСТ Р 55508-2013 |
Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик |
 |
|
52. |
ГОСТ Р 55559-2013 |
Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан