



ВНИИ 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 № 1-1976/10-0-1

от 07 октября 2010 г.

На № 44/10

от 24 августа 2010 г.

Руководителю отдела экологического  
проектирования ООО «Гигиена-ЭКО-  
Кубань»  
Е.А. Лонкиной

О перечне ЗВ, выделяющихся при при-  
готовлении кур-гриль в электрогриле

350033, г Краснодар, ул. Суворова, 26  
Факс 8 (861) 214-78-82

В соответствии с данными разд. 3 и 5 «Методических указаний по расчёту количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основного технологического оборудования предприятий пищекоцентрационной промышленности», М., 1992 г. (поз. 63 «Перечня методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, используемых в 2010 году при нормировании и определении величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух») все процессы тепловой обработки сырья животного происхождения, в том числе, при приготовлении кур-гриль в электрогриле, протекают с выделением органических, преимущественно паро- и газообразных, веществ.

Качественный состав этих выбросов крайне сложен и до настоящего времени не известен. Однако известно, что в подавляющем большинстве случаев концентрации отдельных компонентов в отходящих газах крайне низки и не вызывают опасного загрязнения атмосферного воздуха. Большая часть технологических и все виды вентиляционных выбросов участков термической обработки пищевых продуктов, относятся к категории «условно чистых».

Таким образом, большинство процессов термической обработки пищевых продуктов не сопровождается выделением вредных (загрязняющих) веществ (ЗВ) в количествах, для которых выполняется соотношение 5.37 из ОНД-86.

Генеральный директор

А.Ю.Недре