



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

12.03.2026 № 14/3113
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Уполномоченному лицу

АО ААК «ПРОГРЕСС»

Никулину А.Ю.

Уважаемый Андрей Юрьевич!

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 АО ААК «ПРОГРЕСС» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Производственный комплекс» (код объекта 05-0125-000915-П) и прилагаемые к ней документы (вх.3208 от 26.02.2026) (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 разделе 2.1. Заявки не в полном объеме заполнен столбец «Технологические показатели НДТ».

Технологические показатели наилучших доступных технологий обработки поверхностей электрохимическими методами утверждены приказом Минприроды России от 23.04.2025 г. № 229 и содержат в том числе технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты с очищенными сточными водами.

2. На стр.54 ПНООЛР указано, отход «щелочи аккумуляторные отработанные» образуется в результате разделки аккумуляторов.

Вместе с тем, в нарушение п.30 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» АО ААК «ПРОГРЕСС» не имеет лицензии на осуществление обработке отходов аккумуляторов.

3. Неверно рассчитан норматив образования отхода:

- «щелочи аккумуляторные отработанные», «отходы синтетических и полусинтетических масел моторных», «нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности», «смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия», «лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные», «ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих», «герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства», «отходы смазок на основе нефтяных масел», «эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%», «отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке», «отходы песка от очистных и пескоструйных устройств», «фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства», «обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей», «отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства», «отходы стекловолокна», «обрезки вулканизированной резины», «лом и отходы алюминия несортированные», «лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные», «лом и отходы латуни несортированные», «тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная», «лом строительного кирпича незагрязненный», «отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных», «отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные», «отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика», «упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов», - в нарушение п.12 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 года №1021 принятое в расчете значение норматива образования отхода не соответствует сведениям статистической отчетности, ежегодно предоставляемой АО ААК «ПРОГРЕСС» в адрес Управления.

4. В нарушение п.5 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 года №109 в представленной Программе ПЭК не указаны сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование для выпусков сточных вод №1, №1А, №2.

5. В нарушение п. 31 Порядка исходные данные для расчетов выбросов загрязняющих веществ, а также источники их получения в материалах Инвентаризации отсутствуют.

6. Принятая нумерация источников выбросов загрязняющих веществ не соответствует положениям п. 15 Порядка.

7. В нарушение п.29 Порядка расчет выбросов загрязняющих веществ осуществляется на основании Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год, не включенного в перечень методик

расчета выбросов загрязняющих веществ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

8. В нарушение п. 31 Порядка данные о среднемесячной и средней минимальной температуре по месяцам в материалах Инвентаризации отсутствуют.

9. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0001п указанные автотранспортные средства не соответствуют сведениям раздела 2 Инвентаризации «Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы» (далее – раздел 2 Инвентаризации).

10. Нумерация источников выбросов, принятая в расчетах выбросов загрязняющих веществ, не соответствует нумерации источников выбросов, указанной в разделе 2 Инвентаризации.

11. В нарушение п. 31 Порядка описание процедуры расчета выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №0815, №0816, №1247, №1248, №1249, №1603, №12103, №12104 не представлено.

12. В нарушение п. 18 Порядка обоснование выбора и применения использованных расчетных методов по источникам выбросов №0807, №0815, №0816, №1005, №1247, №1248, №1249, №1250, №1603, №3303, №3713, №3714, №3716, №5231, №12103, №12104, №20102 не представлено.

13. Согласно п.29 Порядка для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №61611 осуществляется на основании Методики контроля загрязнения атмосферного воздуха в окрестностях аэропорта М., 1992. Однако, в нарушение п.29 Порядка, область определения данной методики не подходит для расчета выбросов по данному источнику.

14. Согласно п.29 Порядка для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №62562 осуществляется на основании Методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158). Однако, в нарушение п.29 Порядка, область определения данной методики не подходит для расчета выбросов по данному источнику. Формулы, используемые для расчета выбросов по данному источнику, отсутствуют в указанной методике.

15. Согласно п.29 Порядка для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов №63005 и №63718 осуществляется на основании Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90 (кроме раздела 2.1). Воронеж, 1990. Однако, в нарушение п.29 Порядка, область определения данной методики не подходит для расчета выбросов по данным источникам.

16. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №65474 не соответствует Методическому пособию по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001г.

17. В нарушение п. 24 Порядка таблица с результатами инструментальных измерений, а также акты отбора проб в материалах Инвентаризации не представлены.

