

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
31851—  
2012

---

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ.  
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ**

**Методы испытаний**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 октября 2012 г. № 52)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1220-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31851—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 года

### 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

6 Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50942—96

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Общие положения . . . . .	2
5 Испытательный стенд . . . . .	2
6 Точность измерения . . . . .	2
7 Проведение испытаний . . . . .	3
8 Обработка результатов испытаний . . . . .	4



**ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ГАЗОИСПЛЬЗУЮЩЕЕ.  
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ**

**Методы испытаний**

Industrial gas-using equipment. Air heaters. Test methods

Дата введения — 2014—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на газовые воздухонагреватели, предназначенные для воздушного отопления и вентиляции помещений промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий, выработки смеси продуктов сгорания газа и воздуха для использования ее в сушильных процессах, в системах лучистого отопления, в тепловых завесах открытых проемов и т. п.

Стандарт не распространяется на бытовые воздухонагреватели, предназначенные для отопления жилых помещений.

Обязательные требования к проверке качества продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья людей, изложены в 7.12, 7.14, 7.15.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.051—81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 8.549—86 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками

ГОСТ 12.1.028—80 Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод

ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

ГОСТ 16842—82 Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний источников индустриальных радиопомех

ГОСТ 21204—83 Горелки газовые промышленные. Классификация. Общие технические требования, маркировка и хранение

ГОСТ 25670—83 Основные нормы взаимозаменяемости. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 29134—91 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний

ГОСТ 31848—2012 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования

**П р и м е ч а н и е —** При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины с соответствующими определениями по ГОСТ 31848.

### 4 Общие положения

4.1 На испытания представляют образец воздухонагревателя и техническую документацию на него. Объем испытаний и объем представляемой технической документации устанавливают в зависимости от вида испытаний.

4.2 Воздухонагреватель испытывают на газообразном топливе, указанном в технической документации. Колебания значения числа Воббе не должны превышать  $\pm 5\%$  среднего за время проведения испытаний воздухонагревателя.

4.3 Испытания воздухонагревателей проводят на стендах или в помещениях, где они эксплуатируются.

4.4 Эксплуатационные характеристики воздухонагревателя проверяют при установившемся режиме. Режим работы воздухонагревателя следует считать установленным, если температура нагретого воздуха или смеси продуктов горения с воздухом на выходе из воздухонагревателя изменяется не более чем на  $2^{\circ}\text{C}$  за 5 мин.

### 5 Испытательный стенд

5.1 Испытательные стены должны обеспечить проведение измерений всех показателей воздухонагревателя, указанных в технической документации на него.

5.2 Испытательные стены должны соответствовать требованиям Правил безопасности в газовом хозяйстве, утвержденных постановлением Госпроматомнадзора СССР от 26.12.90 г., Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Начальником Главгосэнергонадзора 21.12.84 г.

5.3 Участки для измерения параметров воздуха на входе и выходе воздухонагревателя, смеси продуктов горения газа с воздухом и продуктов горения, отводимых в атмосферу, должны быть оснащены штуцерами для ввода зондов, обеспечивающими измерение температуры, давления, а также отбор проб смеси продуктов горения газа с воздухом и продуктов горения для анализа объемных концентраций их компонентов.

### 6 Точность измерения

6.1 При испытаниях воздухонагревателей должны применяться средства измерений, обеспечивающие точность измерения размеров воздухонагревателя до 500 мм по ГОСТ 8.051 и ГОСТ 8.549 и выше 500 мм по ГОСТ 25670.

Допускаемые погрешности измерения параметров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемый параметр	Допускаемая погрешность измерения
Масса воздухонагревателя и его узлов	$\pm 2\%$ отн.
Расход газа	$\pm 2,5\%$ отн.
Расход воздуха для горения и на нагрев	$\pm 2,5\%$ отн.
Атмосферное давление	$+ 100 \text{ Па}$ абс.
Давление:	
- до 100 Па	$\pm 2 \text{ Па}$ абс.
- от 100 Па до 1 кПа	$\pm 10 \text{ Па}$ абс.
- св. 1 кПа	$\pm 1\%$ отн.
Температура: до $100^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ абс.
Время	$\pm 0,1 \text{ с}$ абс.
Концентрация оксида углерода, водорода и метана в сухих продуктах горения	$\pm 5\%$ отн.
Концентрация оксидов азота в сухих продуктах горения	$\pm 10\%$ отн.
Уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот	$\pm 2 \text{ дБ}$ абс.

