КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ

НОРМЫ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ И ПАРА

PTM 108.030.130-79

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.06.79 № ЮК-002/4788

ИСПОЛНИТЕЛЬ — НПО ЦКТИ:

Г. П. СУТОЦКИЙ, Г. В. ВАСИЛЕНКО, М. Б. РАБКИНА, Е. П. ОГУРЦОВ

[©] Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1979.

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ

PTM 108.030.130-79

НОРМЫ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ И ПАРА

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.06.79 № ЮК-002/4788 введен как рекомендуемый

- 1. Настоящий руководящий технический материал (РТМ) распространяется на нормы качества питательной воды и пара паровых стационарных котлов высокого давления с естественной циркуляцией и ступенчатым испарением на давление 100 и 140 кгс/см², применяемые предприятиями Министерства энергетического машиностроения (Минэнергомаша) при проектировании котлов, а также при составлении технических условий и инструкций по эксплуатации.
- 2. Вновь изготовленные котлы с давлением 100 и 140 кгс/см² должны питаться конденсатом турбин и бойлеров с восполнением потерь его химически обессоленной водой или дистиллатом испарителей.
- 3. Показатели качества питательной воды паровых стационарных котлов не должны превышать среднесуточных значений, указанных в табл. 1.

Содержание продуктов коррозии (соединения железа и меди), указанное в нормах (табл. 1), допустимо в конце вторых суток после пуска котла из холодного состояния и в конце первых суток после пуска из горячего состояния.

4. Показатели качества насыщенного пара на выходе из барабана и перегретого пара на выходе из пароперегревателя не должны превышать среднесуточных значений, указанных в табл. 2.

PTM
108.030.
.130 - 79
Стр

Показатель	Место отбора пробы	Нормы качества воды для котлов высокого давлени с естественной циркуляцией номинальным давление кгс/см² (МПа), не более		
		100(10)		
		при добавке химически обес- соленной воды	при добавке химически очи- щенной воды (для действующих кот- лов)	140(14)
Общая жесткость, мкг-экв/кг	Перед котлом	1		1
Соединения железа (в пересчете на Fe), мкг/кг	После первого ПВД по ходу воды	20 (жидкое топливо) 30 (другие виды топлива)		20
Соединения меди (в пересчете на Cu), мкг/кг	Перед д еаэрато- ром за п оследним ПНД	5		5
Кремниевая кислота (в пересчете на SiO ₂), мкг/кг *	Перед котлом	50	80	30
Растворенный кислород, мкг/кг **	Перед д еаэр ато- ром за п о следним ПНД	30		30
	После деаэратора	10		10
Значение pH при <i>t</i> =25°C ***	Перед котлом	9,1 ± 0,1		9,1 ± 0,1
Условное солесодержание (в пересчете на NaCl), мкг/кг ***	Перед котлом	300	10 000	200
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Удельная электропроводимость,	Перед котлом	2	70	1,5

Удельная электропроводимость, мкСм/см ****	Перед котлом	2	70	1,5
Аммиак и его соединения (в пере- счете на NH ₃), мкг/кг	Перед котлом	1000		1000
Избыток гидразина (в пересчете на N ₂ H ₄), мкг/кг *****	Перед котлом	20—60		20-60
Нитриты и нитраты, мкг/кг $\left(NO_2^- \text{ и } NO_3^- \right)$	Перед котлом	20		20
Вещества, экстрагируемые эфиром (масло и др.), мг/кг	Перед котлом	0,3		0,3
Взвешенные вещества, мг/кг	Перед котлом	Отсутствуют		

^{*} Для ТЭЦ с отдачей пара на производство более 5% от фактической <mark>суммарной производительности котлов по перегретому пару,</mark> а также для ТЭЦ, осуществляющих обработку сетевой воды силикатом натрия, допускается увеличение норматива по содержанию кремниевой кислоты на 50%.

^{**} Анализ конденсата должен производиться до точки ввода обескислороживающих химических реагентов или при временном пре-кращении дозирования этих реагентов, если они вводятся до последнего ПНД.

^{***} Для энергоустановок, не имеющих в пароконденсатном тракте теплообменных аппаратов с трубками из медьсодержащих сплавов, допускается режим работы с рН питательной воды до 9,5. При этом допускается повышение концентрации аммиака до 2500 мкг/кг по согласованию с энергоуправлением.

^{****} Контролируется либо солесодержание, либо электропроводимость. Условное солесодержание при его величине до 400 мкг/кг должно определяться солемером-кондуктометром с предварительным концентрированием и дегазацией пробы, удельная электропроводимость кондуктометром с предварительным водород-катионированием пробы при $t=25^{\circ}\mathrm{C}$.

^{*****} В периоды пуска и останова котлов допускается более высокое содержание гидразина, определяемое условиями пассивации, но не более 3000 мкг/кг.

Для электростанций с поперечными связями определение концентрации соединений железа осуществляется после ПВД, через который в данный котел поступает основная масса питательной воды.

Показатель	Нормы качества пара для котлов высокого давления с естественной циркуляцией номинальным давлением, кгс/см ² (МПа)		
	100(10)	140(14)	
Соединение натрия (в пересчете на Na), мкг/кг *	15	10	
Кремниевая кислота (в пересчете на ${ m SiO_2}$), мкг/кг *	15	15	
Условное солесодержание (в пересчете на NaCl), мкг/кг	75	50	
Удельная электропроводимость, мкСм/см	0,5	0,3	

^{*} Для ТЭЦ с отдачей пара на производство более 5% допускается увеличение норматива по содержанию кремнекислоты до 25 мкг/кг для давления 100 и 140 кгс/см² и по натрию до 25 мкг/кг для давления 100 кгс/см² и 15 мкг/кг для давления 140 кгс/см².

- 5. Качество воды, применяемой для впрыскивания при регулировании температуры перегретого пара, должно соответствовать следующим требованиям:
 - а) общая жесткость не более 0,5 мкг-экв/кг;
- б) содержание соединений натрия и кремниевой кислоты должно быть таким, чтобы качество перегретого пара отвечало нормам;
- в) содержание железа и меди не должно превышать норм для питательной воды.

Редактор Н. М. Егорова.

Техн. ред. Н. П. Белянина.

Корректор С. М. Косенкова.

Сдано в набор 14.09.79. Подписано к печ. 02.01.80. Формат бум. $60\times90^1/_{16}$. Объем $^1/_4$ печ. л. Тираж 500. Заказ 722. Цена 5 коп.