



QAROR

Toshkent sh.

2018 y. «12» aprel dagi TP-04 -sonli

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ташкент

“Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар, ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида

“Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги **қарор қилади:**

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 12 апрелдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Стандартлаштириш бошқармаси (Мақсудов), “Ахборот-маълумот маркази” (Алимов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумот ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борилсин.

4. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Мелибоев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-иловаси билан тасдиқланган мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритсин ва “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб-сайтига жойлаштирсин.

5. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуровга юклатилсин.

Бош директор

А. Каримов

**“Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги
Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати мажбурий тусдан ихтиёр
қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати
РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1.	ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности
2.	ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности
3.	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности
4.	ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности
5.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды
6.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия
7.	ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры
8.	ГОСТ 4666-75	Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска
9.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
10.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
11.	ГОСТ 8339-84	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия
12.	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений
13.	ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов
14.	ГОСТ 9617-76	Сосуды и аппараты. Ряды диаметров
15.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия
16.	ГОСТ 9931-85	Корпуса цилиндрические стальных аппаратов. Типы, основные параметры и размеры
17.	ГОСТ 10092-2006	Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия
18.	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия
19.	ГОСТ 10674-97	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
20.	ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление $P_N \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические требования
21.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия

22.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия
23.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
24.	ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN \leq 25 МПа (250 кгс/кв.см). Общие технические условия
25.	ГОСТ 13372-78	Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов
26.	ГОСТ 13547-79	Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия
27.	ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования
28.	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
29.	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
30.	ГОСТ 14114-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры
31.	ГОСТ 14115-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры
32.	ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования
33.	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
34.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
35.	ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля
36.	ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования
37.	ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия
38.	ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия
39.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия
40.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
41.	ГОСТ 21563-93	Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования
42.	ГОСТ 21804-94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
43.	ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний
44.	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия
45.	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
46.	ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования
47.	ГОСТ 24000-97	Аппараты эмалированные с механическими перемешивающими устройствами. Типы, основные параметры и размеры
48.	ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией.

		Общие технические требования
49.	ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка
50.	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования
51.	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
52.	ГОСТ 24856-81 (ИСО 6552-80)	Арматура трубопроводная промышленная. Термины и определения
53.	ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции
54.	ГОСТ 25867-83	Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность
55.	ГОСТ 25720-83	Котлы водогрейные. Термины и определения
56.	ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений
57.	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность
58.	ГОСТ 25221-82	Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность
59.	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры
60.	ГОСТ 25450-82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры
61.	ГОСТ 25822-83	Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность
62.	ГОСТ 25859-83	Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках
63.	ГОСТ 26158-84	Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
64.	ГОСТ 26159-84	Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
65.	ГОСТ 26202-84	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечайки и днищ от воздействия опорных нагрузок
66.	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность
67.	ГОСТ 26296-84	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры
68.	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования
69.	ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования
70.	ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования
71.	ГОСТ 28289-89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
72..	ГОСТ 28291-89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
73	ГОСТ 28308-89	Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры

74.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
75.	ГОСТ 28759.1-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры
76.	ГОСТ 28759.2-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры
77.	ГОСТ 28759.3-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры
78.	ГОСТ 28759.4-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры
79.	ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования
80.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
81.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия
82.	ГОСТ 30780-2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность
83.	O'zDSt 1138:2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
84.	Ts 18416422-008:2014	Клапаны противопожарные дымоудаления вентиляционных система типа «КПД». Технические условия.
85.	Ts 23933125-003:2013	Задвижки чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 350, 400, 500 PN 1.0 MPa (10 kgf/cm ²). Технические условия.
86.	Ts 23933125-01:2013	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая стальная ЗКЛ2. Технические условия.
87.	Ts 23436527-01:2013	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,3 до 1,0MW. Технические условия.
88.	Ts 19885515-01:2015	Резервуары подземные для сжиженного газа емкостью от 5 до 50 м ³ . Технические условия.
89.	Ts 22559038-003:2014	Котлы паровые давлением острого пара от 0,17 до 3,9 Мра с температурой острого пара до 450 ⁰ С. Технические условия.
90.	Ts 22559038-001:2014	Котлы отопительные водогрейные твердотопливное - электрические теплопроизводительностью от 0,015 до 1,0 MW Технические условия.
91.	Ts 14847562-005:2017	Котлы паровые газотрубные автоматизированные с абсолютным давлением пара от 0,17 до 1,4 МПа. Технические условия.
92.	Ts 18221612-004:2015	Регулятор управления типа КН-2. Технические условия
93.	Ts 18221612-005:2015	Клапан - отсекающий предохранительный типа ПКК-40М. Технические условия
94.	Ts 18221612-006:2015	Клапан предохранительный запорный типа ПЗК-50В, ПЗК-100, ПЗК-200. Технические условия.
95.	Ts 14988707-002:2013	Кран пробковый. Технические условия
96.	Ts 14988707-003:2015	Краны шаровые трубные. Технические условия
97.	Ts 14988707-012:2014	Клапаны обратные шаровые. Технические условия.
98.	Ts 14988707-013:2016	Краны шаровые низкого давление. Технические условия.
99.	Ts 24586234-03:2014	Клапан - отсекающий предохранительный типа ППК-40М
100.	Ts 22505373-003:2013	Резервуары подъемные для сжиженного углеводородного газа (пропан-бутан) объемом от 5 м ³ до 20 м ³ . Технические условия.
101.	Ts 22505373-005:2015	Резервуары надземные для сжиженного углеводородного газа (пропан-бутан) объемом от от 25 м ³ , 40 м ³ и 50 м ³ . Технические условия.

102.	Ts 22505373-006:2017	Резервуары подземные двух стенные для сжиженного углеводородного газа объемом от 10 м ³ и 20 м ³ Технические условия.
103.	Ts 25598702-001:2015	Резервуары подъемные для сжиженного углеводородного газа объемом от 5 м ³ - 50 м ³ . Технические условия.
104.	Ts 22827390-01:2013	Дроссели регулируемые. Технические условия.
105.	Ts 22827390-07:2014	Краны шаровые. Технические условия.
106.	Ts 22827390-05:2014	Задвижки клиновые стальные. Технические условия.
107.	Ts 22827390-06:2014	Задвижки стальные шиберные. Технические условия.
108.	Ts 22827390-08:2014	Арматура фонтанная. Технические условия.
109.	Ts 22827390-09:2014	Головки колонные и трубные. Технические условия.
110.	Ts 22827390-10:2014	Клапаны запорные. Технические условия.
111.	Ts 22827390-11:2014	Затворы обратные. Технические условия.
112.	Ts 22827390-12:2014	Клапаны обратные подъемные. Технические условия.
113.	Ts 22559038-001:2015	Котлы паровые давлением острого от 0,17 до 3,9 Мра С температурой острого пара до 450 ⁰ С. Технические условия.
114.	Ts 22659129-02:2014	Баллоны – аккумуляторы стальные бесшовные большого объемом для газов типа бао на рабочее давление не более 25 МРа. Технические условия.
115.	Ts 23397974-02:2015	Резервуары двустенные подъемные для сжиженного углеводородного газа объемом от 3 м ³ до 20 м ³ . Технические условия.
116.	Ts 18820809-07:2016	Клапаны дыхательные КДС-1500, КДС-3000 Технические условия.
117.	Ts 19524237-02:2017	Баллоны стальные объемом 8л для сжиженных углеводородных газов. Технические условия.
118.	Ts 15962348-01:2015	Сосуды для сжиженных углеводородных газов, работающие под давлением. Технические условия.