

Gaz holatidagi yoqilg'ida ishlovchi apparatlarning xavfsizligi to'grisidagi texnik reglamentda belgilangan mahsulotning muvofiqligini baholash uchun zarur bol'gan namunalar olish, sinash va o'lchash usullari bo'yicha standartlar ro'yxati

№	Texnik reglamentning tarkibiy qismi	Me'yoriy hujjatning belgilanishi	Me'yoriy hujjatning nomlanishi	Izox
1.	Reglamentning 2-bob 2-§ 21,22,23, 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33-bandlari	ГОСТ ISO 23550-2023	Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. общие требования.	
		ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. технические требования и методы испытаний	
		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-bob2-§23,24,31, 32 -bandlari	ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные. методы испытаний	
3	Reglamentning 2-bob2-§, 4--§	ГОСТ EN 303-7-2013	Отопительные котлы. Часть 7. Газовые котлы центрального отопления, оборудованные наддувной горелкой с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт.	
4	Reglamentning 2-bob2-§, 4--§, 5-§	ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные	
5	Reglamentning 2-bob 3-§ 37-bandi	ГОСТ IEC 60204-1-2020	Безопасность машин и механизмов. электрооборудование промышленных машин. часть	

			1. общие требования	
		ГОСТ IEC 60335-1-2024	Бытовые и аналогичные электрические приборы. безопасность	
6	Reglamentning 2-bob 3-§ 38-bandi	ГОСТ 34317-2017(EN 1643:2014)	Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов	
7	Reglamentning 2-bob 4-§ 40-bandi	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. технические требования и методы испытаний	
8	Reglamentning 2-bob 4-§ 42-bandi	ГОСТ 10798-2003	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	
9	Reglamentning 2-bob 4-§ 43,49-bandlari	ГОСТ 18895-97	Сталь метод фотоэлектрического спектрального анализа	
		ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная методы испытания на растяжение	
		ГОСТ 1497-84	Металлы методы испытаний на растяжение	
		ГОСТ 26877-2008	Металло продукция методы измерений отклонений формы	
10	Reglamentning 2-bob 4-§ 45-bandi	ГОСТ 20548-93	котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 квт общие технические условия	
11	Reglamentning 2-bob, 4-§ 49-bandi 2-ilovasi	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	
		ГОСТ 32032-2013	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ 32430-2013	Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные не бытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний	
12	Reglamentning 2-bob	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	

		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	
		ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	
		ГОСТ 31856-2012	Водонагреватели газовые мгновенно действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ 32028-2017	Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов	
		ГОСТ EN 13611-2009	Устройства безопасности и контроля газовых горелок и газогорелочных приборов. Общие требования	
		ГОСТ 38150-2012	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	
		ГОСТ 32441-2013	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	
		ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок.	
13	Reglamentning 2-bob 4-§	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	
		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	
14	Reglamentning 2-bob 4-§2-ilovasi, 5-jadval	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	
15	Reglamentning 2-bob 5-§ 50, 51,52,53 -bandlari	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 квт общие технические условия	
		ГОСТ 10798-2003	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	
16	Reglamentning 2-bob 5§ 52-bandi	ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	
17	Reglamentning 2,3,4-boblar2-ilova	ГОСТ EN 676-2016	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения	