



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ  
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ  
ОКРУГУ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984  
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39  
E-mail: [rpn11@rpn.gov.ru](mailto:rpn11@rpn.gov.ru)  
[http:// 11.rpn.gov.ru/](http://11.rpn.gov.ru/)

20.02.2026 № 06-38/1603

[на № 8230 от 12.12.2025.](#)

[№ 696 от 05.02.2026](#)

[Об отказе в выдаче КЭР]

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ КОМПЛЕКСНОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее – Управление) уведомляет АО «НЭМ ОЙЛ» об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории «Промышленная площадка Западно-Хатаяхского месторождения», код объекта № 87-0111-001280-П, по основанию, предусмотренному п.п.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ):

– отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее – Заявка) информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

I. Замечания к расчёту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и прилагаемые к нему документы (далее – Проект НДВ), указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям от 12.01.2026 № 06-38/17 (далее – Уведомление), устранены не в полном объёме:

1. В нарушение требований п. 31 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утверждённого приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок), расчёт выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) от источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) №№ 0038, 0040, 0058, 0059, 6036, 6039, 6040, 6079, 6080, 6082 произведён некорректно, ввиду несоответствия компонентного состава выбросов ЗВ

АО «НЭМ ОЙЛ»

Дополнению к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб., 1999 (неправомерно не учтено ЗВ «Дигидросульфид» по Приложению 14). На основании вышеуказанного пункта Порядка методика расчета выбросов должна быть использована в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

2. В нарушение требований п. 18 Порядка представлено некорректное обоснование выбора расчётных методов для организованных ИЗАВ. Необходимо представить развёрнутое мотивированное обоснование с приложением соответствующих подтверждающих документов для каждого источника.

3. В нарушение требований п. 29 Порядка расчёт выбросов ЗВ от ИЗАВ №№ 0038, 0040, 0058, 0059, 6079, 6094 выполнен некорректно, так как использованы некорректные значения давления насыщенных паров при 38 град. (Р<sub>38</sub>).

Расчёт осуществлён на основании «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (утверждены приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199» (далее – Методические указания), включённых в перечень методик расчёта выбросов ЗВ, который формируется и ведётся Минприроды России. Исходя из п. 5.1.1. Методических указаний давление насыщенных паров при 38 град. (Р<sub>38</sub>) принимается по данным предприятия. Согласно положениям абзацев второго и третьего вышеуказанного пункта Порядка методика расчёта выбросов используется в полном соответствии с областью её применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

4. В нарушение требований п. 31 Порядка расчёт выбросов ЗВ для ИЗАВ № 0039 произведён некорректно, так как из компонентного состава выбросов неправомерно исключено ЗВ «Бенз/а/пирен».

5. В Проекте НДВ и отчёте по инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух имеются ссылки на неверно поименованные методики расчёта выбросов ЗВ.

II. Замечания к нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР), указанные в Уведомлении, устранили не в полном объёме:

1. В нарушение п. 20 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утверждённых приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее – Методические указания), в разделе 5.4 проекта НООЛР расчет максимального образования отхода «смет с территории предприятия...» произведен для структурного подразделения «цех добычи нефти и газа», при этом площадь убираемых территорий в данных материально-сырьевого баланса по основному производству указана по площадкам КП№1 ЗХ, КП№2 ЗХ, КП№3 ЗХ, не являющимся структурными подразделениями рассматриваемого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект НВОС).

2. В графе 9 по строке 5 таблицы 6.6.1 проекта НООЛР дата договора на оказание услуг по обращению с отходами № 1673/РО-П/2025 не соответствует данным из копии указанного договора, представленного в разделе «Приложение 3.3».

3. В нарушение требований действующего законодательства, согласно сведениям из раздела 2 проекта НООЛР, отходы «обтирочный материал...», «мусор...», «спецодежда...», «обувь кожаная...» вывозятся собственными силами на другой объект НВОС (Восточно-Возейское месторождение), где накапливаются для формирования транспортной партии. Согласно п. 30 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 №

99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности подлежит лицензированию. АО «Нэм Ойл» не имеет лицензии на обращение с отходами I - IV классов опасности, поэтому не имеет права транспортировать отходы между объектами НВОС.

4. На стр. 9 проекта НООЛР наименование объекта НВОС с кодом 87-0111-001278-П не соответствует данным государственного реестра объектов НВОС.

III. Замечания к программе производственного экологического контроля (далее – программа ПЭК) указанные в Уведомлении, устранены не в полном объеме:

1. В нарушение требований ГОСТ Р 58577–2019 для ИЗАВ № 0039 методы определения выбросов ЗВ (расчётный, инструментальный) не коррелируются с методами контроля за соблюдением допустимых выбросов.

2. В нарушение п. 4 Требований № 109 Раздел «Сведения об инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферный воздух и их источников» не содержит показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте.

3. В нарушение п. 9.1.1, п. 9.1.2. Требований № 109 в План-график контроля стационарных источников выбросов (далее – План-график контроля) включены не все ЗВ, подлежащие включению в План-график контроля.

4. В разделе "Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников" сведения в таблице 4.1 по суммарным выбросам по результатам инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, твердых примесей, жидких и газообразных не соответствует таблице 4.7 «Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация (в целом по объекту ОНВ) на 2026, т/год», в связи с округлением числа до третьего знака.

5. Приложение 1 подраздела "Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха" в таблице 9.1 план-график контроля не в полном объеме отражены сведения по стационарным источникам выбросов методы контроля (расчетный и инструментальный) загрязняющих веществ в источниках выбросов, места и методы отбора проб, используемых методов и методик измерений.

И.о. руководителя



М.В. Иванова