

## ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 17.08-04-2006 (02120)

Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера.  
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух  
**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПРИ СЖИГАНИИ ТОПЛИВА  
В КОТЛАХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 25 МВт**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Атмасфера.  
Выкіды забруджвальных рэчываў у атмасфернае паветра  
**ПАРАДАК ВЫЗНАЧЭННЯ ВЫКІДАЎ ПРЫ СПАЛЬВАННІ ПАЛІВА Ў КАТЛАХ  
ПРАДУКЦЫЙНАСЦЮ ЦЯПЛА БОЛЬШ ЗА 25 МВт**

Введено в действие постановлением Минприроды Республики Беларусь от 12.02.2009 № 2-Т

Дата введения 2009-03-01

Раздел 1. После шестого абзаца дополнить абзацем:

«Наименование и коды загрязняющих веществ даны в соответствии с [5]».

Пункт 6.1.4.1. Дополнить абзацем:

«При нормировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух значение максимального выброса азота оксидов суммарно в пересчете на  $\text{NO}_2$ , поступающих в атмосферный воздух с дымовыми газами,  $M_{\text{NO}_x}$ , г/с, относится к загрязняющему веществу азот (IV) оксид (азота диоксид, код 0301). При этом норматив максимального выброса азота (II) оксида (азота оксид, код 0304)  $M_{\text{NO}}$ , г/с, не устанавливается».

Пункт 6.1.8 изложить в новой редакции:

«6.1.8 С учетом трансформации азота оксида в атмосферном воздухе валовые выбросы азота оксида и азота диоксида вычисляются по следующим формулам:

$$M_{\text{NO}_2} = 0,8 \cdot M_{\text{NO}_x}, \quad (13.1)$$

$$M_{\text{NO}} = 0,13 \cdot M_{\text{NO}_x}, \quad (13.2)$$

где  $M_{\text{NO}_2}$  – выброс азота диоксида, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, т/год;

$M_{\text{NO}}$  – выброс азота оксида, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, т/год;

$M_{\text{NO}_x}$  – выброс азота оксидов суммарно в пересчете на  $\text{NO}_2$ , поступающих в атмосферный воздух с дымовыми газами т/год».

Пункт 6.2.3.1 первое пояснение формулы (31) изложить в новой редакции:

«где  $q_3$  – потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, %, принимаемые по следующей таблице:

При сжигании газообразного топлива		При сжигании жидкого топлива		При сжигании твердого топлива	
Для расчета валовых выбросов	Для расчета максимальных выбросов	Для расчета валовых выбросов	Для расчета максимальных выбросов	Для расчета валовых выбросов	Для расчета максимальных выбросов
0,02	0,04	0,07	0,09	0,15	0,2

Пункт 8.1.1.4. После слов «Коэффициент, учитывающий нагрузку котла» дополнить словами: «при расчете максимальных выбросов»;

дополнить словами: «Коэффициент, учитывающий нагрузку котла при расчете валовых выбросов, равен 1».

Пункт 8.2.1.1. После слов «Коэффициент, учитывающий нагрузку котла» дополнить словами: «при расчете максимальных выбросов»;

дополнить словами: «Коэффициент, учитывающий нагрузку котла при расчете валовых выбросов, равен 1».

*(Продолжение изменения № 1 к ТКП 17.08-04-2006)*

Библиография. Дополнить ссылкой [5] следующего содержания:

«[5] Гигиенические нормативы

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Утверждены постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31.12.2008 № 23».

**(ИУ ТНПА № 2 2009)**