



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

16.12.2024 № 01-33/13779  
на № \_\_\_\_\_

Директору Ульяновского филиала  
ПАО НК «РуссНефть»

Воросцову А.В.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ПАО НК «РуссНефть» по объекту «Кудряшовское месторождение» (код объекта 73-0173-000116-П), руководствуясь п. 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 августа 2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (с изменениями и дополнениями) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

**По проекту нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ).**

В представленном после устранения замечаний проекте НДВ и отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - отчет по инвентаризации) устранение ранее выявленных нарушений повлекло образование новых несоответствий, а именно:

1. Значение мощности выброса (г/сек) вещества Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) от ИЗАВ №0001 на 2031 год во всех таблицах проекта НДВ и отчета по инвентаризации не соответствует значению, полученному в результате расчетов.

2. Необходимо обосновать массовые доли компонентов ПНГ, используемые в расчете выбросов от ИЗАВ №6050 (ИВ №10), согласно протоколу №866 от 15.10.2024, ввиду того, что они выданы вне области аккредитации лаборатории.

3. Значения массовой концентрации азота диоксид, полученные в результате измерений на ИЗАВ №0002 Дымовая труба ПНПТ-0,63, согласно протоколу испытаний №480-24-ПВ от 04.11.2024, составляют: 389 мг/м<sup>3</sup>, 415 мг/м<sup>3</sup>, 409 мг/м<sup>3</sup>. Однако диапазон определения по указанному веществу от 0,020 до 100 (мг/м<sup>3</sup>), что свидетельствует о недостоверности полученных результатов.

4. Значения массовой концентрации углеводородов предельных  $C_6 - C_{10}$  (по гексану), полученные в результате измерений на ИЗАВ №0003 Вент. труба насосной перекачки нефти, согласно протоколу испытаний №480-24-ПВ от 04.11.2024 составляет:  $14 \text{ мг/м}^3$ ,  $14 \text{ мг/м}^3$ ,  $15 \text{ мг/м}^3$ . Однако диапазон определения по указанному веществу от 14,4 до 21450 ( $\text{мг/м}^3$ ), что свидетельствует о недостоверности полученных результатов.

5. В составе расчетов от ИЗАВ №0002-0009 имеются ссылки на протоколы: №355.24-ПВ от 29.07.2024, 469-ПВ от 20.09.2024, 480-ПВ от 04.11.2024. Однако перечисленные протоколы отсутствуют в составе проекта НДВ и отчета по инвентаризации.

6. В расчете выбросов от ИЗАВ №0002-0009 в таблице 1 необходимо уточнить номер ИЗАВ.

Обращаем внимание, все значения нормативов допустимых выбросов, полученные в результате расчетов, приведенных в проекте, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах расчета НДВ и отчета по инвентаризации, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

На основании изложенных замечаний данного уведомления необходимо внести соответствующие изменения в ПЭК в соответствии с проведенной инвентаризацией выбросов на объекте НВОС и в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (с изменениями и дополнениями).

Руководитель



В.А. Нетребко