

ГОСУДАРСТВЕННЫ Й СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3,15 МВт

номенклатура показателей

ΓΟCT 4.491-89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3,15 МВт

Номенклатура показателей

ΓΟCT 4.491—89

Product-quality index system.
Hot-water heating boilers with capacity
up to 100 kW. Nomenclature of indices
OKH 49 3100

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества водогрейных отопительных котлов (далее — котлы) номинальной теплопроизводительностью до 3,15 МВт с рабочим давлением воды до 0,6 МПа (6 кгс/см²) и максимальной температурой воды на выходе из котла до 115°С, включаемых в государственные стандарты (далее — стандарты) и технические условия на продукцию.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОТЛОВ

1.1. Номенклатура показателей качества котлов приведена в табл. 1.

Таблица 1 Обозначенис Плименовалис Наимонование показателя показания VAD IN LEDIE AND MOUNT качества качества своиства 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ 1.1. Показатели функциональные и техничесьой эф bек гивности 1.11. Номинальная теплопроизво- Q_{HOM} дительность (ГССТ 25720), кВг. МВт 1.12. Вид топлива 1.1 3. Диапазон регулирования теплопроизводительности по отношению к номинальной $P_{\rm n}$ 1.1.4 Рабочее давление воды (ГОСТ 25720), МПа (кг/см)² 1.1.5 Максимальная температура T_{max} воды на выходе из когла, °C

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. 1

I Lаименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1 1 6 Номинальное гидравлическое сопротивление (ГОСТ 25723), кПа (кгс/см ² мм вод ст) при расчет-	Δ Р _{пом}	
ном перспаде температур	}	
117 Номинальное разрежение за	$S_{\mathbf{k}}$	
котлом, Па (мм вод ст)	1	
1.18. Давление (разрежение) в	$S_{\rm r}$	
топке, Па (мм вод. ст)**	Tr.	
1,19 Минимальная температура	$T_{\rm r,min}$	-
уходящих газов, °С		
1.2 Конструктивные показатели 121 Масса, кг, т	М	
122 Габаритные размеры	$1\times b\times h$	
1 3 Показатели надежности		
1.3.1 Установленная безотказная	T_{y}	Безотказность
наработка, ч	1	
1 . 32 Средний срок службы до	$T_{\epsilon,n}$	Долговечность
описания лет	$T_{\rm B}$	Ремонтопригодность
133 Среднее время восстановле-	, B	Ремонтопригодноств
ния работоспособного состояния поверхности нагрева, ч (вводится с		
верхности нагрева, ч (вводится с 01 01 91)		
14 Показатели эргономичности		
1 4.1. Температура ограждающих	$t_{o.\pi}$	
поверхностей котла (кроме дверец),		
°C	1	
142. Температура наружных по-	t _{lB}	
верхностей дверец, ² С 1.5 Показатели эстетичности*		
151 Функционально конструктив-		Рациональность фермы
ная обустовленность формы, балл		
1,5.2 Тщательность покрытия и		Соверщенство производ-
отдельи поверхностей, класс по-		ственного исполнения
крытия (ГОСТ 9 032)	ł	
2 ПОКАЗАТЕЛИ РІ	ЕСУРСОСБЕР	РЕГАЮЩИЕ
2.1 Показатели технологичности	1	
конструкции]	
211 Удельная материалоем-	$m_{_{ m VJ}}$	_
кость** (ГОСТ 14 205), кг/кВт,	1	
T/MBT	•••	
21.2 Удельная металлоемкость кг/кВт т/МВт	<i>т</i> уд.м	_
213 Удельное потребление элек-	γуд	
троэнергии при эксплуатации**,	l 'ya	
кВт/МВт	ſ	{
2 2 Показатели ресурсоемкости		
рабочего процесса		
221 Коэффициент полезного дей-	η	Экономичность ресурсо-
ствия (КПП), %		потребления
	1	

Продолжение табл. 1

Наименование показателя мачества	Обозначение псказателя качества	Наиме нование характеризуемого свойства
2.2.2. Продолжительность рабочего цикла (для котлов на твердом топливе), ч	τ	Хроноемкость в экс- плуатации
3. ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОДООХРАННЫЕ		
3.1. Показатели экологичности 3.1.1. Удельный выброс оксида углерода, мг/кВт ч (мг/м³) 3.1.2. Удельный выброс оксидов азота, мг/кВт·ч (мг/м³)	CO NO _x	Воздействие на природ- ную среду То же
3.2. Показатели безопасности 3.2.1. Уровень звука в контрольных точках (ГОСТ 23941), дБА 3.2.2. Температура поверхностей органов управления* (ГОСТ	L_A $t_{y\pi p}$	Психофизиологическое воздействие на человека Физическое воздействие на человека
12,2.064), °C 3,2.3. Температура пола под котлом*, °C 3.2.4. Время срабатывания защитных устройств, с	<i>t</i> п т _{защ}	Противопожарная безо- пасность Физическое и химическое воздействие на человека

^{*} Показатель применяют только для котлов теплопроизводительностью до $0.1~\mathrm{MB_{T.}}$

- 1.2. Алфавитный перечень показателей качества приведен в приложении 1.
- 1.3. Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

Применяемость показателей качества котлов, включаемых в стандарты и технические условия, приведена в табл. 2.

