

ГОСТ Р 50591—93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АГРЕГАТЫ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ
ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ КОНЦЕНТРАЦИЙ NO_x
В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ**

Издание официальное

БЗ 7—93/3 (РД)

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Агрегаты тепловые газопотребляющие
ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ****Предельные нормы концентраций NO_x
в продуктах сгорания**Gas-consuming thermal units.
Industrial gas-burners.
Limiting concentration rates of
 NO_x in combustion products.**ГОСТ Р
50591—93**

ОКСТУ 3696

Дата введения 1994—07—01**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает предельные нормы концентраций NO_x (NO_x — сумма концентраций NO и NO_2) в сухих неразбавленных продуктах сгорания.

Стандарт распространяется на:

газопотребляющие тепловые агрегаты (котлы ДКВР и ПТВМ, регенеративные ванны стекловаренные печи, проходные нагревательные печи металлургической промышленности, трубчатые печи) после их наладки;

промышленные газовые горелки (газогорелочные устройства) при их испытаниях;

Стандарт носит межотраслевой характер и является обязательным для всех организаций и предприятий РФ и присоединившихся суверенных государств.

Стандарт разработан в развитие статьи 32, п. 1 Закона РФ «Об охране окружающей природной среды».

Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 21204.

**2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ КОНЦЕНТРАЦИЙ NO_x В ПРОДУКТАХ
СГОРАНИЯ**

Предельные нормы концентраций NO_x в продуктах сгорания при номинальных тепловых мощностях указаны:

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть частично или полностью воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Таблица 1
ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ КОНЦЕНТРАЦИИ NO_x В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Тепловые агрегаты	Номинальная тепловая мощность (тепловая мощность), МВт	Номинальная паропроизводительность, т/ч	Газогорелочные устройства	Вид газа	Температура подогрева воздуха, °С	Пределная норма концентрации NO _x при α=1,0, мг/м ³
Котлы паровые ДКВР	—	4—20	Дутьевые (в т. ч. газомазутные), инжекционные	Природный	Без подогрева	420
Котлы водогрейные ПТВМ	58,2; 116,3; 209	—	Дутьевые (в т. ч. газомазутные)	То же	То же	390
Регенеративные ванные стекловаренные печи	7,0—40,0	—	Дутьевые диффузионные	»	930—1100	2500
Проходные нагревательные печи металлургической промышленности	7,0—65,0	—	Дутьевые «труба в трубе» и «труба в канале»	Природный, природно-кокосовый коксовый	Менее 250 250—350	590 760
Трубчатые печи: шатровые (подогрев продукта 150—400 °С)	3,0—80,0	—	Дутьевые газомазутные	Нефтезаводские газы	Без подогрева	600
коробчатые (подогрев продукта 130—500 °С)	10,0—180,0	—	Дутьевые газомазутные	То же	То же	420

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ КОНЦЕНТРАЦИИ NO_x В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ ПРИ СТЕНДОВЫХ
ИСПЫТАНИЯХ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ**

Газогорелочные устройства	Диапазон номинальных тепловых мощностей газогорелочных устройств, МВт	Степень экранирования камеры горения стенда	Область применения газогорелочных устройств	Температура подогрева воздуха, °С	Пределная норма концентрации NO _x при $\alpha = 1,0$, мг/м ³
Горелки для котлов: дутьевые (в т. ч. блочные*)	0,1—3,15	1,0	Котлы малой производительности (до 20 т/ч или до 16 МВт)	Без подогрева	250
	0,1—1,6	1,0	То же (до 10 т/ч или до 8 МВт)	То же	230
Горелки для промышленных печей: дутьевые: общего и специального назначения	0,07—2,0	0,0	Нагревательные и термические печи	»	205
	0,02—2,3	0,0	Обжиговые печи	»	255
	0,3—2,0	0,0	Стекловаренные печи прямого нагрева	»	375
скоростные	0,04—3,0	0,0	Нагревательные и термические печи	»	200
радиационные и плоскопламенные	0,08—0,8	0,0	То же	»	240

Продолжение табл. 2

Газогорелочные устройства	Диапазон номинальных тепловых мощностей газогорелочных устройств МВт	Степень эрранирования камер горения стенда	Область применения газогорелочных устройств	Температура подогрева воздуха, °С	Пределная норма концентраций NO _x при α=1,0 мг/м ³
инжекционные: общего назначения с полным предварительным смешением	0,01—0,25	0,0	Нагревательные и термические печи	Без подогрева	290
специального назначения	0,15—1,7	0,0	Трубчатые печи	То же	225
радиационные всех типов	0,012—0,15	—	Печи для термической и химико-термической обработки металла	250—600	410
Горелки для внепечного нагрева: дутьевые с частичным предварительным смешением	0,01—0,1	—	Установки внепечного нагрева	Без подогрева	240
инжекционные с частичным предварительным смешением	0,14—0,35	—	То же	То же	300

* Указанная предельная норма распространяется также на теплогенераторы и воздухонагреватели (кроме смесительных).