## 7 Проведение испытаний

7.1 Перед началом испытаний воздухонагреватель осматривают, при этом проверяют комплектность воздухонагревателя, исправность подвижных частей, внешние дефекты и повреждения.

7.2 В зависимости от вида испытаний проверяют комплектность технической документации и ее соответствие нормативным документам на воздухонагреватель.

7.3 Соответствие воздухонагревателя технической документации проверяют сличением с чертежами габаритных, установочных и других размеров, влияющих на эксплуатационные показатели, которые можно измерить без разборки воздухонагревателя.

7.4 Герметичность газовой и воздушной линий к воздухонагревателю проверяют при давлении не ниже максимально допустимого.

7.5 Проводят пробный запуск воздухонагревателя, при котором проверяют:

- надежность пуска воздухонагревателя;
- функционирование составных частей воздухонагревателя;
- соблюдение последовательности отдельных операций пуска согласно программе;
- устойчивость пламени (отсутствие пульсации, хлопков);
- стабильность работы воздухонагревателя при изменении тепловой мощности.

7.6 Температуру (газа, воздуха, продуктов горения и их смеси с воздухом) измеряют термометрами расширения (жидкостными стеклянными термометрами), термоэлектрическими преобразователями (термопарами) или термопреобразователями сопротивления (термометрами сопротивления) и электроизмерительными показывающими, регистрирующими, цифровыми приборами. Температуру поверхностей измеряют переносными пиromетрами бесконтактного измерения или поверхностными термопарами.

Среднюю температуру потока измеряют в контрольных точках сечения газохода, выбранных при определении (снятии) температурного поля в этом сечении.

7.7 Давление и разжение измеряют пружинными манометрами, пружинными и ртутными барометрами, жидкостными тягонапорометрами и микроманометрами.

7.8 Расход газа измеряют с помощью расходомеров, состоящих из стандартных сужающих устройств (диафрагм, сопел и сопел Вентури), дифференциального манометра-расходомера или микроманометра, объемных счетчиков. Расход воздуха на нагрев, продуктов горения газа и их смеси с воздухом рассчитывают по средней скорости потока в сечении газохода, измеренной с помощью напорных (пневмометрических) трубок в контрольных точках, выбранных при определении поля скоростей в этом сечении.

7.9 Состав уходящих продуктов горения и смеси продуктов горения с воздухом (для смесительных воздухонагревателей) определяют по усредненным пробам, отбираемым в выходном патрубке с помощью многоточечного зонда или в контрольных точках, выбранных при определении поля концентраций в данном сечении.

### 7.10 Проверка коэффициента полезного действия воздухонагревателя

7.10.1 Проверку коэффициента полезного действия воздухонагревателя проводят одним из двух методов:

- определением количества теплоты, переданной нагретому воздуху, прошедшему через воздухонагреватель в единицу времени, и отнесением его к тепловой мощности;

- определением разницы между тепловой мощностью воздухонагревателя и суммой потерь тепла с уходящими газами от химической неполноты горения и в окружающую среду.

7.10.2 Потери тепла сухожищими газами определяют как разность между теплосодержанием продуктов горения на выходе воздухонагревателя и теплосодержанием воздуха, поступающего в камеру горения.

7.10.3 Потери тепла от химической неполноты горения рассчитывают по содержанию в уходящих газах продуктов неполного горения газа (оксида углерода, водорода, метана).

7.10.4 Потери тепла в окружающую среду теплоотдачей от поверхности воздухонагревателя рассчитывают следующим образом: общую поверхность воздухонагревателя разбивают на несколько участков с примерно одинаковой температурой; определяют температурное поле каждого участка и определяют среднюю температуру этих участков; по средней температуре рассчитывают потери тепла от каждого участка, а затем сумму этих потерь.

7.11 Потребляемую электрическую мощность воздухонагревателя определяют прямым измерением.

7.12 Степень электрозащиты воздухонагревателя и его автоматики проверяют по ГОСТ 14254.

