

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА  
И ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИМ. А.Н.СЫСИНА»



Исх. № 10-5/459, 19.08.2012

на № 07-2-385/12-0 от 15.06.2012г.

Российская Федерация, 119992, Москва, Погодинская ул. 10/15, стр.1  
Телефон: 8 (499) 246 5824, Факс: 8 (499) 245 0314, E-mail: sysin@comcor.ru

Генеральному директору  
ОАО НИИ «Атмосфера»  
А.Ю. Недре

Россия, 194021, г.Санкт-Петербург,  
ул. Карбышева, 7  
тел/факс: (812) 297-8662  
email: info@nii-atmosphere.ru

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Сообщаем Вам, что в соответствии с ГН 2.1.6.1338-03 для пыли цементного производства (пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния, код 2909 в «Перечне и кодах веществ, загрязняющих атмосферный воздух» – издание девятое, 2012г.) предельно допустимая концентрация в атмосферном воздухе установлена на уровне: ПДК<sub>м.р.</sub> – 0,5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК<sub>с.с.</sub> – 0,15 мг/м<sup>3</sup>, класс опасности – 3.

При совместном присутствии в атмосферном воздухе пыли цементного производства и углерода оксида (код группы суммации в «Перечне...» - 6046), сумма их концентраций не должна превышать 1,0 при расчете по формуле:

$$C_1 / \text{ПДК}_1 + C_2 / \text{ПДК}_2 < 1,0, \text{ где}$$

$C_1, C_2$  – фактические концентрации веществ;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2$  – предельно допустимые концентрации тех же веществ.

Директор Института,  
академик РАМН

Ю.А. Рахманин

Исполнитель: М.А.Пинигин, тел: 8(499)2462555

ОАО «НИИ Атмосфера»  
Вход № 1-13/12-00  
30 07 20 12 г.  
Листок



НИИ АТМОСФЕРА

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](mailto:info@nii-atmosphere.ru), <http://www.nii-atmosphere.ru>

ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх. 07-2-97/16-0 от 14.03 2016 г.

На № от 2016 г.

Руководителю  
предприятия (организации)

[О кодировании выбросов цементного производства]

Выбросы на различных технологических стадиях производства цемента необходимо кодировать следующим образом:

- код 2909 (пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния) поступает в атмосферу при функционировании вращающихся печей, при обработке, перегрузке и хранении известняка, мела, огарков, гипса и готовой продукции – цемента; .

- код 2908 (пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния) поступает в атмосферу при обработке, перегрузке и хранении глины, нефелинового шлама, доменного шлака, клинкера.

Эффектом суммации вредного действия с оксидом углерода (код 337) обладает только пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния (код 2909)

Данная рекомендация основана на информации, поступившей из НИИ ЭЧ им. А.Н. Сысина (письмо № 10-5/459 от 19.07.2012 г.).

Настоящее письмо действует безотносительно адресата.

Генеральный директор

О. А. Марцынковский

Исп. Двинянина О.В. (812) 297-86-58, Гуревич И.Г. (812) 297-34-24