



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ГОРЕЛКИ И ФОРСУНКИ
СТАЦИОНАРНЫХ ПАРОВЫХ
И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ
ДЛЯ СЖИГАНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ
И ЖИДКИХ ТОПЛИВ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.470-87

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**Система показателей качества продукции
ГОРЕЛКИ И ФОРСУНКИ СТАЦИОНАРНЫХ ПАРОВЫХ
И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ДЛЯ СЖИГАНИЯ
ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ ТОПЛИВ**

Номенклатура показателей

Product-quality index system.
Flame igniters for steam and hot-water
stationary boilers Index nomenclature

ОКП 31 1397; 31 1398

**ГОСТ
4.470—87**

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества горелок тепловой мощностью 1,0 МВт и более и форсунок, предназначенных для стационарных паровых и водогрейных котлов, сжигающих газообразные и жидкое топлива, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СТАЦИОНАРНЫХ ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ ТОПЛИВ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства горелок и форсунок стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидкого топлива приведены в табл. I.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Г. Жмерик (руководитель темы); З. А. Шебалова; В. Б. Гололобов;
П. А. Сахаров; М. И. Янкелевич

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.02.87 № 592

3. Срок первой проверки — 1992 г., периодичность проверки — 5 лет.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которые дана ссылка | Номер пункта |
|---|----------------|
| ГОСТ 12.1.003—83 | 1.1 (табл. 1) |
| ГОСТ 27.002—83 | 1.1 (табл. 1) |
| ГОСТ 23689—79 | 1.1. (табл. 1) |

Редактор *Т. С. Шеко*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. И. Евгева*

Сдано в наб. 26.03.87 Подп. в печ. 11.05.87 0,75 усл. и л. 0,75 усл. кр. отт. 0,63 уч.-мад. л.
Цена 5 кон.
Тираж 60 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 500

Таблица 1

| Назначение показателя качества | Обозначение показателя качества | Назначение характеристики свойства |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| I. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| 1.1. Показатели функциональные и технической эффективности | | |
| 1.1.1. Номинальная тепловая мощность горелки, МВт | P_T | — |
| 1.1.2. Производительность форсунки, кг/с | B | — |
| 1.1.3. Коэффициент рабочего регулирования горелки форсунки (ГОСТ 23689—79) | $K_{p,p}$ | Маневренность |
| 1.1.4. Коэффициент предельного регулирования горелки форсунки | $K_{pr,p}$ | То же |
| 1.1.5. Номинальное давление (разжение) в камере горения (топке), Па | $P_{k,t}$ | — |
| 1.1.6. Номинальное давление топлива перед горелкой, МПа (кН/а) | P_T | — |
| 1.1.7. Температура топлива перед горелкой, °С | t_T | — |
| 1.1.8. Номинальное давление воздуха перед горелкой, Па | P_a | — |
| 1.1.9. Номинальная температура воздуха перед горелкой, °С | t_a | — |
| 1.1.10. Давление газов рециркуляции перед горелкой, Па | $P_{r,p}$ | — |
| 1.1.11. Температура газов рециркуляции, °С | $t_{r,p}$ | — |
| 1.1.12. Расход газов рециркуляции через горелку при номинальной мощности, м³/с | $G_{r,p}$ | — |
| 1.1.13. Потери тепла от химической и механической неполноты сгорания на выходе из камеры горения агрегата при минимальном коэффициенте избытка воздуха и номинальной тепловой мощности, % | $q_3 + q_4$ | Экономичность |
| 1.1.14. Потери полного напора в горелке при номинальной тепловой мощности, Па | ΔP | То же |
| 1.1.15. Номинальный кроневый угол распыла форсунки (ГОСТ 23689—79), ...° | α_p | — |
| 1.1.16. Номинальное давление распыливающего агента перед форсункой (ГОСТ 23689—79), МПа | $p_{p,a}$ | — |
| 1.1.17. Номинальная температура распыливающего агента перед форсункой, °С | $t_{p,a}$ | — |

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Позиционное обозначение характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|---|
| 1.1.18. Вязкость жидкого топлива перед форсункой, м ² /с | γ | — |
| 1.1.19. Допустимый размер твердых частиц после фильтрации топлива, мм | δ _Ф | — |
| 1.2. Конструктивные показатели | | |
| 1.2.1. Масса, кг | M | Материалоемкость |
| 1.2.2. Размеры горелки, мм: длина | L | — |
| ширина | B | — |
| высота | H | — |
| 1.2.3. Диаметр головки форсунки мм | D _Ф | — |