7.13 Значения радиопомех, создаваемых воздухонагревателем, проверяют по ГОСТ 16842.  
 7.14 Уровень звука определяют по ГОСТ 12.1.028.

#### 7.15 Проверка работы автоматики безопасности

7.15.1 Защитное выключение воздухонагревателя в случаях, предусмотренных технической документацией, проверяют после установления стабильного режима работы путем искусственного создания аварийных ситуаций. При этом контролируют погасание пламени горелки (визуально), время защитного отключения подачи газа, фиксацию причин аварии, включение звуковой и световой сигнализации.

7.15.2 Защитное выключение воздухонагревателя при погасании контролируемого пламени проверяют закрытием основного запорного органа горелки.

7.15.3 Защитное выключение воздухонагревателя при прекращении подачи электрической энергии проверяют выключением вводного выключателя.

7.15.4 Защитное выключение воздухонагревателя при недопустимых отклонениях давления газа от заданных значений проверяют повышением и понижением давления газа с помощью запорного органа перед горелкой.

7.15.5 Защитное выключение воздухонагревателя при понижении давления воздуха для горения ниже допустимого значения (для горелок с принудительной подачей воздуха) проверяют отсоединением импульсной трубы в точке отбора импульса давления воздуха.

7.15.6 Защитное выключение воздухонагревателя при прекращении подачи воздуха на нагрев проверяют остановкой вентилятора или отсоединением импульсной трубы в точке отбора импульса давления нагреваемого воздуха.

7.15.7 Защитное выключение воздухонагревателя при повышении температуры нагреваемого воздуха выше заданного значения проверяют увеличением температуры нагреваемого воздуха или перемещением уставки срабатывания контролирующего температуру прибора.

7.15.8 Защитное выключение рекуперативного воздухонагревателя при превышении давления продуктов сгорания (горячего теплоносителя) над давлением нагреваемого воздуха проверяют путем повышения давления продуктов сгорания уменьшением выходного сечения продуктов сгорания или отсоединением импульсной трубы в точке отбора импульса давления нагреваемого воздуха.

7.16 Срабатывание автоматики регулирования, обеспечивающей поддержание заданного значения температуры воздуха в отапливаемом помещении, проверяют путем изменения температуры рабочего конца первичного прибора, контролирующего температуру в отапливаемом помещении, или путем перемещения уставки срабатывания. Контролируется сохранение стабильности работы воздухонагревателя при изменении тепловой мощности.

7.17 Требования к горелкам воздухонагревателей, установленные ГОСТ 21204, проверяют по ГОСТ 29134.

## 8 Обработка результатов испытаний

8.1 При обработке результатов испытаний за нормальные условия принимают:

- давление  $P_0 = 101325 \text{ Па}$ ;
- температуру  $T_0 = 273,15 \text{ К}$ ;
- плотность воздуха  $\rho_{v0} = 1,293 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

8.2 По результатам испытаний вычисляют следующие параметры:

$$Q_n, Wo_n, P_{vn}, V_0, V_{c, n}, \alpha, V_{v, n}, V_{pr, cr}, c_{pr, cr}, G, V, Q_{vn}, Q_2, q_2, Q_3, q_3, Q_5, q_5, \eta, P_{yd}, CO'_{n-1}, C_n = 1.$$

8.3 Низшую теплоту сгорания газа  $Q_n, \text{ кДж}/\text{м}^3$ , вычисляют по формуле

$$Q_n = 126,4CO + 107,9H_2 + 358,8CH_4 + 643,6C_2H_6 + 931,8C_3H_8 + 1235,7(C_4H_{10})_n + \\ + 1227,8(C_4H_{10}), + 1566,3C_5H_{12} + 594,4C_2H_4 + 876,1C_3H_6 + 1176,2C_4H_8 + 1487,4C_5H_{10} + \\ + 1556,7C_6H_8 + 233,7H_2S, \quad (1)$$

где CO, H<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)<sub>n</sub>, (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>), C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, H<sub>2</sub>S — объемные концентрации компонентов газообразного топлива, %.

8.4 Низшее число Воббе  $Wo_n$ , вычисляют по формуле

$$Wo_n = \frac{Q_n}{\sqrt{\frac{\rho_r}{\rho_v}}}, \quad (2)$$

где  $\rho_r$  — плотность газа,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;

$\rho_v$  — плотность воздуха,  $\text{кг}/\text{м}^3$ .

