

**«Босим остида ишлайдиган ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида» ги
 умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг
 намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи
 техник жихатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар
 РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1.	ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования
2.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия
3.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
4.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
5.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
6.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия
7.	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия
8.	ГОСТ 10674-97	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
9.	ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические требования
10.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия
11.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на P_p 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия
12.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
13.	ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/кв.см). Общие технические условия
14.	ГОСТ 13547-79	Затворы дисковые на P_y до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия
15.	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
16.	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
17.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
18.	ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля
19.	ГОСТ 20680-2002	Аппараты с перемешивающими устройствами. Общие технические условия
20.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

21.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия
22.	ГОСТ 21804-94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
23.	ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования
24.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
25.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия
26.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
27.	ГОСТ EN 1290-2006	Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод
28.	ГОСТ EN 1714-2006	Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод
29.	O'zDSt 1138:2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
30.	ГОСТ 27303-87	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа.