



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

10.03.2026 № 14/2894
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Генеральному директору

ООО «Новые технологии»

Бучирину А.Г.

Уважаемый Алексей Геннадьевич!

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 «Новые технологии» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Производственная база» (код объекта 05-0125-000552-П) и прилагаемые к ней документы (вх.2990 от 24.02.2026) (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. В нарушение п.3 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в представленной Заявке не заполнен раздел 6 «информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе».

Вместе с тем, согласно сведениям, указанным на стр.12 ПНООЛР по рабочему проекту «Установка ЛФ17-УСН в г. Фокино Приморского края» было получено положительное заключение экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы, утвержденное Приказом Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Приморскому краю № 80-э от 14.02.2007 г.

2. Указанные в таблице 7.1 ПНООЛР сведения о размещении отходов «мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный)», «смет углерода технического в его производстве», «золы и

шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов», «золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные», «смет с территории гаража, автостоянки малоопасный» не соответствуют сведениям, указанным в разделе 4.3 Заявки, согласно которым данные отходы направляются на захоронение.

3. В разделе 6.6. ПНООЛР указано, что отход «смет углерода технического в его производстве» передается ООО «Бумеранг» для размещения, вместе с тем в нарушение п.30 ст.12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ ООО «Бумеранг» не имеет лицензии на обезвреживание вышеуказанных отходов.

4. В нарушение п.26. Указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 №1021 в разделе «Приложения» ПНООЛР не представлены 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 с ООО «Бумеранг» на захоронение отходов «смет углерода технического в его производстве», «шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные», «лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка», «золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов», «золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные», «смет с территории гаража, автостоянки малоопасный»).

5. В нарушение п. 52 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, не указана дата корректировки отчета по инвентаризации источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее – Инвентаризация).

6. В нарушение п. 31 Порядка не представлено описание процедуры расчета выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0001п «Рейсирование тепловоза (передвижной)».

7. В нарушение п. 31 Порядка данные об объеме закачиваемого топлива, данные о среднемесячной и о средней минимальной температуре по месяцам, данные о пробеге автотранспорта по источнику выбросов №0010п, данные о количестве перерабатываемого материала, данные о скоростях ветра, данные о среднегодовой температуре воздуха, о средней дневной и ночной температуре воздуха в летний период, а также о числе дневных и ночных часов в сутки в летний период в материалах Инвентаризации отсутствуют.

8. Для определения показателей выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №0003, №0008 используются расчетные методы.

Согласно п. 28 Порядка расчетные методы с использованием результатов измерений отдельных характеристик источника выбросов, расхода сырья или

топлива, а также загруженности, продолжительности работы оборудования применяются для инвентаризации выбросов от топливосжигающих установок мощностью не более 50 МВт.

Также п. 31 Порядка определяет, что расчеты выбросов документируются с приложением исходных данных, источников их получения и описанием процедуры расчета с указанием применяемых методик (методов) расчета.

В представленных материалах Инвентаризации отсутствуют источники, подтверждающие мощность топливосжигающих установок.

9. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6035 «Очистные сооружения ливневых вод» произведен на основании Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997), СПб 1999, однако, выбросы от очистных сооружений не входят в сферу применения данных методических указаний.

10. В расчете рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы коэффициент рельефа местности принят 1,0. В соответствии с положениями Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, определяется в соответствии с главой VII Методов.

11. В нарушение п. 9.1. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109, в план-график контроля стационарных источников выбросов не включено загрязняющее вещество «Бензапирен».

12. В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения ООО «Новые технологии» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ), наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ).

Основным видом деятельности, согласно Заявке, является перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами (ОКВЭД2 - 49.41.1). Продукцией Объекта является топливо жидкое прочее, не включенное в другие группировки (ОКПД - 19.20.28.190).

Раздел 2 «Расчеты технологических нормативов» Заявки.

Представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ и расчеты технологических нормативов.

Определение соответствия НДТ в части деятельности, осуществляемой на Объекте, проведено заявителем с учетом положений информационно-технических справочников по НДТ (далее – ИТС НДТ):

ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержденного приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 01 февраля 2021 г. № 844 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами» (далее – Приказ № 844);

ИТС НДТ 30-2021 «Переработка нефти» (далее – ИТС НДТ 30-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 23 ноября 2022 г. № 2625, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 376 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти» (далее – Приказ № 376).

Раздел 2.1 Заявки заполнен некорректно – технологические показатели НДТ объектов технологического нормирования (далее – ОТН) разделены по строкам. Следует каждую технологию, в том числе ту, для которой установлены технологические показатели НДТ, отражать в одной строке. Замечание к первичной Заявке не устранено.

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования, стационарных источников в их составе и маркерных веществ

Согласно данным, представленным в разделе 2.2.1 Заявки, количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 10.

Выделено 2 ОТН:

- Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами;
- Переработка нефти.

ОТН в части ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами» выделен корректно. ИЗАВ № 0004 отнесен к ОТН корректно.

ОТН в части ИТС НДТ 30-2021 выделены некорректно.

1.К ОТН «Переработка нефти» некорректно отнесены ИЗАВ от резервуаров №№ 6002-6006 и ИЗАВ от налива нефтепродуктов №№ 6007 - 6008.

