Oʻzbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligining 2025-yil 12-sentabrdagi 109-son buyrugʻiga 1-ilova

## "Ortiqcha bosim ostida ishlaydigan uskunalar xavfsizligi toʻgʻrisida" gi texnik reglament kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi ixtiyoriy ta'minlanadigan standartlashtirishga doir normativ-hujjatlar roʻyxati.

	Texnik		
T/r	reglamentni ng tarkibiy elementi	Belgilanish	Nomlanishi
1.	2-bob	ISO 7121:2016	Стальные шаровые краны для общепромышленного применения
2.		ISO 13706:2011	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность — Теплообменники с воздушным охлаждением
3.		ISO 11439:2013	Газовые баллоны — баллоны высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива для автотранспортных средств.
4.		ISO 16812:2019	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования
5.		ГОСТ ISO 15547- 1-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники
6.		ΓΟCT ISO 15547- 2-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением
7.		Oʻz DSt 1138:2017	Payvandlab yasalgan poʻlat idish va apparatlar. Umumiy texnikaviy shartlar.
8.		ГОСТ 10674-2022	Вагоны-цистерны. Общие технические условия
9.		ГОСТ 12.2.063- 2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
10.		ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
11.		ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия
12.		ГОСТ 17032-2022	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия
13.		ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия
14.		ГОСТ 21561-2017	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний
15.		ГОСТ 21563-2016	Котлы водогрейные. Общие технические требования
16.		ГОСТ 27590-2005	Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
17.		ГОСТ 28759.5- 2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования

T/r	Texnik reglamentni ng tarkibiy elementi	Belgilanish	Nomlanishi
18.	2-bob	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия
19.		ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
20.		ГОСТ 31385-2023	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
21.		ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний
22.		ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования
23.		ГОСТ 31901-2013	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия
24.		ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования
25.		ГОСТ 33423-2015	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия
26.		ГОСТ 33852-2016	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия
27.		ГОСТ 33857-2016	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования
28.		ГОСТ 33962-2016	Котлы стационарные водотрубные. Общие положения. Материалы и допустимые напряжения для деталей котлов, работающих под давлением
29.		ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний
30.		ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
31.		ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
32.		ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
33.		ГОСТ 949-2023	Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 мпа (305,9 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия
34.		ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
35.		ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см2). Технические условия
36.		ГОСТ 13372-78	Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов

T/r	Texnik reglamentni ng tarkibiy elementi	Belgilanish	Nomlanishi
37.		ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
38.	2-bob	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
39.		ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры
40.		ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
41.		ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля
42.		ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования
43.		ГОСТ 21804-94	«Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
44.		ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний (с Изменениями N 1-4)
45.		ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия
46.		ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
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 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования
50.		ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции
51.		ГОСТ 25449-82	Теплообменники водоводяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры
52.		ГОСТ 25450-82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры
53.		ГОСТ 26159-84	Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
54.		ГОСТ 26296-84	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры
55.		ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования
56.		ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования
57.		ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия

T/r	Texnik reglamentni ng tarkibiy elementi	Belgilanish	Nomlanishi
58.		ГОСТ 28912-91	Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия
59.		ГОСТ 8339-84	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия
60.		ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20- 100 МПа (200 - $1000  {\rm krc/cm}^2$ ). Технические условия
61.	2-bob	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений
62.		ГОСТ 9617-76	Сосуды и аппараты. Ряды диаметров
63.		ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Pp <24,5 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия
64.		ГОСТ 9931-85	Корпуса цилиндрические стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры
65.		ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний
66.	1,2-bob	ГОСТ 23172-78	Котлы стационарные. Термины и определения
67.	-	ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения
68.		ГОСТ 25720-83	Котлы водогрейные. Термины и определения
69.	3-bob	ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
70.		ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
71.	4-bob	ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
72.		ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка

Изох. Рўйхатда келтирилган стандартнинг Ўзбекистон худудида амал қилиши бекор қилинганда ушбу стандарт мазкур рўйхатдан чиқарилган деб хисобланади. Агар бекор қилинган стандарт ўрнига Ўзбекистон худудида бошқа стандарт қабул қилинган бўлса, бекор қилинган стандарт ўрнига янги қабул қилинган стандарт тўгридан-тўгри қўлланилиши мумкин.