

O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish
agentligining 2025-yil 10-iyundagi
69-son buyrug'iga
1-ILOVA

Gaz holatidagi yoqilg'ida ishlovchi apparatlarning xavfsizligi to'grisidagi texnik reglament talablariga rioya etilishini ixtiyoriy ravishda ta'minlovchi standartlar ro'yxati

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Me'yoriy hujjatning belgilanishi	Me'yoriy hujjatning nomlanishi	Изох
1	Reglamentning 2,3,4 boblar	ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	
		ГОСТ 31850-2012	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	
		ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)	
		ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
		ГОСТ 10798-2003	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	
2	Reglamentning 2, 4 -boblar	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	
		ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	
3	Reglamentning 2, 3, 4-boblar 2-ilova	ГОСТ 19910-94	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия	
		ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия	
		ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Me'yoriy hujjatning belgilanishi	Me'yoriy hujjatning nomlanishi	Изох
		ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ 32441-2013((EN 461:1999)	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газа теплового мощностью не более 10 кВт	
		ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)	«Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
		ГОСТ 33011-2014	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка	
		ГОСТ EN 303-1-2013	Отопительные котлы. Часть 1. Отопительные котлы с наддувными горелками. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
		ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Техническое требования и методы испытаний	
		ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные	
		ГОСТ EN 676-2016	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения	
4	Reglamentning 2, 4-boblar 2-ilova	ГОСТ 32028-2017	Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов	
		ГОСТ 32032-2013	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
5	Reglamentning 2, 3-boblar	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	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Me'yoriy hujjatning belgilanishi	Me'yoriy hujjatning nomlanishi	Изох
6	Reglamentning 2, 3-boblar2-ilova	ГОСТ EN 303-7-2013	Отопительные котлы. Часть 7. Газовые котлы центрального отопления, оборудованные наддувной горелкой с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт.	
7	Reglamentning 2, 3-boblar	ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью	
		ГОСТ 33010-2014	«Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии	
		ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях	
		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	

Izoh: 1. Xalqaro standartlarni qabul qilishda ularning eng oxirgi nashri hamda ularga kiritilgan o'zgartirish va qo'shimchalar inobatga olinishi lozim.

2. Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 14-martdagi 220-son qaroriga muvofiq, Xalqaro standartlar O'zbekiston Respublikasining milliy standartlari shaklida, davlat tilida va standartning asli yozilgan tillardan birida qabul qilinadi.

Ushbu standartlar respublikada amalga kiritilgan kundan boshlab, uch oy mobaynida sertifikatlashtirish organlari akkreditatsiya sohasini mazkur standartlarga aktallashtirishlari lozim.