



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091
т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

06.02.2026 № 14/1417

на № _____

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Управляющему
ООО «Алексее-Никольский
угольный разрез»

Михальченко А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку ООО «Алексее-Никольский угольный разрез» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Угольный разрез» (код объекта 05-0125-000074-П) и прилагаемые к ней документы и прилагаемые к ней документы (вх.964 от 23.01.2026) (далее – Заявка), сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. Согласно п.13 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» комплексное экологическое разрешение выдается сроком на семь лет. Однако, в разделах 1.1., 1.2. и 1.4. Заявки приведены данные только за период 2025-2027 гг.

В вышеуказанных разделах ООО «Алексее-Никольский угольный разрез» следует указывать сведения о видах основной деятельности, видах и объемах производимой продукции (товара), информацию об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии и информацию об использовании электрической энергии за период 2026-2033 гг.

2. Представленный в составе Заявки расчет нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами не утвержден заявителем, а также не указана дата его утверждения.

3. В разделе 4.6.6 приложенного к Заявке ПНООЛР приведено обоснование норматива образования отходов для отхода «Вскрышная порода при добыче угля открытым способом (код по ФККО 2 11 111 11 20 5)», однако сведения об

образовании данного отхода не отражены в иных разделах ПНООЛР, а также в разделе 4.3 Заявки.

4. В нарушение п.26. Указаний в разделе «Приложения» не представлены:

- заверенные хозяйствующим субъектом копии документов, подтверждающих данные материально-сырьевого баланса по основному производству (не подтверждены сведения о количестве использованных моторных масел, трансмиссионных масел, масел гидравлических не содержащих галогены; по количеству используемого песка; по количеству расходуемой воды на 1 блюдо; по количеству сухой ветоши израсходованной за год; по количеству мест в общежитии; по зольности сжигаемых отходов; по количеству тары и её вместимости; по массе пустой тары, загрязненной минеральными удобрениями;

- заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров на передачу отходов иным хозяйствующим субъектам с целью их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов определенных видов и классов опасности (не представлен договор на передачу отходов: Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более); Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства; Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами; Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства; Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства; Упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями; Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства; Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства).

5. В расчетах выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №6001 «Работа экскаваторов (пыление – участок вскрышных работ и добычи угля)», №6002 «Работа бульдозера (пыление – участок вскрышных работ и добычи угля)», №№6003 «Пыление при движении самосвалов», №6010 «Выгрузка угля на склад», №6011 «Отгрузка угля экскаватором в автотранспорт потребителям» влажность материала принята более 10%.

В соответствии 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 (далее – Порядок), утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 №871, расчеты выбросов документируются с приложением исходных данных, а также источников их получения.

Источники, подтверждающие влажность материала более 10%, в материалах отчета об инвентаризации источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее – Инвентаризация) не представлены.

6. В нарушение п. 31 Порядка данные о средней минимальной температуре по месяцам; данные о влажности вскрыши; данные о среднегодовой температуре воды, а также о фактической температуре воды; данные о температуре воздуха на высоте 2 м над водной поверхностью, в материалах Инвентаризации отсутствуют.

7. В расчете выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6008 «Поверхность породного отвала» принятая площадь отвала противоречит сведениям раздела 1.3 Инвентаризации «Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферного воздуха».

8. Определение выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0002 «Столовая» осуществляется расчетным методом.

Согласно п. 18 Порядка для определения показателей выбросов организованных источников выбросов используются преимущественно инструментальные методы. Случаи, при которых допускается использование расчетных методов для определения качественного и количественного состава выбросов из выявленных ИЗАВ, указаны в пунктах 26-28 настоящего Порядка. В случае использования расчетных методов в отчет о результатах инвентаризации выбросов, предусмотренный главой V настоящего Порядка, включается обоснование выбора и применения использованных методов.

В соответствии с п. 22, 24 Порядка инструментальные измерения показателей выбросов выполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Результаты инструментальных измерений документируются в виде таблицы, с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов количественного определения массовой концентрации загрязняющих веществ и параметров газовой смеси.

Акты о невозможности отбора проб по источнику выбросов №0002 испытательной лабораторией, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, в представленных материалах Инвентаризации отсутствуют.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Руководитель



Д.А.Савичев