



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 07-2-280/16-0 от 14.06. 2016 г.
На № от 2016 г.

Руководителю организации (пред-
приятия) _____

Информационное письмо № 3.

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

1. В Приложение 5 включить нижеприведенную таблицу П.5.2.

Таблица П.5.2

Количество незаполимеризовавшихся и способных улетучиваться компонентов в некоторых водных дисперсиях

Виды дисперсий (латексов)	Мономеры и вредные выделения	Содержание, %
1	2	3
Поливинилацетатные ПВА	Винилацетат	не более 0,5
Полиметилметакрилатные (ПММА)	Метакриловый эфир метакриловой кислоты	не более 0,05
Дивинилстирольные (СКС-65ГП)	Дивинил Стирол	не более 0,5
Полихлоропреновые (ЛНТ, Л-7)	Хлоропрен	не более 2
Латекс наирит Л-4	Хлоропрен	не более 0,3
Дивинилметакрилатные	Дивинил, метакрилат, метакри-	не более 0,3

Виды дисперсий (латексов)	Мономеры и вредные выделения	Содержание, %
1	2	3
(ДММА-65-1ГП)	ловая кислота	
Дивинилакрилонитрильные (СКН-40-1ГП)	Дивинил, акрилонитрил, метакриловая кислота	не более 0,3 не более 0,5

2. Пункт 5.3.1. после слов «...и равным 1 (для ацетона)» дополнить нижеследующим текстом:

Примечание.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ, приведенных в таблице П.5.2, следует применять формулы 5.22 и 5.23, в которых: V и V^1 – расход дисперсии (латекса), φ_i - содержание i -го загрязняющего вещества в составе дисперсии (латекса), %, (таблица П.5.2, Приложение 5), K_i – принимается равным 1.

3. Дополнить «Примечание» к п. 5.1.2 нижеследующим текстом:

При расчете выбросов от компонент, входящих в состав пыли (лаковая, текстильных волокон, грунтовок и др.) применяются формулы (5.5) - (5.12), в которых коэффициент 0,2 заменяется на 0,4 и значение коэффициента K_2 сохраняется равным 0,01.

Генеральный директор



Марцынковский О.А.

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