



**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

Кокотову Б.В.

nar@n-association.ru

30.07.2021 № 12-50/10663-ОГ

на № _____ от _____

О правилах эксплуатации ГОУ

Уважаемый Борис Владленович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 14.07.2021 № 16626-ОГ/50 о периодичности проведения проверок показателей работы газоочистных установок (далее – ГОУ) и в рамках установленной компетенции сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 21 Правил эксплуатации установок очистки газа, утвержденных приказом Минприроды России от 15.09.2017 № 498 (далее – Правила ГОУ), проверка показателей работы ГОУ, подлежащих контролю и указанных в паспорте ГОУ, включая проведение лабораторных измерений при необходимости, должны проводиться не реже двух раз в год, если документацией изготовителя ГОУ или руководством (инструкцией) по эксплуатации не предусмотрено иное.

Следует отметить, что согласно пункту 18 Правил ГОУ хозяйствующий субъект, эксплуатирующий ГОУ, должен разработать и утвердить паспорт ГОУ, программу проведения технического обслуживания, технического осмотра, проверки показателей работы ГОУ и планово-предупредительного ремонта, руководство (инструкцию) по эксплуатации ГОУ, а также определить должностное лицо, ответственное за эксплуатацию ГОУ и ведение паспорта ГОУ.

По мнению Минприроды России, периодичность проведения проверок показателей ГОУ устанавливается хозяйствующим субъектом самостоятельно на основании технических характеристик ГОУ, режима ее работы и графика планово-предупредительных ремонтов, с учетом положений пунктов 18 и 21 Правил

ГОУ, а также исходя из обязательности надлежащего контроля за обеспечением бесперебойной работы и проектной очистки и (или) обезвреживания выбросов.



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

И.С. Кузнецов