



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

12.10.2021 № 01-26/9231

на № _____

Генеральному директору
ООО «Татнефть-Самара»

Лыкову М.И.

Советская ул., 165а, г. Альметьевск,
Республика Татарстан, 423462

expert_ekolog@mail.ru

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ООО «Татнефть-Самара» по объекту Изюмовский участок недр (код объекта: 36-0163-002090-П) (исх. б/н б/д; вх. № 15855/09 от 21.09.2021), руководствуясь п. 12(5) Постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» (далее – Правила) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР в связи с тем, что не были устранены следующие замечания:

1. Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР), представленный в материалах к заявке, не соответствует приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение». Также, согласно п.13 Правил КЭР выдается на 7 лет, соответственно расчеты должны быть произведены на указанный период времени.

2. Согласно Федеральному государственному реестру объектов негативного воздействия на окружающую среду, на Изюмовском участке недр ООО «Татнефть-Самара» 10 источников выбросов загрязняющих веществ, однако в представленном КЭР указано 11 источников выбросов загрязняющих веществ.

3. Согласно письму Управления Роспотребнадзора по Самарской области исх. № 63-00-04/05-13475-2021 от 05.08.2021 санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным нормам и правилам проекта нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для Изюмовского участка недр ООО «Татнефть-Самара» Управлением Роспотребнадзора по Самарской области не выдавалось.

4. Согласно разделу «Введение» проект нормативов допустимых выбросов выполнен в соответствии с ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», однако документ утратил силу с 1 января 2018 года.

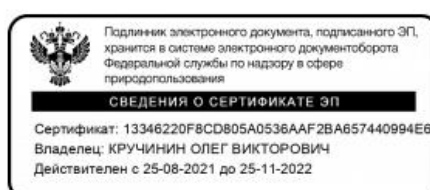
5. Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (далее – Приказ № 352) определен порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки, документирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации.

В соответствии с п. 25 Приказа № 352 использование расчетных методов для определения показателей выбросов организованных источников допускается в следующих случаях:

- отсутствие аттестованных методик измерения загрязняющего вещества;
- отсутствие практической возможности забора проб для определения инструментальными методами в соответствии с требованиями действующих национальных стандартов;
- отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов (например, высокая температура газовой смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику).

И.о. руководителя

Бочкина Анастасия Алексеевна,
8-846-270-85-50



О.В. Кручинин