8.5 Тепловую мощность воздухонагревателя  $P_{\text{вн}}$ , кВт, вычисляют по формуле

$$P_{\text{вн}} = V_r Q_h, \quad (3)$$

где  $V_r$  — расход газа, подводимого к горелкам воздухонагревателя, м<sup>3</sup>/с.

8.6 Стехиометрический объем воздуха для горения  $V_0$ , м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$V_0 = \frac{1}{21} [0,5H_2 + 0,5CO + 1,5H_2S + \sum \left( n + \frac{m}{4} \right) C_n H_m - O_2]. \quad (4)$$

8.7 Фактический объем сухих продуктов сгорания газа  $V_{c,r}$ , м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$V_{c,r} = \frac{CO_2 + CO + CH_4 + 2C_2H_6 + 3C_3H_8 + 4C_4H_8 + 5C_5H_{12} + 2C_2H_4 + 3C_3H_6 + H_2S}{CO_2' + CO' + CH_4' + SO_2'}, \quad (5)$$

где  $CO_2$ ,  $CO$ ,  $CH_4$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_3H_8$ ,  $C_4H_8$ ,  $C_5H_{12}$ ,  $C_2H_4$ ,  $C_3H_6$ ,  $H_2S$  — объемные концентрации компонентов в сухих продуктах сгорания, %.

8.8 Коеффициент избытка воздуха  $\alpha$  вычисляют:

при измерении расхода воздуха на горение по формуле:

$$\alpha = \frac{V_{a,r}}{V_r V_0}, \quad (6)$$

где  $V_{a,r}$  — расход воздуха на горение, м<sup>3</sup>/с;

по анализу продуктов сгорания по формуле

$$\alpha = \frac{N_2 - \frac{N_2}{V_{c,r}}}{N_2' - \frac{N_2'}{V_{c,r}} - 3,76(O_2' - 0,5CO' - 0,5H_2' - 2CH_4')} \quad (7)$$

8.9 Объем водяных паров в продуктах сгорания газа  $V_{w,n}$ , м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$V_{w,n} = 0,01[H_2 + (n + 1)C_n H_{2n+2} + \sum \frac{m}{2} C_n H_m + H_2S + 0,125d_r + 1,6V_0\alpha] - 0,01V_{c,r}(H_2' + 2CH_4'), \quad (8)$$

где  $d_r$  — содержание влаги в сжигаемом газе, г/м<sup>3</sup>.

8.10 Полный объем продуктов сгорания газа  $V_{\text{пр.ст}}$ , м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$V_{\text{пр.ст}} = V_{c,r} + V_{w,n}. \quad (9)$$

8.11 Среднюю теплоемкость продуктов сгорания  $c_{\text{пр.ст}}$ , кДж/(кг · °С), вычисляют по формуле

$$c_{\text{пр.ст}} = 0,01(c_{CO_2}CO_2^{\text{пр.ст}} + c_{SO_2}SO_2^{\text{пр.ст}} + c_{H_2O}H_2O^{\text{пр.ст}} + c_{O_2}O_2^{\text{пр.ст}} + c_{CO}CO^{\text{пр.ст}} + c_{H_2}H_2^{\text{пр.ст}} + c_{CH_4}CH_4^{\text{пр.ст}}), \quad (10)$$

где  $c_{CO_2}$ ,  $c_{SO_2}$ ,  $c_{H_2O}$ ,  $c_{O_2}$ ,  $c_{CO}$ ,  $c_{H_2}$ ,  $c_{CH_4}$  — теплоемкости соответствующих компонентов в продуктах сгорания, кДж/(кг · °С);

$CO_2^{\text{пр.ст}}$ ,  $SO_2^{\text{пр.ст}}$ ,  $H_2O^{\text{пр.ст}}$ ,  $O_2^{\text{пр.ст}}$ ,  $CO^{\text{пр.ст}}$ ,  $H_2^{\text{пр.ст}}$ ,  $CH_4^{\text{пр.ст}}$  — объемные концентрации компонентов в продуктах сгорания, %.