в табл. 1 для тепловых агрегатов;

в табл. 2 для газогорелочных устройств при стендовых испытаниях с целью определения соответствия их характеристик установленным требованиям.

Соотношения между единицами измерения концентраций NO_x даны в приложении.

3. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ NO_x

Требования к методике определения концентраций NO_x — по ГОСТ 29134. Допускается применение методики по ОСТ 51.135.

Таблица 3
Соотношения между единицами измерения концентраций NO_x^*

Единицы измерения	мг/м ³	% об.	ppm	мг/кВт·ч**	кг/ГДж**
мг/м ³	1	$0,487 \cdot 10^{-4}$	0,487	0,862	$2,394 \cdot 10^{-4}$
% об.	$2,054 \cdot 10^4$	1	$1 \cdot 10^4$	$1,77 \cdot 10^4$	4,916
ppm	2,054	$1 \cdot 10^4$	1	1,77	$4,916 \cdot 10^{-4}$
мг/кВт·ч	1,16	$0,565 \cdot 10^{-4}$	0,565	1	$2,777 \cdot 10^{-4}$
кг/ГДж	4177	0,203	2030	3601	1

* В перерасчете на NO_2 .** Отнесено к внесенному с газом теплу. Газ — природный, теплота сгорания $Q_H = 8500$ ккал/м³, $\alpha = 1,0$.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 254 «Промышленные газогорелочные устройства», Научно-производственным объединением по рациональному использованию газа в народном хозяйстве «Промгаз», Московским проектным и научно-исследовательским институтом МосгазНИИпроект

РАЗРАБОТЧИКИ:

О. Г. Рогинский, канд. техн. наук (руководитель темы);
Н. П. Краузе; А. А. Шанькова; К. Ф. Ридер, канд. техн. наук;
Р. Л. Релин, канд. техн. наук

ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВИВШИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Научно-исследовательский институт металлургической тепло-техники НИИМТ (г. Екатеринбург); Санкт-Петербургский инженерно-строительный институт ЛИСИ (г. Санкт-Петербург); Независимый аккредитованный испытательный центр горелочных устройств (г. Каменск-Шахтинский Ростовской обл.); Производственно-специализированное объединение ПСО Цветметэкология (г. Москва); Научно-производственное объединение «СТЕКЛО» ГИС (г. Москва); Институт газа Академии наук Украины (г. Киев); Всероссийский теплотехнический институт ВТИ (г. Москва); Муниципальное городское предприятие тепловых станций и сетей МГП «Мостеплоэнерго» (г. Москва)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30.08.93 № 198

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которой дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 21204—83	1
ГОСТ 29134—91	1

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Группа Г40

Изменение № 1 ГОСТ Р 50591—93 Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NO_x в продуктах сгорания

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 10.06.96 № 367

Дата введения 1997—01—01

Раздел 1. Третий абзац изложить в новой редакции: «газопотребляющие тепловые агрегаты (котлы типов ДКВР, Е (ДЕ) и ПТВМ и аналогичные им; регенеративные ванны стекловаренные печи; проходные нагревательные печи металлургической промышленности; трубчатые печи)».

Раздел 2. Таблицы 1, 2 изложить в новой редакции (см. с. 99, 100).

Приложение. Таблицу 3 изложить в новой редакции (см. с. 102).

(Продолжение см. с. 99)

Пределные нормы концентрации NO_x в продуктах сгорания для тепловых агрегатов

Тепловые агрегаты	Номинальная тепловая мощность (тепловая мощность), МВт	Номинальная паропроизводительность, т/ч	Газогорелочные устройства	Вид газа	Температура подогрева воздуха, °С	Пределная норма концентраций NO _x при α=1,0, мг/м ³ , не более	
						Эксплуатируемые** и выпускаемые	Вновь разработанные (с 01.01.97)
Котлы паровые типов ДКВР, Е(ДЕ) и аналогичные им	—	4—25	Дутьевые (в т. ч. газомазутные), инжекционные	Природный	Без подогрева	380	210
Котлы водогрейные типа ПТВМ и аналогичные им	58,2; 116,3; 209	—	Дутьевые (в т. ч. газомазутные)	То же	То же	380	310
Регенеративные ваннные стекловаренные печи	7,0—40,0	—	Дутьевые диффузионные	»	930—1100	3000	2000*
Проходные нагревательные печи металлургической промышленности	7,0—65,0	—	Дутьевые «труба в трубе» и «труба в канале»	Природный, природно-кокосовый, коксовый	Менее 300 300—340 Более 340—365	530 610 1060	260* 290* 580*
Трубчатые печи: шатровые (подогрев продукта 150—400 °С)	3,0—80,0	—	Дутьевые газомазутные	Нефтезаводские газы	Без подогрева	600	280*
коробчатые (подогрев продукта 130—500 °С)	10,0—180,0	—	Дутьевые газомазутные	То же	То же	420	200*

* Указанные нормы являются ориентировочными.

