



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](mailto:rpn25@rpn.gov.ru)

21.01.2025 № 14/529  
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.20793 от 28.12.2024) (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.16 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды РФ от 07.12.2020 года №1021 в разделе общие сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе ПНООЛР не указан код по Общероссийскому классификатору основных фондов (ОКОФ).

2. Неверно рассчитан норматив образования отхода:

- «тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)» - принятый в расчете вес пустой упаковки из-под сырья превышает вес сырья в упаковке;

- «золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов» - принятая в расчете масса сжигаемых за год отходов не соответствует сведениям, о планируемом количестве утилизируемых отходов, указанным в разделе 1.2. Заявки.

3. Раздел 6.2 ПНООЛР заполнен некорректно. В данном разделе необходимо учитывать обрабатываемые, утилизируемые и обезвреживаемые отходы образующиеся в результате хозяйственной деятельности ООО «Новые технологии».

В разделе 6.4 ПНООЛР необходимо указать все отходы, принимаемые ООО «Новые технологии» от других хозяйствующих субъектов для обработки, утилизации и обезвреживания.

4. Согласно сведениям, содержащимся в разделе 6.2 ПНООЛР ООО «Новые технологии» планирует обработку и утилизацию отхода «наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств», утилизацию отхода «фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)», обработку отхода «эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более», обработку отхода «сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)».

Однако, в нарушение п.30 ст.12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 №99-ФЗ ООО «Новые технологии» не имеет лицензии на деятельность по обезвреживанию вышеуказанных отходов III-IV классов опасности.

5. Согласно сведениям, указанным в ПНООЛР деятельность по обработке, обезвреживанию и утилизации отходов планируется ООО «Новые технологии» на объекте «Производственная база» (код объекта 05-0125-000552-П), расположенному по адресу в 160 м по направлению на юго-запад от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, р-н городской округ ЗАТО город Фокино, г. Фокино, ул. Заводская, 24.

Однако, адресом места осуществления лицензируемого вида деятельности лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности №Л020-00113-25/00095926, выданной ООО «Новые технологии», указан Приморский край, г. Фокино, ул. Заводская, д.12.

6. 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 на передачу отхода «мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)», «смет углерода технического в его производстве», «смет с территории гаража, автостоянки малоопасный»).

7. Количество выбросов т/год содержащееся в Инвентаризации (33,183 т/год) не соответствует сведениям, указанным в Программе ПЭК, а также в карточке

объекта в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (33,703 т/год).

8. В таблице 4 Расчета технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Расчет) указано, что переработка нефти в период 2023-2031 гг. составляет 27000 тонн, что противоречит сведениям, указанным в разделе 1.1 Заявки (21000 тонн).

9. На стр.23 Расчета в таблице №1 приведены значения концентраций маркерных загрязняющих веществ. Данные показатели приняты по результатам анализов промышленных выбросов в атмосферу – протокол №216/1 от 28.05.2021 и протокол №384-В от 27.05.2021.

Согласно вышеуказанным протоколам, отбор проб производился по адресу Приморский край, г. Фокино, ул. Заводская, д.12.

Вместе с тем, согласно сведениям государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду объект «Производственная база» (код объекта 05-0125-000552-П), расположен по адресу в 160 м по направлению на юго-запад от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, р-н городской округ ЗАТО город Фокино, г. Фокино, ул. Заводская, 24.

10. В нарушение п.10 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Минприроды России от 14.02.2019 года №89 не определены показатели выбросов, не проведены расчет годовых валовых выбросов и расчеты удельных значений массы выбросов, не определены значения технологических показателей для выбросов по веществам «Взвешенные вещества», «Хлористый водород», «Фтористый водород», «Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин», «Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид».

11. В нарушение п.24 Порядка проведения инвентаризации стационарных и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее – Порядок) по источникам выбросов №0002 «Трубчатая печь установки перегонки ЛФ17-УСН», №0004 «Установка «Пиротекс» не представлена таблица с результатами инструментальных измерений.

12. В нарушение п. 41 Порядка выбросы загрязняющего вещества «Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)» от источника выбросов № 0001 «Установка перегонки ЛФ17-УСН» приняты неверно.

13. В расчетах выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов № 6011 «Сварочные работы» удельные выделения загрязняющих веществ (г/м, г/кг) при ручной дуговой сварке электродами УОНИ-13/55, МР-3, а также при газовой резке металла противоречат сведениям методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе

удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158).

14. В нарушение п. 18 Порядка в отчет о результатах инвентаризации не включено обоснование выбора и применения использованной методики для расчета выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов № 0003 «Дизельгенератор аварийный», № 0008 «Дымовая труба котла».

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 дизельгенератора.

15. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0004 «Установка «Пиротекс» учтен выброс загрязняющего вещества «Пыль неорганическая 70-20%» 0,0022072 г/с, однако, согласно представленному протоколу результатов анализов промвыбросов в атмосферу № 384-В от 27.05.2021 выброс 0,0022072 г/с составляет по загрязняющему веществу «Пыль (взвешенные частицы, твердые частицы)».