18. В нарушение п.24, 43 Порядка расчет выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №103, №104, №106, №107, №201, №210, №209, №206, №213, №214, №215, №216, №505, №504, №501, №503, №506, №802, №803, №808, №809, №814, №1011, №1012, №1268, №1269, №1270, №1273, №1274, №1275, №1276, №1277, №1278, №1279, №1280, №1272, №1264, №1291, №1292, №1293, №1294, №1295, №1296, №1297, №12102, №1298, №1299, №12100, №12101, №1301, №1302, №1411, №1408, №1407, №1412, №1409, №1410, №1402, №1404, №1405, №1406, №2602, №3132, №3133, №3134, №3135, №3136, №3137, №3138, №3139, №3140, №3141, №3143, №3144, №3145, №3146, №3147, №3151, №3152, №3153, №3117, №3119, №3120, №3123, №3125, №3131, №3128, №3129, №3130, №3201, №3202, №3205, №3204, №3206, №3207, №3208, №3219, №3211, №3212, №3214, №3209, №3213, №3215, №3401, №3402, №3403, №3405, №3406, №3407, №20108, №20103, №20110, №20111, №20112, №20113, №0608, №20107, №20109, №601, №2201, №2202, №2203, №2204, №2205, №2206, №2301, №2303, №2304, №2305, №2302, №2506, №2507, №2501, №2503, №3001, №3002, №3003, №3712, №3707, №5141, №5142, №5473, №5121, №5122 в материалах Инвентаризации отсутствует.

19. Протоколы испытаний (измерений) промышленных выбросов в атмосферу по источникам выбросов №1279, №1280, №3151, №3152, №3153 в материалах Инвентаризации не представлены.

20. В нарушение п.11 Методики данные о расчетах рассеивания выбросов, включая расчеты рассеивания и расчет общего загрязнения атмосферного воздуха, и перечень источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух, а также расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий в проекте НДВ отсутствует.

21. В соответствии с п.19 Правил эксплуатации установок очистки газа, утвержденных приказом Минприроды России от 21.03.2025 № 124, проведение

лабораторных измерений в случаях, указанных в паспорте установки очистки газа, должны проводиться не реже двух раз в год, если документацией изготовителя установки очистки газа или руководством (инструкцией) по эксплуатации не предусмотрено иное, однако, данная информация не отражена в программе производственного экологического контроля.

22. В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения АО ААК «ПРОГРЕСС» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка в части 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).

Определение соответствия НДТ в части основного вида деятельности, осуществляемого на объекте ОНВ, заявителем проведено, информационно-технический справочник по НДТ (далее – ИТС НДТ) 36-2024 «Обработка поверхностей электрохимическими методами», утвержденный приказом Росстандарта от 24.12.2024 №3068 (далее – ИТС 36-2024) определен верно.

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования и стационарных источников в их составе Объект ОНВ расположен по адресу Приморский край, г. Арсеньев, пл. Ленина, д. 5.

Основной вид деятельности предприятия: производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов (30.30.3).

Планируемый максимальный объем производства продукции (30.30.3 – вертолеты и самолеты; беспилотные авиационные системы (БАС)) в период 2025 – 2032 года приведен в таблице 1.1 Заявки.

Сведения о правильности расчетов (выбор маркерных веществ и алгоритма расчетов, определение видов и объемов производимой продукции, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ/о реализации ППЭЭ).

ИТС 36-2024, описывающий деятельность на объекте ОНВ, выбран корректно, анализ перечня применяемых на объекте НДТ проведен.

Расчет технологических нормативов проведен.

К документу «Расчеты технологических нормативов», выполненному ЦЭП Эко-ДВ-Проект, имеются следующие замечания.

В таблице 3 «Показатели выбросов маркерных веществ» (стр. 80-81). Следует дополнить расчетами и данными объемного расхода газовой смеси (V , куб.м/с). Приведенные в таблице данные или выполнены с учетом величин, не приведенных в обосновывающих документах, или рассчитаны ошибочно.

В таблице 5 «Объем произведенной продукции» (стр. 82). Приведено, что «объем производства вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов, т/год», что не соответствует данным таблицы 1.1 Заявки. В документе «Расчеты технологических нормативов» следует скорректировать наименование показателя по всему тексту документа.

Данные, используемые для расчета и приведенные в документе «Расчеты технологических нормативов», должны соответствовать аналогичным данным,

приведенным в программе производственного экологического контроля (далее – ПЭК).

Данные всех приложенных к Заявке обосновывающих документов должны коррелировать между собой и с данными заполненных разделов Заявки.

ПЭК объекта ОНВ разработана в установленном порядке и представлена в обосновывающих материалах к Заявке.

Заключение

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

ИТС 36-2024, описывающий деятельность на объекте ОНВ, выбран. Перечень применяемых на объекте НДТ определен. Технологические нормативы рассчитаны, однако расчет и соответствующие документы требуют корректировки.

В связи с вышеизложенным Минпромторг России сообщает, что материалы и 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.

Руководитель

Д.А.Савичев