** После наладки.

Предельные нормы концентрации NO_x в продуктах сгорания при стендовых испытаниях газогорелочных устройств на природном газе

Газогорелочные устройства	Диапазон номинальных тепловых мощностей газогорелочных устройств, МВт	Степень экранирования камеры горения стенда	Область применения газогорелочных устройств	Температура подогрева воздуха, °С	Предельная норма концентрации NO _x при α=1,0, мг/м ³ , не более		
					Эксплуатируемые и выпускаемые	Новые разрабатываемые (с 01.01.97)	
Горелки для котлов**: инжекционные среднего давления с полным предварительным смешением	0,1—1,6	1,0	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 до 3,15 МВт	Без подогрева	230	140*	
	0,1—3,15	1,0	То же	То же	220	120	
	1,0—10,0	1,0	Котлы малой производительности (до 20 т/ч или до 16 МВт)	»	300	140	
Горелки для промышленных печей:	0,07—2,0	0,0	Нагревательные и термические печи	»	210	120	
							дутьевые: общего и специального назначения
							скоростные
радиационные и плоскопламенные	0,02—2,3 0,3—2,0	0,0	Обжиговые печи	»	250	130*	
							дутьевые: прямого нагрева
							радиационные и плоскопламенные
радиационные и плоскопламенные	0,04—3,0 0,08—0,8	0,0	Нагревательные и термические печи	»	210	130	
							То же
	0,08—0,8	0,0	То же	»	230	120	

(Продолжение см. с. 101)

Продолжение табл. 2

Газогорелочные устройства	Диапазон номинальных тепловых мощностей газогорелочных устройств, МВт	Степень экранирования камеры горения стенда	Область применения газогорелочных устройств	Температура подогрева воздуха, °С	Предельная норма концентраций NO _x при α=1,0, мг/м ³ , не более	
					Эксплуатируемые и выпускаемые	Вновь разработанные (с 01.01.97)
ИНЖЕКЦИОННЫЕ: общего назначения с полным предварительным смешением специального назначения	0,01—0,25	0,0	Нагревательные и термические печи	Без подогрева	280	120*
	0,15—1,7	0,0	Трубчатые печи	То же	230	130
	0,012—0,15	—	Печи для термической и химико-термической обработки металла	250—600	340	130
Горелки для внепечного нагрева: дутьевые с частичным предварительным смешением***	0,01—0,1	—	Установки внепечного нагрева	Без подогрева	260	130*
	0,14—0,35	—	То же	То же	300	160*

* Указанные нормы являются ориентировочными.

** Указанная предельная норма распространяется также на теплогенераторы и воздухонагреватели (кроме смешительных).

*** Т. е. с частичной подачей первичного воздуха.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Т а б л и ц а 3

Соотношения между единицами измерения концентраций NO_x^*

Единицы измерения	мг/м ³	% об.	ppm	мг/кВт·ч **	кг/ГДж **
1 мг/м ³	1	$0,487 \cdot 10^{-4}$	0,487	0,862	$2,394 \cdot 10^{-4}$
1 % об.	$2,054 \cdot 10^4$	1	$1 \cdot 10^4$	$1,77 \cdot 10^4$	4,916
1 ppm	2,054	$1 \cdot 10^{-4}$	1	1,77	$4,916 \cdot 10^{-4}$
1 мг/кВт·ч	1,16	$0,565 \cdot 10^{-4}$	0,565	1	$2,777 \cdot 10^{-4}$
1 кг/ГДж	4177	0,203	2030	3601	1

* В пересчете на NO_2 .** Отнесено к внесенному с газом теплу. Газ — природный, теплота сгорания $Q_H = 8500$ ккал/м³, $\alpha = 1,0$.

(ИУС № 9 1996 г.)

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *В. Н. Варенцова*

Сдано в наб. 28.09.96. Подл. в печ. 20.10.96. Мел. печ. л. 0,58. Усл. фр.-отт. 0,58.
Уч.-изд. л. 0,37. Тир. 232 экз. С 804

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зак. 483