**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 12-50/11323-ОГ «О методах расчетов рассеивания»**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело обращение и по вопросам расчета среднесуточной концентрации загрязняющих веществ по формулам, указанным в [Методах](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/0fdf0dd96d8d3a3c60e96b9afe38abfccd1cfe96/#dst100012) расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2017 г. № 273) (далее - Методы расчетов рассеивания, методы), сообщает следующее.

В соответствии с [пунктом 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/9d37db8514373870a29250e0a0a4fc7a9e959fe7/#dst100014) 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182546/c05d57b6d1fcea8cb99537ffe3bea3e73982c989/#dst100006) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р).

Так, [пунктом 10.6](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/136c8a75d9a0a8d23274b6b9ed967d38061569af/#dst100766) 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/136c8a75d9a0a8d23274b6b9ed967d38061569af/#dst100767) Методов расчетов рассеивания.

Вместе с тем, согласно [пункту 12.12](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/e428ed9f4a62a654765b5ade215f4e7a243e247e/#dst100858) 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/e428ed9f4a62a654765b5ade215f4e7a243e247e/#dst100861) Методов расчетов рассеивания.

Использование данных, полученных по [формуле 144](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/136c8a75d9a0a8d23274b6b9ed967d38061569af/#dst100767) для расчетов среднесуточных концентраций загрязняющих веществ по [формуле 170](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_222765/e428ed9f4a62a654765b5ade215f4e7a243e247e/#dst100861) положениями Методов расчетов рассеивания, не предусмотрено.