8.12 Плотность продуктов сгорания при нормальных условиях  $\rho_{\text{пр.ст}}$ , кг/м<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$\rho_{\text{пр.ст}} = 0,0143O_2^{\text{пр.ст}} + 0,0169CO_2^{\text{пр.ст}} + 0,0072CH_4^{\text{пр.ст}} + 0,0125N_2^{\text{пр.ст}} + 0,0080H_2O^{\text{пр.ст}} + 0,0009H_2^{\text{пр.ст}} + 0,0125CO^{\text{пр.ст}} + 0,0293SO_2^{\text{пр.ст}}. \quad (11)$$

8.13 Расход газа, воздуха, продуктов сгорания и их смеси с воздухом  $G$ , кг/с, и  $V$ , м<sup>3</sup>/с, вычисляют: при измерении расходомерами с сужающими устройствами по формулам:

$$G = 1,41a_p \varepsilon F_p \sqrt{\rho \Delta P} \quad (12)$$

и

$$V = 1,41a_p \varepsilon F_p \sqrt{\frac{\Delta P}{\rho}} \quad (13)$$

где  $a_p$  — коэффициент расходомера (принимают по паспорту или результатам индивидуальной градуировки расходомера);

$\varepsilon$  — коэффициент расширения измеряемой среды;

$F_p$  — площадь сечения цилиндрической части сопла расходомера, м<sup>2</sup>;  
 $\rho$  — плотность измеряемой среды при ее температуре и давлении, кг/м<sup>3</sup>;  
 $\Delta P$  — перепад давления в сужающем устройстве, Па;  
 при измерении напорными (пневтометрическими) трубками по формулам:

$$G = 1,41 k_{n.t} F \sqrt{\rho P_d} \quad (14)$$

и

$$V = 1,41 k_{n.t} F \sqrt{\frac{P_d}{\rho}}, \quad (15)$$

где  $k_{n.t}$  — коэффициент напорной трубы; $F$  — площадь сечения трубопровода, м<sup>2</sup>; $P_d$  — среднее динамическое давление потока, Па.

8.14 Производительность воздухонагревателя (количество теплоты, переданное нагретому воздуху)  $Q_{bh}$ , кВт, вычисляют по формуле

$$Q_{bh} = c_p G_{n.v} (t_{n.v} - t_{x.v}), \quad (16)$$

где  $c_p$  — средняя изобарная теплоемкость воздуха в интервале температур от 0 °С до  $t_{n.v}$  (по таблицам теплофизических свойств воздуха), кДж/(кг · °С);

 $G_{n.v}$  — расход нагретого воздуха, кг/с; $t_{n.v}$  — температура нагретого воздуха на выходе воздухонагревателя, °С; $t_{x.v}$  — температура холодного воздуха на входе воздухонагревателя, °С.

8.15 Потери тепла с уходящими газами, отводимыми в атмосферу,  $Q_2$ , кВт, вычисляют по формуле

$$Q_2 = G_{pr.cr} c_{pr.cr} t_{pr.cr} - G_{v.r} c_{v.r} t_{v.r}, \quad (17)$$

где  $G_{pr.cr}$  — расход продуктов сгорания, кг/с; $c_{pr.cr}$  — средняя теплоемкость продуктов сгорания, кДж/(кг · °С); $t_{pr.cr}$  — температура продуктов сгорания, °С; $G_{v.r}$  — расход воздуха, идущего на горение, кг/с; $c_{v.r}$  — средняя теплоемкость воздуха, идущего на горение, кДж/(кг · °С); $t_{v.r}$  — температура воздуха, идущего на горение, °С.Потери тепла с уходящими газами  $q_2$ , %, вычисляют по формуле

$$q_2 = \frac{Q_2}{V_r Q_h} \cdot 100 \%. \quad (18)$$

8.16 Потери тепла от химической неполноты сгорания  $Q_3$ , кВт, вычисляют по формуле