В обосновывающих материалах (файл ответов на замечания от ООО «Приморский экологический аудит») указано: «Выделять ОТН в части хранения нефтепродуктов и ОТН в части налива нефтепродуктов не целесообразно, так как они будут относиться к ОТН «Переработка нефти»».

Согласно пункту 4 Приказа № 156 ОТН должны выделяться для тех частей объекта ОНВ, где реализуются конкретные технологические процессы, описанные в ИТС НДТ. Технологические показатели НДТ устанавливаются для идентичных технологических процессов, оборудования и методов производства продукции, а не для укрупненных групп. Таким образом, выделение ОТН должно производиться в соответствии с конкретным технологическим процессом, описанным в ИТС НДТ. В данном случае, хранение нефтепродуктов (резервуары ИЗАВ №№ 6002-6006) и

налив нефтепродуктов (ИЗАВ №№ 6007-6008) являются самостоятельными ОТН, для которых установлены свои технологические показатели.

Следует выделить ОТН в части хранения нефтепродуктов и ОТН в части налива нефтепродуктов, а также уточнить ИЗАВ, отнесенные к установке атмосферной перегонки.

Замечание к первичной Заявке не устранено.

2. Приказом № 376 установлены технологические показатели НДТ в части выбросов для очистных сооружений нефтеперерабатывающих заводов.

В обосновывающих материалах (файл ответов на замечания от ООО «Приморский экологический аудит») приведен довод об отсутствии ОТН в части выбросов от очистных сооружений: «Не является объектом технологического нормирования, так как очистные сооружения Объекта (ИЗАВ № 6035) установлены для очистки поверхностных и талых вод с территории предприятия.»

При описании технологии очистки сточных вод в пункте 2.28.1 ИТС НДТ 30-2021 учтены в том числе сточные воды от дождевых, талых и поливомоечных вод.

Следует выделить очистные сооружения Объекта (ИЗАВ № 6035) в ОТН и оценить на соответствие Приказу № 376.

Замечание к первичной Заявке не устранено.

3. Согласно обосновывающим материалам на Объекте имеется выпуск сточных вод в реку Промысловка (выпуск №1).

В обосновывающих материалах (файл ответов на замечания от ООО «Приморский экологический аудит») приведены доводы о невозможности расчета технологических показателей и нормативов в части сбросов: «В случае если выброс, в том числе маркерных веществ в атмосферный воздух, сброс от объекта технологического нормирования осуществляется после сбора, рекуперации, очистки выбросов, сбросов от нескольких объектов технологического нормирования, расчет величины годового валового выброса (т/год), годовой массы сброса (т/год) каждого маркерного вещества для каждого объекта технологического нормирования производится методом материального баланса, исходя из показателей выброса маркерного вещества на стационарном источнике выброса, показателей сброса маркерного вещества на выпуске сточных вод с учетом одновременной работы всех объектов технологического нормирования. Таким образом для нескольких объектов технологического нормирования должны определить годовую массу загрязняющих веществ, отводимых по выпуску № 1, для каждого объекта технологического нормирования методом материального баланса, так как по выпуску № 1 отводится только поверхностный сток определить годовую массу загрязняющих веществ от объектов технологического нормирования невозможно».

Природопользователем неверно определен ОТН в части сбросов. ОТН в части сбросов является выпуск сточных вод в реку Промысловка (выпуск №1). Метод материального баланса к одному ОТН не применим. Приказом № 376 установлены технологические показатели для очистных сооружений нефтеперерабатывающих предприятий с отведением сточных вод в природные объекты, а не отдельных установок.

Следует оценить выпуск № 1 на соответствие НДТ согласно Приказу № 376.

Замечание к первичной Заявке не устранено.

Сведения о правильности расчетов (алгоритм расчетов, определение видов и объемов производимой продукции / объема газовой смеси технологических показателей, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ / о реализации ППЭЭ)

Разработка технологических нормативов для объектов ОНВ проводится согласно Приказу Минприроды России от 31 марта 2025 г. № 156 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов».

В разделе 2.2 Заявки представлена информация об устанавливаемых технологических нормативах выбросов.

Валовый выброс маркерных веществ рассчитан на основе инвентаризации, проведенной в 2021 году. Согласно справке предприятия от 01 ноября 2025 г. № 119/1 объем производства продукции/переработки сырья оставался неизменным с 2021 по 2024 гг. Для расчета технологических показателей объем переработки сырья принят верный – соответствующий периоду действия актуальной инвентаризации стационарных источников выбросов. Обращаем внимание, что при подаче первичной Заявки в 2026 году необходимо определить максимальный объем производства продукции/переработки сырья с учетом фактического объема переработанного сырья/произведенного продукта за 2025 год.

Выводы о соответствии технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ.

Анализ материалов Заявки и прилагаемых к ней документов в части оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на Объекте, НДТ позволяет сделать следующие выводы:

1. Деятельность объекта ОНВ отнесена заявителем к области применения ИТС НДТ 9-2020, ИТС НДТ 30-2021.

2. Технологические показатели выбросов деятельности объекта ОНВ утверждены действующими Приказами № 376, 844.

3. ОТН в части ИТС НДТ 30-2021 выделены некорректно. Следует провести оценку Объекта на предмет выделения ОТН повторно и рассчитать технологические показатели и нормативы. Замечания к первичной Заявке не устранены.

В связи с вышеизложенным считаем, что материалы и (или) представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на Объекте технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ НДТ.

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