



QAROR

Toshkent sh.

2018 y. «25» 04 dagi TP-06 -sonli

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ташкент

“Газ ҳолатидаги ёқилғида ишловчи аппаратларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар, ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида

“Газ ҳолатидаги ёқилғида ишловчи аппаратларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонуни 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 30 апрелдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Газ ҳолатидаги ёқилғида ишловчи аппаратларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Стандартлаштириш бошқармаси (Максудов), “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.

3. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Мелибоев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритсин.

4. АКТ гуруҳи (Усмонов)га мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтыга жойлаштирилсин.

5. Умумий бўлим (Агзамов) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга: мазкур қарор билан тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий СМБ ва ССМлар 2 кунлик муддатда таништирилсин.

6. МБ ва СТЖЭБ (Тоҳиров) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга: мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва аккредитланган синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чоралари кўрилсин.

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

Бош директор

А. Каримов

**“Газ ҳолатидаги ёқилғида ишловчи аппаратларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий
техник регламент кучга киритилиши муносабати мажбурий тусдан ихтиёрий
қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати
РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1.	ГОСТ 10798-2003	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические условия
2.	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия
3.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия
4.	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия
5.	ГОСТ 19910-94	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия
6.	ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия
7.	ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия
8.	ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования
9.	ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
10.	ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка
11.	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний
12.	ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования
13.	ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия
14.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия
15.	ГОСТ 31848-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования
16.	ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования
17.	ГОСТ 31850-2012	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
18.	ГОСТ 31856-2012	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний
19.	ГОСТ 32028-2012	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний
20.	ГОСТ 32029-2012	Термостаты (терморегуляторы) механические. Общие технические требования и методы испытаний
21.	ГОСТ 32032-2013	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний
22.	ГОСТ 34262.1.2-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях
23.	ГОСТ 34262.2.2-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях
24.	ГОСТ 32430-2013	Воздухонагреватели смесительные, передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний
25.	ГОСТ 32441-2013	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт
26.	ГОСТ 32445-2013	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний
27.	ГОСТ 32447-2013	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок
28.	ГОСТ 32451-2013	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью
29.	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний
30.	ГОСТ 33011-2014	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка
31.	ГОСТ ЕН 30-1-3-2009	Плиты газовые бытовые. Часть 1-3. Требования безопасности. Приборы, имеющие стеклянный керамический стол
32.	ГОСТ ЕН 30-1-4-2009	Плиты газовые бытовые. Часть 1-4: Требования безопасности. Приборы с одной или более горелками с системой автоматического управления
33.	ГОСТ ЕН 30-2-1-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
34.	ГОСТ EN 125-2009	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний
35.	ГОСТ EN 126-2016	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов
36.	ГОСТ EN 203-1-2002	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний
37.	ГОСТ EN 298-2015	Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо
38.	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения
39.	ГОСТ EN 303-7-2013	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний
40.	ГОСТ EN 416-2-2015	Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии
41.	ГОСТ EN 525-2009	Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления не бытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт
42.	ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные
43.	ГОСТ EN 676-2016	Горелки автоматические газовые для газообразного топлива
44.	ГОСТ EN 777-1-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности
45.	ГОСТ EN 777-2-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности
46.	ГОСТ EN 777-3-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности
47.	ГОСТ EN 777-4-2015	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности
48.	ГОСТ EN 778-2015	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
49.	ГОСТ EN 1020-2014	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания
50.	ГОСТ EN 1196-2013	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям
51.	ГОСТ EN 12067-1-2009	Устройства соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические устройства контроля. Общие технические требования и методы испытаний
52.	ГОСТ EN 12078-2010	Регуляторы нулевые для газовых горелок и газогорелочных устройств
53.	ГОСТ EN 13611-2009	Устройства безопасности и контроля газовых горелок и газогорелочных приборов. Общие требования
54.	ГОСТ EN 13836-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт
55.	ГОСТ EN 15502-2-1-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт
56.	ГОСТ ISO 22967-2015	Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия
57.	ГОСТ ISO 23550-2015	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования
58.	ГОСТ ISO 23551-1-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны
59.	ГОСТ ISO 23551-2-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны
60.	ГОСТ ISO 23551-3-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип
61.	ГОСТ ISO 23551-4-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы автоматического отключения клапанов
62.	Ts 00012273-001:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия
63.	Ts 00012544-01:2016	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.
64.	Ts 00518007-01:2017	Котлы отопительные водогрейные автономные многотопливные теплопроизводительностью от 0,015 до 0,050 MW. Технические условия.
65.	Ts 01419356-01:2017	Котлы отопительные водогрейные. Технические условия.
66.	Ts 03374155-03:2017	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 10 до 100 kw. Технические условия.

