

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ
Федерального государственного бюджетного учреждения
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(УЛЬЯНОВСКИЙ ЦГМС - ФИЛИАЛ ФГБУ «ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС»)

ул. Гончарова, д. 32, Ульяновск, 432000

Тел./Факс: 8(84-22) 41-04-47, 42-18-80

Для телеграмм – Ульяновск ПОГОДА, АТ 263168 ЗОНД

E-mail: meteo@mv.ru, www.gidrometeorologiya.ru/nr.ru

ОКПО 25282695, ОГРН 1126319007100,

ИНН 6319164389, КПП 732543001

22.01.2016г. № 01-22/137

Директору областного
автономного учреждения
«Ульяновскэкспертиза»
В.П. Сухову

Уважаемый Владимир Петрович!

Разработка проектов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) и проектов обоснования размера санитарно-защитных зон (СЗЗ) предприятий, согласно действующим нормативным документам, производится с учетом данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и климатических характеристик, расчет которых производится только Ульяновским ЦГМС-филиалом ФГБУ «Приволжское УГМС» – специально уполномоченным органом Росгидромета на территории Ульяновской области.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ рассчитываются по результатам многолетних и специализированных наблюдений, климатические характеристики – по результатам наблюдений за метеорологическими условиями на метеостанциях, в соответствии с нормативными требованиями, лицензией и аккредитацией.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ и климатические характеристики, которые выдаются предприятиям или разработчикам в виде справок, оформляются установленным порядком на бланках учреждений Росгидромета и являются официальными документами.

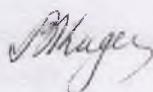
По имеющимся сведениям, вновь отмечаются случаи предоставления в проектных документах предприятий и организаций фиктивных справок о фоновых концентрациях, выданных якобы Ульяновским ЦГМС. Иногда вместо фоновых концентраций используются данные разовых наблюдений. Помимо сфальсифицированных бланков и печатей, данные «справки» содержат не соответствующие действительности сведения о загрязнении окружающей среды. Используются фоновые концентрации из «Временных рекомендаций ФГБУ «ГГО им. Воейково» на период 2014-2018г.г., которые являются методическим пособием для пользования только подведомственными организациями Росгидромета. В качестве климатических характеристик предоставляются данные из Справочников Росгидромета 60-80-х годов, которые не учитывают существенные изменения климата, прошедших в последние 20-30 лет, либо климатические характеристики с сайтов интернета, не соответствующих действительности.

Использование заведомо подложных официальных документов является противоправным действием, влекущим уголовную ответственность по ст. 327 ч1.3 УК РФ. Кроме того, умышленное искажение достоверной информации о состоянии окружающей природной среды влечет административную ответственность по ст. 8.5 КОАП РФ.

Учитывая тот факт, что расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосфере и климатические характеристики, которые используются при разработке проектов ПДВ, влияют на обоснование технических решений и размеры платежей за природопользование, достоверность фактической информации, используемой в проектах, имеет существенное значение. Органы Росгидромета вынуждены отслеживать правомерное собственноручной информации потребителями и принимать соответствующие меры реагирования.

В связи с этим прошу, при экспертизе проектов ПДВ и СЗЗ требовать от проектантов предоставления справок о «Фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Климатических характеристик» в оригинале на бланках учреждений Росгидромета.

Начальник Ульяновского ЦГМС-
филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»

 В. В. Казакова