Таблина 2

	Применяемость в НТД		
Номер показателя по табл. 1	Стандарты	Технические условия	
.1.1	++	++	
1.1.3 1.1.4	++	+ +	

^{**} Показатель применяют только для котлов теплопроизводительностью от 0,1 до 3,15 MBт.

Продолжение табл. 2

	Применяемость в НТД		
Номер псказателя по табл. I	Стандарты	Технические услувия	
1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.2.1 1.2.2 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.4.1 1.4.2 1.5.1 1.5.2 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.2.1 3.2.2 3.1.1 3.1.2 3.2.1 3.2.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	+ + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	

Примечание. В таблице знак *+* означает применяемость, знак *-* неприменяемость соответствующих показателей качества продукции, знак $*\pm*-$ возможность исключения показателя по согласованию между изготовителем (разработчиком) и потребителем (заказчиком).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. 1
Вид топлива	1,1.2
Время восстановления работоспособного состояния	
поверхности нагрева среднее	1.3.3
Время срабатывания защитных устройств	3,2.3
Выброс оксида углерода удельный	3.1.1
Выброс оксидов азота удельный	3,1,2
	1.1.4
Давление воды рабочее	1.1.8
Давление (разрежение) в топке	1.2.0
Диапазон регулирования теплопроизводительности по	1.1.3
отношению к номинальной	2.2.1
Коэффициент полезного действия (КПД)	i.2.1
Macca	2.1.1
Материалоемкость удельная	
Металлоемкость удельная	2.1.2
Наработка безотказная установленная	1.3.1
Обусловленность формы функционально	
конструктивная	1.5.1
Потребление энергии при эксплуатации	210
удельное	2.1,3
Продолжительность рабочего цикла (для котлов	
на твердом топливе)	2.2.2
Размеры габаритные	1 2.2
Разрежение за котлом номинальное	1.1.7
Срок службы до списания средний	1.3.2
Сопротивление гидравлическое номинальное	
при расчетном перепаде температур	1.1.6
Температура воды на выходе из котла максимальная	1.1.5
Температура уходящих газов минимальная	1.1.9
Температура ограждающих поверхностей котла	
(кроме дверец)	1.4.1
Температура наружных поверхностей дверец,	1.4.2
Температура пола под котлом	3.2.3
Температура поме под котном Температура поверхностей органов управления	3.2.2
Теплопроизводительность номинальная	1.1.1
Тщательность покрытия и отделки поверхностей,	
тщательность покрытия и отделки поверхностем, класс покрытия	1.5.2
Уровень звука в контрольных точках	3.2.1
JUDGO JOYKA B KUHTUUJIDHA TUHKAA	

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

термины, применяемые в стандарте, и поясления к ним		
Наименование показателя качества	Номер показа- теля по табл. l	Поясние
Вид топлива	1.1,2	Наименование топлива (с указанием марки, группы и класса согласно НТД на топливо), при работе на котором должны быть по-
Время срабатывания за- щитных устройств	3,2.4	лучены показатели качества, установленные НТД на котел Время от моменга, когда хотя бы один из контролируемых защитными устройствами параметр котла вышел за допустимые пределы, до момента прекращения подачи топлива (воздуха)
Диапазон регулирования теплопрсизводительности по отношению к номинальной	1.1.3	Интервал производительности, в пределах которого обеспечивается устойчивая работа котла с КПД и показателями экологичности не ниже установленных в НТЛ
Продолжительность ра- бочего цикла	2,2. 2	Время горения твердого топлиза при полной загрузке и минимальной теплопроизводительности котла (время с момента зажигания топлива до момента, когда останется количество раскаленного топлива, минимально необходимое для воспламенения новой загрузки)
Температура воды на вы- жоде из котла максималь- ная	1.1.5	Максимально допустимая температура воды на выходе из котла при нормальном протекании рабочего процесса
Удельные выбросы окси- дов	3.1.1, 3.1.2	Масса оксида, выделяемого котлом в атмосферу, отнесенная к количеству производимого тепла (мг/кВт·ч) или к объему сухих неразбавленных продуктов сгорания (мг/м³) при нормальных условиях
Установленная безотказ- ная наработка	1.3.1	Заданная наработка, в пределах которой котел должен находиться в работоспособном состоянии. Критерием отказа отопительного котла является нарушение работоспособного состояния вследствие образования течи в поверхности нагрева

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

исполнители

- А. П. Дудников, канд. техн. наук; Д. И. Аронов, канд. техн. наук (руководители темы); А. С. Макаров, канд. техн. наук; П. Г. Остапушенко, канд. техн. наук; А. О. Косьмин; Р. А. Пелевина, канд. техн. наук; В. М. Черняк; Ф. И. Легомина; Л. Г. Литвак; Ю. Ю. Головач, канд. техн. наук; Ф. Б. Троицкая, канд. техн. наук; Г. А. Смага; Н. Ф. Жукова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.06.89 № 1614
- 3. Срок проверки 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.032—74	1.1
FOCT 12.2.064—81	1.1
FOCT 14.205—83	1.1
FOCT 23941—79	1.1
FOCT 25720—83	1.1

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. А. Никитина Корректор В. С. Черная

^{——€}дано в наб. 07,07.89 Подп. в печ. 10,08.89 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,53 уч.-изд. л. Тир. 12000