



**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

ИП Мильхикер Павел Данилович

[ecofenix@mail.ru](mailto:ecofenix@mail.ru)

08.07.2024 № 12-47/27402

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О требованиях природоохранного  
законодательства

Минприроды России в рамках установленной компетенции рассмотрело письмо ООО «ИП Мильхикер Павел Данилович» от 12.06.2024 № 6 по вопросам осуществления производственного экологического контроля (далее – ПЭК) в части охраны атмосферного воздуха и сообщает следующее.

На основании пункта 2 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу ПЭК, осуществляют ПЭК в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления ПЭК.

Требования к содержанию программы ПЭК, а также порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК, утверждены приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (далее – Требования ПЭК).

Пунктом 9.1 Требований ПЭК установлено, что подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха» должен содержать, в том числе, план-график контроля стационарных источников выбросов (далее – План-график контроля) с указанием загрязняющих веществ, периодичности проведения контроля, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений, методов контроля (расчетные и инструментальные) загрязняющих веществ в источниках выбросов.

Пунктом 9.1.2 Требований ПЭК установлено, что в План-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания

не превышает  $0,1 \text{ ПДК}_{\text{мр}}$  загрязняющих веществ на границе земельного участка объекта.

Программа ПЭК разрабатывается на основании данных инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимой в порядке, утвержденном приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871.

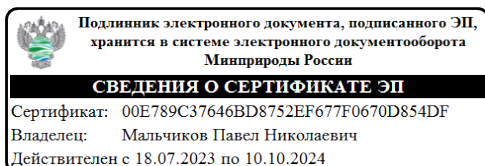
Расчет концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводится в соответствии с Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

По мнению Минприроды России, в рамках выполнения пункта 9.1.2 Требований ПЭК определение концентраций загрязняющих веществ на границе предприятия и их соотнесение с величиной  $0,1 \text{ ПДК}_{\text{мр}}$  осуществляется в отношении каждого стационарного источника выбросов и каждого выбрасываемого из данного источника загрязняющего вещества.

При этом отмечаем, что Требованиями ПЭК установлены обязательные к включению в План-график контроля источники выбросов и выбрасываемые вещества.

Перечень источников выбросов и загрязняющих веществ, включаемых в программу ПЭК, определяется хозяйствующим субъектом самостоятельно с учетом применяемых технологий и особенностей производственного процесса. Законодательство в области охраны окружающей среды содержит требования в части обязательного включения загрязняющих веществ в программу ПЭК, но не содержит ограничений для включения иных веществ.

Дополнительно отмечаем, что письма Минприроды России и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативных актов, не содержат правовых норм, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.



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

П.Н. Мальчиков