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| 2.1. Полный назначенный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет | T _{с.н.} | Долговечность |
| 2.2. Установленный ресурс до замены деталей распылителя, ч | T _{р.з.} | — |

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

| | | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| 3.1. Удельный расход энергии на преодоление аэродинамического сопротивления горелки, кВт/МВт | N ₃ | Экономичность экспропотребления |
| 3.2. Минимальный коэффициент избытка воздуха при номинальной тепловой мощности | a | Экономичность |
| 3.3. Изменение минимального коэффициента избытка воздуха в диапазоне рабочего регулирования тепловой мощности | Δa | — |
| 3.4. Относительный расход распыливающего агента при номинальной тепловой мощности (ГОСТ 23689—79), кг/кг | G _{р.з.} | — |

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|--|----------------|---|
| 4.1. Уровень звука горелок в зоне обслуживания (ГОСТ 12.1.003—83), дБ | L _A | — |
| 4.2. Уровень звукового давления в октавных полосах частот (ГОСТ 12.1.003—83), дБ | L | — |

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 5.1. Удельная металлоемкость: горелки, кг/МВт форсунки, кг/(кг·с ⁻¹) | m | Экономичность расходу металла |
|---|---|-------------------------------|

Продолжение табл. 1

| Наименование показателей качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|--|
| 5.2. Удельная энергоемкость горелки, кВт/(МВт·ч ⁻¹) форсунки, кВт/(кг·с ⁻¹ ·ч ⁻¹) | Э | Экономичность по потреблению энергии на изготовление изделия |
| 5.3. Удельная трудоемкость изготавления: горелки, нормо-ч/МВт форсунки, нормо-ч/кг·с ⁻¹ | — | Трудоемкость |
| 6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ | | |
| 6.1. Коэффициент временемости, % | K _{бр} | Унификация |
| 7. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| 7.1. Показатель патентной числоты | K _{п, ч} | Конкурентоспособность |
| 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| 8.1. Содержание окиси углерода CO в сухих дымовых газах в диапазоне рабочего регулирования, % | — | — |
| 8.2. Уровень выбросов окислов азота, кг/ГДж (г/м ³) | — | — |
| 9. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| 9.1. Вид топлива | — | — |
| 9.2. Марка топлива | — | — |
| 9.3. Температура горения низшая, МДж/кг (МДж/м ³) | Q _н ^р | — |
| 9.4. Число Воббе, МДж/м ³ | W ₄ | — |
| 9.5. Тип горелки | — | — |
| 9.6. Тип форсунки | — | — |
| 9.7. Наличие селективного контроля факела | — | — |
| 9.8. Способ ввода газов рециркуляции | — | — |
| 9.9. Возможность одновременного сжигания двух видов топлива в горелке | — | — |

Примечания:

- Основные показатели качества выделены полужирным шрифтом.
- Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено наименование показателя качества, указано в скобках.
- Показатели 8.1 и 8.2 применяют при сравнении горелок в идентичных условиях.

1.2. Алфавитный перечень показателей качества горелок и форсунок стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив приведен в справочном приложении 1.

Пояснения и примеры применения показателей качества приведены в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СТАЦИОНАРНЫХ ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ ТОПЛИВ

2.1. Перечень основных показателей качества горелок и форсунок стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидкого топлива: номинальная тепловая мощность горелки; производительность форсунки; коэффициент рабочего регулирования; потери тепла от химической и механической неполноты сгорания на выходе из камеры горения агрегата при минимальном коэффициенте избытка воздуха и номинальной тепловой мощности; потери полного напора в горелке при номинальной тепловой мощности; масса; полный назначенный срок службы; установленный ресурс до замены деталей распылителя; минимальный коэффициент избытка воздуха при номинальной тепловой мощности; относительный расход распыливающего агента при номинальной тепловой мощности; уровень звука горелок в зоне обслуживания.

2.2. Применимость показателей качества горелок и форсунок стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидкого топлива, по подгруппам однородной продукции, а также включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР, приведена в табл. 2.

Таблица 2

| Номер показателя по табл. 1 | Применимость по подгруппам однородной продукции | | Применимость в НТД | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|---------------------|----------------------------|-----------|----|----|---|
| | Горелки ОКП № 1397 | Форсунки ОКП № 568 | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ | |
| 1.1.1 | + | - | + | + | + | + | + | + |
| 1.1.2 | - | + | + | + | + | + | + | + |
| 1.1.3 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1.1.4* | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 1.1.5 | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 1.1.6 | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 1.1.7 | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 1.1.8* | + | - | - | + | + | + | + | + |

* Показатель применяют для горелок номинальной тепловой мощностью 30 МВт и более.

