

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Исх. № 10.5/558 от 11.11.2015
на № 325 от 13.08.15

Российская Федерация, 119991 ГСП-1, Москва, Погодинская ул. 10, стр.1

Телефон: 8 (499) 246 5824, Факс: 8 (499) 245 0314, E-mail: info@sysin.ru, www.sysin.ru

Сообщаем Вам, что на заседании секции «Гигиена атмосферного воздуха» экспертов Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека под председательством д.м.н., профессора М.А.Пинигина, рассмотрены и рекомендованы к утверждению в законодательном порядке величины ПДК предельных углеводородов $C_1H_4-C_5H_{12}$ (ПДК_{мр} - 500,0 мг/м³; ПДК_{сс} - 200,0 мг/м³; ПДК_{сг} - 50,0 мг/м³) и $C_6H_{14}-C_{10}H_{22}$ (ПДК_{мр} - 50,0 мг/м³; ПДК_{сс} - 20,0 мг/м³; ПДК_{сг} - 5,0 мг/м³) с разработанными соответствующими методами контроля в атмосферном воздухе населенных мест.

По результатам заседания секции материалы были направлены в Роспотребнадзор для рассмотрения и принятия решения о возможности (невозможности) установить решением (постановлением) Главного государственного санитарного врача РФ вышеперечисленные гигиенические нормативы трех периодов усреднения (ПДК_{мр}, ПДК_{сс} и ПДК_{сг}).

Уведомление о подготовке соответствующего нормативного правового акта размещено Роспотребнадзором на портале в сети Интернет (regulation.gov.ru) с июня 2015 года, что свидетельствует о подготовке Роспотребнадзором проекта соответствующего постановления.

При утверждении гигиенических нормативов (ПДК) предельных углеводородов $C_1H_4-C_5H_{12}$ и $C_6H_{14}-C_{10}H_{22}$ в атмосферном воздухе населенных мест необходимость использования рекомендаций писем АО «НИИ Атмосфера» утрачивает силу.

И.о.директора Института,
академик РАН

Ю.А. Рахманин

Исполнитель: М.А.Пинигин
тел: 8(499)2469210