16. В нарушение п. 18 в представленных материалах Инвентаризации отсутствуют инструментальные замеры по загрязняющим веществам «Ртуть», «Кадмий», «Свинец», «Смесь предельных углеводородов C<sub>1</sub>H<sub>4</sub> - C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>», «Формальдегид», «Углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>» для источника выбросов № 0004.

17. В нарушении п. 41 Порядка выбросы загрязняющих веществ «Углерод (Сажа)», «Бенз/а/пирен», «Фенол» по источнику выбросов № 0004 приняты неверно.

18. В нарушение п. 22, 24 Порядка в представленных протоколах отсутствуют расчеты показателей выбросов по загрязняющим веществам «Азота оксид», а также «Азота диоксид» на основе значений, полученных в результате измерений.

19. В соответствии с п.15 Порядка нумерация организованных источников выбросов начинается с №0001 в возрастающей последовательности, нумерация неорганизованных источников выбросов – с №6001.

В нарушение вышеуказанного пункта источники выбросов учтены под номерами № 6105, № 6106, № 6107.

20. В разделе 2 Инвентаризации указано, что неизрасходованный на технологические нужды газ подается на выброс и сжигается в факеле - источник выбросов № 6013, а также что при заправке установки «Пиротекс» и установки «Форсаж» дизельным топливом, пересыпки золы в атмосферный воздух через установленные вентиляторы поступают загрязняющие вещества – источники выбросов № 6105-6107.

Данные источники выбросов учтены как неорганизованные источники выбросов, однако, согласно сведениям Методического пособия по расчету,

нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб 2012, источники выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух через специально сооруженные технические устройства, относятся к организованным источникам выбросов.

21. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов № 6105, № 6014 средняя скорость ветра принята 6 м/с, что противоречит сведениям представленной краткой климатической характеристике г. Фокино.

22. Итоговые выбросы загрязняющих веществ по источнику выбросов № 6105 противоречат расчетным данным.

23. В материалах Инвентаризации не представлен расчет выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов № 6106, № 6107.

24. Выбросы загрязняющих веществ от источников выбросов № 6017, № 6018, № 6019, № 6020, № 6021, № 6022, № 6023, № 6024, № 6025, № 6026, № 6027, № 6028, № 6027, № 6028, № 6029, № 6030, № 6031, № 6032, № 6033, № 6034 «Дождеприемные колодцы ливневых вод», № 6035 «Очистные сооружения ливневых вод» рассчитываются в соответствии с Методикой по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть». Астрахань, 2003.

Согласно п. 29 Порядка методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

Данная Методика предназначена для использования на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО НК «Роснефть» Пояснения о возможности применения данной Методики для других отраслей промышленности в тексте методике отсутствуют.

25. Данные по дневной и ночной средней температуры воздуха в летний период, а также по числу дневных и ночных часов в сутки в летний период, на основании которых проводится расчет выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов № 6017 – 6034 «Дождеприемные колодцы ливневых вод», № 6035 «Очистные сооружения ливневых вод», в представленной краткой климатической характеристике г. Фокино отсутствуют.

26. В расчете рассеивания выбросов загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы принятый коэффициент F по загрязняющим веществам «Углерод (Пигмент черный)», «Бенз/а/пирен», «Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/», «Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/», «Пыль неорганическая: SiO<sub>2</sub> 20-70%», «Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/», «диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо», «Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/», «Фториды неорганические плохо растворимые» противоречит сведениям приложения №2 Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

27. Принятая в расчете рассеивания выбросов загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы фоновая концентрация по загрязняющему веществу

«Бенз/а/пирен» противоречит сведениям справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ № 10-2706 от 02.12.2020.

28. Масса выбросов загрязняющих веществ (т/год), а также нумерация и наименование источников выбросов, указанные в карточке объекта в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, противоречат сведениям Инвентаризации.

29. 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).

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 2 ноября 2024 г. № 17446 Минпромторг России отмечает, что не устранены замечания:

В таблицах 2.2.2, 2.2.3 отсутствуют сведения о выбросах маркерных веществ: взвешенные вещества, хлористый водород, фтористый водород, диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин, мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, хром (Cr 6+), кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди

(в пересчете на медь), марганец и его соединения, никель, оксид никеля (в пересчете на никель), ванадия пяти оксид. Пояснение заявителя, что «При инструментальном замере данное вещество не определяется» не подтверждено протоколами инструментальных замеров.

В таблице 2.2.2 величина мощности ОТН определена некорректно (мощность указывается не по количеству переработанных отходов (т/год), а по количеству поступивших в атмосферу загрязняющих веществ).

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что материалы и (или) представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, НДТ. Заявка требует корректировки и доработки.

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

Исполняющий обязанности  
руководителя



Д.А.Савичев