



**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

Перминову Д.

[ddim@ddim.ru](mailto:ddim@ddim.ru)

20.10.2020 № 12-50/13514-ОГ  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О расчете выбросов  
при аварийных ситуациях

Минприроды России в рамках установленной компетенции рассмотрело обращение (вх. от 24.09.2020 № 34143-ОГ/50) о расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при аварийных ситуациях и сообщает.

Исходя из положений пункта 4.1 Методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (далее - Методы расчета рассеивания), Методы расчета рассеивания позволяют рассчитать поля максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в условиях соблюдения промышленным предприятием установленного режима работы.

Таким образом, Методы расчета рассеивания не предназначены для расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при аварийных ситуациях.

Одновременно отмечаем, что приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158 утверждено Руководство по безопасности «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ», содержащее рекомендации к расчетам зон аварийного распространения опасных веществ в атмосфере при оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов. По конкретным вопросам применения указанного Руководства целесообразно обращаться в Ростехнадзор.

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

О.Б. Латонова