Продолжение табл. 2

| Номер показателя по табл. 1 | Применимость по подгруппам однородной продукции | | Применимость в НТД | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|----|----|
| | Горелки ОКП з) 1397 | Форсунки ОКП и) 1398 | ТЗ на ИИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ |
| 1.1.9 | + | — | — | — | + | + | + |
| 1.1.10 | + | — | — | — | + | + | + |
| 1.1.11 | + | — | — | — | + | + | + |
| 1.1.12 | + | — | — | — | + | + | — |
| 1.1.13 | + | — | — | — | + | + | + |
| 1.1.14 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.15 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.16* | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.17* | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.18 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.19 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3.4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9.9 | — | — | — | — | — | — | — |

* Показатель применяют для форсунок, в которых используют распыляющий агент.

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

| | |
|--|--------|
| Вид топлива | 9.1 |
| Возможность одновременного сжигания двух видов топлива в горелке | 9.9 |
| Вязкость жидкого топлива перед форсункой | 1.1.18 |
| Давление воздуха перед горелкой номинальное | 1.1.8 |
| Давление газов рециркуляции перед горелкой | 1.1.10 |
| Давление (разряжение) в камере горения номинальное | 1.1.5 |
| Давление распыливающего агента перед форсункой номинальное | 1.1.16 |
| Давление топлива перед горелкой номинальное | 1.1.6 |
| Диаметр головки форсунки | 1.2.3 |
| Изменение минимального коэффициента избытка воздуха в диапазоне рабочего регулирования тепловой мощности | 3.3 |
| Коэффициент избытка воздуха при номинальной тепловой мощности минимальный | 3.2 |
| Коэффициент предельного регулирования | 1.1.4 |
| Коэффициент применяемости | 6.1 |
| Коэффициент рабочего регулирования | 1.1.3 |
| Масса | 1.2.1 |
| Марка топлива | 9.2 |
| Металлоемкость удельная | 5.1 |
| Мощность горелки тепловая номинальная | 1.1.1 |
| Наличие селективного контроля факела | 9.7 |
| Показатель патентной чистоты | 7.1 |
| Потери полного напора в горелке при номинальной тепловой мощности | 1.1.14 |
| Потери тепла от химической и механической неполноты сгорания на выходе из камеры горения агрегата при минимальном коэффициенте избытка воздуха и номинальной тепловой мощности | 1.1.13 |
| Производительность форсунки | 1.1.2 |
| Размеры горелки | 1.2.2 |
| Размер твердых частиц после фильтрации топлива, допустимый | 1.1.19 |
| Расход газов рециркуляции через горелку при номинальной мощности | 1.1.12 |
| Расход распыливающего агента при номинальной тепловой мощности относительный | 3.4 |
| Расход энергии на преодоление аэродинамического сопротивления горелки удельный | 3.1 |
| Ресурс до замены деталей распылителя, установленный | 2.2 |
| Содержание оксида углерода CO в сухих дымовых газах в диапазоне рабочего регулирования | 8.1 |
| Способ ввода газов рециркуляции | 9.8 |
| Срок службы назначенный полный | 2.1 |
| Температура воздуха перед горелкой номинальная | 1.1.9 |
| Температура газов рециркуляции | 1.1.11 |
| Температура распыливающего агента перед форсункой номинальная | 1.1.17 |
| Температура топлива перед горелкой | 1.1.7 |
| Теплота сгорания низшая | 9.3 |
| Тип горелки | 9.5 |

С. 8 ГОСТ 4.470—87

| | |
|--|--------|
| Тип форсунки | 9.6 |
| Трудоемкость изготовления удельная | 5.3 |
| Угол распыла форсунки корневой номинальный | 1.1.15 |
| Уровень выбросов окислой азота | 8.2 |
| Уровень звука горелок в зоне обслуживания | 4.1 |
| Уровень звукового давления в октавных полосах частот | 4.2 |
| Число Воббе | 9.4 |
| Энергоемкость удельная | 5.2 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

Показатель 3.1 «Удельный расход энергии N_3 на преодоление аэrodинамического сопротивления горелки» рассчитывают по формуле

$$N_3 = \frac{\Delta P_r \cdot V_b}{P_t} \cdot 10^{-6},$$

где ΔP_r — потери полного напора воздуха в горелке при номинальной мощности, Па;

V_b — расход воздуха, м³/с;

P_t — номинальная тепловая мощность горелки, МВт.