



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Научно-исследовательский институт
охраны атмосферного воздуха”
АО “НИИ Атмосфера”

194021, г.Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662
E-mail: info@nii-atmosphere.ru, http://www.nii-atmosphere.ru
ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх 07-2-200/16-0 от 28.04. 2016 г.
На № от 2016 г.

Руководителю организации (пред-
приятия) _____

Информационное письмо № 2.

1. Редакционные правки к "Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности" (СПб, 2015).

Формулы (5.22.), (5.26), (5.28) и (5.30) изложить в следующих редакциях:

$$M^{ДСП}_i = 0,00278 \cdot B \cdot \varphi_i \cdot K_i \quad (5.22)$$

$$M^{\Phi}_i = 0,00278 \cdot B \cdot \varphi_i \cdot K_i \quad (5.26)$$

$$M^{МП}_{\Phi} = 0,00278 \cdot B \cdot \varphi \cdot K_{\Phi} \quad (5.28)$$

$$M^{МП}_i = 0,00278 \cdot B \cdot \varphi_i \cdot K_i \quad (5.30)$$

2. Редакционные правки к «Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов» (М, 1987).

Формулу (27) для расчета выхода окиси углерода изложить в следующей редакции:

$$C_{CO} = 1000q_3RQ_n^P / 1013$$

В формуле (27) для определения величины выхода оксида углерода (кг/т) необходимо подставлять низшую теплоту сгорания отходов в размерности «кДж/кг».

3. Редакционные правки к "Методике расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)" (СПб, 2015).

3.1. Из справочника состава ЛКМ для эмали ПФ-115 следует удалить стирол.

3.2. Примечание №2 к п.4.3.2 изложить в следующей редакции:

При определении максимальных разовых выбросов по формулам (4.3) - (4.8) следует учитывать фактическое время работы ИЗА. Если время непрерывной работы ИЗА при операции окраски в течение часа составляет менее 20 мин., то в упомянутые формулы вводится сомножитель $t/1200$, где t – фактическое время работы ИЗА, в сек.

4. Редакционные правки к "Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (на основе удельных показателей)" (СПб, 2015).

Формулы (3.17), (3.18), (3.19) и (3.20) изложить в следующих редакциях:

$$M_i^{\text{COЖ}} = q_i' \cdot N \quad (3.17)$$

$$M_i^{\text{COЖ}} = q_i' \cdot N \cdot (t_i/1200) \quad (3.18)$$

$$M_i^{\text{COЖ}_в} = 0,4 q_i' \cdot N \quad (3.19)$$

$$M_i^{\text{COЖ}_в} = 0,4 q_i' \cdot N \cdot (t_i/1200) \quad (3.20)$$

N – мощность оборудования, кВт.

5. Редакционная правка к "Методике расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)" (СПб, 2015).

5.1. Примечание к п.2.3 изложить в следующей редакции:

При определении максимальных разовых выбросов по формулам (2.1) - (2.7) и (2.1а) – (2.7а) следует учитывать фактическое время работы ИЗА. Если время непрерывной работы ИЗА в течение часа составляет менее 20 мин., то в упомянутые формулы (2.1) - (2.7) и (2.1а) – (2.7а) вводится сомножитель $t/1200$, где t – фактическое время работы ИЗА, в сек.

5.2. В пункте 2.3 последнее предложение изложить в следующей редакции:

$K_{гр}$ – поправочный коэффициент, учитывающий гравитационное осаждение крупнодисперсных твердых частиц, принимается равным 0,4 для сварочного аэрозоля как в целом, так и для его твердых компонентов, в том числе тех, в состав которых входят металлы.

5.3. В табл. 6 наименование граф 10 и 11 изложить в следующей редакции:

NO_x (в пересчете на NO_2).

Генеральный директор



Марцынковский О.А.

Исполнитель: Луковенко А. С. тел.(812) 297-34-24