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
67.	Ts 14091521-01:2018	Горелки газовые промышленные. Технические условия.
68.	Ts 14847562-002:2017	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 kw Технические условия.
69.	Ts 14847562-005:2017	Котлы паровые газотрубные автоматизированные с абсолютным давлением пара от 0,17 до 1,4 МПа. Технические условия.
70.	Ts 15065347-01:2014	Котлы электродные отопительные «НІМЕХ КЭО-Н». Технические условия.
71.	Ts 15065347-02:2014	Мини-котлы электродные отопительные «НІМЕХ КЭО-Н». Технические условия.
72.	Ts 15065347-03:2014	Котлы паровые электродные отопительные «НІМЕХ ТПЭ-Р-Н». Технические условия.
73.	Ts 15065347-04:2014	Котлы электродные проточные «НІМЕХ КЭВП-Н». Технические условия.
74.	Ts 17511064-001:2015	Горелки газовые инжекционные и диффузионные. Технические условия.
75.	Ts 17511064-002:2017	Горелки газовые промышленные. Технические условия.
76.	Ts 17511064-003:2017	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.
77.	Ts 18221612-002:2015	Пункты газорегуляторные шкафные (ГРПШ). Технические условия.
78.	Ts 18221612-003:2015	Пружинный сбросной клапан типа ПСК-25 и ПСК-50 Технические условия
79.	Ts 18221612-004:2015	Регулятор управления типа КН-2. Технические условия
80.	Ts 18221612-005:2015	Клапан - отсекающий предохранительный типа ПСК-40М. Технические условия
81.	Ts 18221612-006:2015	Клапан предохранительный запорный типа ПЗК-50В, ПЗК-100, ПЗК-200. Технические условия.
82.	Ts 18820809-006:2016	Генераторы пены средней кратности струйные стационарные. Технические условия.
83.	Ts 18820809-01:2016	Пост газораздаточный ацетилена ПГА3,2. Технические условия.
84.	Ts 18820809-03:2014	Пункты редуцирования газа шкафные ГРПШ. Технические условия.
85.	Ts 18820809-05:2014	Горелки газовые промышленные. Технические условия.
86.	Ts 18820809-05:2016	Фильтры газовые. Технические условия.
87.	Ts 19417725-01:2017	Котлы отопительные универсальные многотопливные «ТЕПЛОЛІДЕР» теплопроизводительностью от 17 kw до 100 kw. Технические условия.
88.	Ts 19753995-001:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные марки АКС теплопроизводительностью 16 до 105 kw. Технические условия.
89.	Ts 19767098-01:2014	Печь - калорифер для обогрева помещений. Технические условия.
90.	Ts 20559038-005:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные. Технические условия.
91.	Ts 20949752-001:2017	Котлы отопительные работающие на твердом топливе. Технические условия.
92.	Ts 21473688-01:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные. Технические условия.

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
93.	Ts 22146307-01:2014	Фильтры для очистки газа. Технические условия.
94.	Ts 22520562-001:2017	Котлы отопительные водогрейные КСОВ-Гн/Гв. Технические условия.
95.	Ts 22532418-01:2017	Котлы газовые водогрейные двухконтурные настенные. Технические условия.
96.	Ts 22559038-001:2014	Котлы отопительные водогрейные твердотопливно - электрические теплопроизводительностью от 0,015 до 1,0 MW. Технические условия.
97.	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.
98.	Ts 22559038-003:2014	Котлы паровые давлением острого пара от 0,17 до 3,9 МПа с температурой острого пара до 450 ⁰ С. Технические условия.
99.	Ts 22741530-01:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные теплопроизводительностью от 10 kw до 100 kw. Технические условия.
100.	Ts 23042478-01:2015	Обеззараживатели воды «ФВО». Технические условия.
101.	Ts 23042478-02:2018	Фильтров очистки воды «ФВ». Технические условия.
102.	Ts 23436527-01:2013	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,3 до 1,0MW. Технические условия.
103.	Ts 23436527-01:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,0012 до 0,020 kW. Технические условия.
104.	Ts 23810687-01:2014	Пункты редуцирования газа шкафные ГРПШ. Технические условия.
105.	Ts 23810687-02:2014	Фильтры газовые. Технические условия.
106.	Ts 23810687-03:2014	Горелки газовые промышленные. Технические условия.
107.	Ts 24277189-001:2014	Пункты газорегуляторные. Технические условия.
108.	Ts 24293774-001:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные. Технические условия.
109.	Ts 24585583-001:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.
110.	Ts 24586234-01:2014	Газорегуляторы давление газа с выходным низким и среднего давление комбинированные типа РДБК-1/25, РДУК-50, РДУК-100. Технические условия.
111.	Ts 24586234-04:2014	Газорегуляторные пункты с комбинированными регуляторами газа типа РДБК-1/25, РДУК-50, РДУК-100. Технические условия.
112.	Ts 25077848-01:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные КОМ (малолитражные вертикальные от 16 до 100 Квт)
113.	Ts 25077848-02:2017	Котлы отопительные водогрейные многотопливные КВа (горизонтальные от 100 до 2000 Квт)
114.	Ts 25145834-01:2015	Печь горячего воздуха для обогрева помещений. Технические условия.
115.	Ts 25307047-01:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные теплопроизводительностью от 01 до 100 kw. Технические условия.
116.	Ts 25311161-001:2017	Котлы отопительные газовые и многотопливные марки FES т/п от 16 до 105. Технические условия.

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
117.	Ts 25342049-05:2015	Котлы комбинированные водогрейные отопительные. Технические условия.
118.	Ts 25377191-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.
119.	Ts 25537333-01:2017	Котлы отопительные многотопливные т/п от 10 до 100 kw. Технические условия
120.	Ts 25572989-001:2017	Котлы отопительные работающие на твердом топливе. Технические условия.
121.	Ts 25773418-01:2016	«EcoTech» котлы отопительные водогрейные КОВ-40,0 Гн/Тв. Технические условия.
122.	Ts 26040209-001:2016	Котлы отопительные работающие на твердом топливе. Технические условия.
123.	Ts 26486261-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.
124.	Ts 26629592-01:2017	Котлы отопительные многотопливные. Технические условия.
125.	Ts 27134177-01:2017	Установки факельные УФ. Технические условия.
126.	Ts 27234625-001:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 10 kw до 100 kw. Технические условия.
127.	Ts 27250943-01:2017	Котлы отопительные многотопливные теплопроизводительностью от 0,012 до 0,1 MW. Технические условия.