



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

Лайхтману В.И.

eco@integral.ru

16.08.2021 № 12-50/11323-ОГ

на № 430 от 12.07.21

О методах расчетов рассеивания

Уважаемый Виктор Исаакович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 13.07.2021 № 16508-ОГ/50), содержащее письмо ООО «Фирма «Интеграл» от 12.07.2021 № 430, и по вопросам расчета среднесуточной концентрации загрязняющих веществ по формулам, указанным в Методах расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (далее – Методы расчетов рассеивания, методы), сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 1.1. Методов расчетов рассеивания, указанные методы предназначены для расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ), в том числе, включенных в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

Так, пунктом 10.6 Методов расчетов рассеивания установлено, что, в случае если необходимые для расчета долгопериодных средних концентраций функции распределения метеорологических параметров, а также информация о прочих характеристиках режима, определяющих среднегодовые концентрации метеопараметров - недоступны, то среднегодовые концентрации загрязняющих веществ от одиночного точечного источника выброса рассчитываются по формуле 144 Методов расчетов рассеивания.

Вместе с тем, согласно пункту 12.12 Методов расчетов рассеивания, для загрязняющих веществ, по которым установлены максимальные разовые, среднесуточные и среднегодовые предельно допустимые концентрации, среднесуточные концентрации загрязняющих веществ определяются по формуле 170 Методов расчетов рассеивания.

Использование данных, полученных по формуле 144 для расчетов среднесуточных концентраций загрязняющих веществ по формуле 170 положениями Методов расчетов рассеивания не предусмотрено.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере охраны
окружающей среды и экологической
безопасности

И.С. Кузнецов