



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

13.02.2024 № 01-33/952

на № от

Генеральному директору
АО «Самаранефтегаз»

Д.А. Лунину

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление), рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые к ней материалы АО «Самаранефтегаз» (код объекта: 36-0163-003743-П), руководствуясь п. 19 Порядка рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее – Порядок) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующей причине.

Проект нормативов допустимых выбросов.

В соответствии с п.21 постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 №2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух» основаниями для отказа в установлении нормативов допустимых выбросов являются представление недостоверной или искаженной информации, а именно:

Не устранено замечание, указанное под п. 2 в отказе об установлении нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы от 14.12.2023 №01-26гу/12796.

В соответствии с п. 24 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2022 № 871 «Об утверждении Порядка

проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (далее – Приказ № 871) результаты инструментальных измерений документируются в виде таблиц с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов количественного определения массовой концентрации ЗВ и параметров газовой смеси. Рекомендуемые образцы таблиц приведены в приложении 2 к Приказу № 871.

Необходимо в приложении 4 «Результаты инструментального определения показателей выбросов» отчета по инвентаризации отобразить документированные результаты инструментальных измерений в виде таблиц (приложение 2 к Приказу №871) с приложением актов отбора проб и протоколов количественного определения массовой концентрации ЗВ и параметров газовой смеси.

Дополнительно сообщаем о том, что необходимо привести в соответствие:

– В соответствии с п.29 Приказом №871 для определения показателей выбросов от стационарных источников расчетным методом применяются методики расчета выбросов загрязняющих веществ, включенные в перечень методик расчета выбросов, которые формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Перечень методик).

В отчете по инвентаризации неверно поименованы применяемые методики расчета выбросов загрязняющих веществ, а именно:

по тексту – «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от нефтехимического оборудования. РМ 60-91-90. Воронеж, 1990». В Перечне методик методика расчета отражена как: «Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90 (кроме раздела 2.1). Воронеж, 1990»;

по тексту – «РД 39-142-00 «Методика расчетов выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования», Краснодар, 2000 г.», ««Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования» РД 39-142-00». В Перечне методик методика отражена как: «Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000» и т.д.

Необходимо привести наименования всех используемых методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденным Перечнем методик;

– при проведении расчетов выбросов используется «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), ОАО «НИИ Атмосфера», Санкт-Петербург, 2012», которое не является методикой расчета и не внесено в Перечень методик расчета, размещенных на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

– согласно п.31 Приказа №871 расчета выбросов осуществляются отдельно для каждого из стационарных источников и документируются с приложением исходных данных, источников их получения и описанием процедуры расчета с указанием применяемых методик (методов) расчета.

Необходимо привести расчеты выбросов отдельно для каждого источника с приложением исходных данных, источников их получения и описанием процедуры расчета в отчете по инвентаризации в соответствии с п.31 Приказа №871.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина