



НИИ АТМОСФЕРА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
“Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха”  
ОАО “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 № 07-2-409/10-0 от 05.05. 2010 г.

Руководителю предприятия  
(организации) \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2010 г.

В соответствии с письмом Ростехнадзора № 00-07-12/1944 от 08.04.2010 г. и разъяснениями НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина (письмо № 10-5/217 от 12.04.2010 г.) о порядке применения письма Главного государственного санитарного врача РФ № 01/9793-9-32 от 13.07.2009 г. для предприятий топливно-энергетического комплекса при нормировании выбросов углеводородов предельных  $C_1-C_5$  и  $C_6-C_{10}$  ОАО "НИИ Атмосфера" временно, до установления соответствующих гигиенических нормативов, рекомендует руководствоваться следующими положениями:

1. В случае, если компонентный состав выбрасываемых углеводородных газов  $C_1-C_5$  известен, нормировать выбросы по индивидуальным веществам (метану, этану, пропану, бутану и пентану), нормируя пропан по метану, используя временный код 0418 по ОБУВ метана –  $50 \text{ мг/м}^3$ .

2. При нормировании выбросов смесей углеводородов предельных  $C_1-C_5$ , установить компонентный состав которых не представляется возможным в силу объективных технических или экономических причин, использовать ОБУВ метана –  $50 \text{ мг/м}^3$  и код 0415.

3. Выбросы смесей углеводородов предельных  $C_6-C_{10}$  нормировать по ПДК гексана –  $60 \text{ мг/м}^3$  и коду 0416.

Письмо действует безотносительно адресата, взамен писем НИИ Атмосфера № 822/33-07 от 19.10.06 г. и № 07-2-244/09-0 от 27.03.09 г.

Генеральный директор

А.Ю.Недре

Н.С. Буренин  
(812) 297-86-58  
И.Г.Гуревич  
(812) 297-34-24