$$Q_3 = V_r V_{c.r} (126,4CO + 107,9H_2 + 358,8CH_4). \quad (19)$$

Потери тепла от химической неполноты сгорания  $q_3$ , %, вычисляют по формуле

$$q_3 = \frac{Q_3}{V_r Q_h} \cdot 100 \%. \quad (20)$$

8.17 Потери тепла в окружающую среду  $Q_5$ , кВт, вычисляют по формуле

$$Q_5 = \sum F_i a_i (t_{ni} - t_0), \quad (21)$$

где  $F_i$  — площадь поверхности  $i$ -го участка общей поверхности воздухонагревателя, м<sup>2</sup>; $a_i$  — коэффициент теплоотдачи  $i$ -го участка, кВт/(м<sup>2</sup> · °С); $t_{ni}$  — средняя температура поверхности  $i$ -го участка, °С; $t_0$  — температура окружающей среды, °С.Потери тепла в окружающую среду  $q_5$ , %, вычисляют по формуле

$$q_5 = \frac{Q_5}{V_r Q_h} \cdot 100 \%. \quad (22)$$

8.18 Коэффициент полезного действия воздухонагревателя  $\eta$ , %, вычисляют по формуле

$$\eta = \frac{Q_{bh}}{V_r Q_h} \cdot 100 \% \quad (23)$$

или

$$\eta = 100 - (q_2 + q_3 + q_5). \quad (24)$$

8.19 Удельный расход тепловой энергии на единицу выработанной тепловой энергии  $P_{уд}$ , кВт/кВт, вычисляют по формуле

$$P_{уд} = \frac{P_{вн}}{Q_{вн}}. \quad (25)$$

При необходимости учета суммарного удельного расхода энергии к числителю в формуле (25) прибавляют потребляемую воздухонагревателем электрическую мощность в киловаттах, указанную в технической документации на воздухонагреватель или определяемую прямым измерением.

8.20 Объемную концентрацию оксида углерода в сухих продуктах горения в пересчете на состояние при  $\alpha = 1$ ,  $CO'_{\alpha=1}$ , %, вычисляют по формуле

$$CO'_{\alpha=1} = CO'h, \quad (26)$$

где

$$h = \frac{RO'_2}{RO'_2 + CO' + CH'_4}; \quad (27)$$

$$RO'_2 = \frac{100(RO'_2 + CO' + CH'_4)}{100 - 4,76(O'_2 - 0,5CO' - 0,5H'_2 - 2CH'_4)}. \quad (28)$$

8.21 Объемную концентрацию оксидов азота в сухих продуктах горения в пересчете на состояние при  $\alpha = 1$ ,  $NO'_{x\alpha=1}$ , %, вычисляют по формуле (26) аналогично вычислению  $CO'_{\alpha=1}$ .

8.22 Массовую концентрацию оксидов углерода и азота в сухих продуктах горения, в пересчете на состояние при  $\alpha = 1$ ,  $C_{\alpha=1}(C_{\alpha=1}^{CO'}, C_{\alpha=1}^{NO_x})$ , мг/м<sup>3</sup>, когда заданы объемные концентрации этих оксидов в процентах, вычисляют по формуле

$$C_{\alpha=1} = 446,4MV'h, \quad (29)$$

где  $M$  — молярная масса определяемого оксида;

$V'$  — объемная концентрация пересчитываемого оксида ( $CO'$  или  $NO'_{x}$ ) в сухих продуктах горения, %.

8.23 Массовую концентрацию оксидов углерода и азота в сухих продуктах горения, в пересчете на состояние при  $\alpha = 1$ ,  $C_{\alpha=1}(C_{\alpha=1}^{CO'}, C_{\alpha=1}^{NO_x})$ , мг/м<sup>3</sup>, когда заданы массовые концентрации этих оксидов, вычисляют по формуле

$$C_{\alpha=1} = 370,95C'h \frac{273,15 + t}{P}, \quad (30)$$

где  $C'$  — массовая концентрация пересчитываемого оксида в сухих продуктах горения, мг/м<sup>3</sup>;

$t$  — температура окружающего воздуха, при которой проводят анализ продуктов горения, °С;

$P$  — атмосферное давление, при котором проводят анализ продуктов горения, Па.

Ключевые слова: воздухонагреватели, методы испытаний, точность измерений, проведение испытаний, обработка результатов испытаний

Редактор П.М. Смирнов

Технический редактор В.Н. Прусакова

Корректор И.А. Королева

Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 04.09.2013. Подписано в печать 24.09.2013. Формат 60×84 ¼. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 74 экз. Зак. 1072.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.