



НИИ АТМОСФЕРА

**ОТКРЫТОЕ 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, <http://www.nii-atmosphere.ru>

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

Исх № 07-2-78/18-0 от 02.02. 2018 г.

Руководителю
предприятия (организации)

На № _____ от _____ 2018 г.

Данные о фоновом загрязнении приземного слоя воздуха веществами, по которым ведутся экспериментальные наблюдения, следует запрашивать в местных органах Росгидромета. Фоновое загрязнение атмосферного воздуха в соответствии с п. 11.3. «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» (Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273), также может определяться на основе сводного расчета загрязнения атмосферного воздуха при наличии данных инвентаризации выбросов не менее 95% от суммарных выбросов промышленных источников и выбросов автотранспорта на магистралях, расположенных на рассматриваемой территории. Поэтому, если в городе проводятся сводные расчеты то целесообразно обратиться в Росприроднадзор с запросом о том, можно ли использовать полученные по результатам сводных расчетов данные о фоне и где их получить.

В городах (населенных пунктах) с численностью населения до 100 тыс. человек могут быть использованы значения фоновых концентраций ряда загрязняющих веществ, приведенные в документе: «Временные рекомендации. Фоновые концентрации для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы», который разрабатывает ГГО им. А.И.Воейкова и утверждает Росгидромет.

При отсутствии официальных данных по фоновым концентрациям загрязняющих веществ, представляемых Росгидрометом на основе наблюдений на сети мониторинга загрязнения атмосферного воздуха или на основе сводных расчетов загрязнения атмосферы выбросами промышленности и автотранспорта, учет фона таких загрязняющих веществ при проведении расчетов загрязнения атмосферы и нормировании выбросов выполняется со значением, равным нулю.

Генеральный директор

— О. А. Марцынковский

Двинянина О. В. (812) 297-86-58