



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

14.11.2025 № 14/17156
на № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Анкувер»

Уразову С.П.

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Уважаемый Сергей Петрович!

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 «Анкувер» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Площадка 1» (код объекта 05-0125-002144-П) и прилагаемые к ней документы (вх.18870 от 30.10.2025) (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. Неверно рассчитан норматив образования отхода:

- «покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные», «тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых» - в представленных расчетах учтены гусеничные транспортные средства экскаватор DX225LCA и экскаватор Hitachi ZX330LC;

- «обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» - в представленном расчете не учтены отходы, образующиеся в результате эксплуатации станков.

2. Представленные в составе ПНООЛР договоры на передачу отходов IV класса опасности «Шлак печей переплава алюминиевого производства» и «Пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная» не распространяются на

транспортирование отходов до объектов размещения отходов. Транспортирование предусматривается силами заказчика.

В нарушение п.30 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» АО «Анкувер» не обладает лицензией на деятельность по транспортированию, отходов IV класса опасности.

3. В соответствии со ст.1 Федерального закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» источник выброса — это сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух загрязняющие вещества.

В соответствии с п.3 Порядком 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, при проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ), устанавливаются их характеристики, а также определяются количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных, а также передвижных ИЗАВ, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, систематизируются и документируются полученные результаты. Пункт 4 Порядка устанавливает, что в качестве стационарных источников выбросов учитываются ИЗАВ из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух через специальные устройства отвода выбросов, например, установки очистки газа, трубы, вентиляционные шахты, газоходы, воздухопроводы, факельные устройства. Возможность объединения источников выбросов (учет совокупности источников выбросов) под одним номером Порядком не предусмотрена.

В разделе 2 Инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Инвентаризация) «Краткое описание технологического процесса» указано, что всего на кровле склада готовой продукции расположено 4 выхода с принудительной вентиляцией, однако учтено 2 источника выбросов №0026, №0027. Также на кровле расположены один выход с естественной тягой, однако учтено 2 источника выбросов №0028, №0029.

4. В приложении 3 Инвентаризации «Результаты инструментального определения показателей выбросов» указано, что методика выполнения измерений по загрязняющим веществам «диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/», «Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)», «Цинк оксид /в пересчете на цинк/» М-МВИ-34-98, однако, данная методика заменена на МВИ-М-34-04 (Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу

промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией мви-м-34-04 (взамен мви-м-34-98).

5. В нарушение п.41 Порядка выбросы загрязняющих веществ «диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/», «Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)», «Цинк оксид /в пересчете на цинк/», «Алканы C12-C19 (в пересчете на C)», «Ванадий пентоксид» посчитаны неверно.

6. В приложении 3 Инвентаризации «Результаты инструментального определения показателей выбросов» неверно указана методика выполнения измерений по загрязняющему веществу «Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/».

7. В нарушение п.24 Порядка в представленной Инвентаризации акты отбора проб отсутствуют.

8. В нарушение п.22 Порядка загрязняющие вещества «Взвешенные частицы», «Сажа (углерод)», «Бенз(а)пирен», «Ванадий пентоксид», «Алюминий», указанные в представленных протоколах ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО», отсутствуют в области аккредитации РОСС RU.0001.511348.

9. 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.

Расчет выбросов загрязняющего вещества «Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)» от источников выбросов произведен на основании Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, Новороссийск, 2001, однако, данное вещество не входит в перечень вредных (загрязняющих) веществ, показатели выбросов которых рассчитываются по данной методике расчета.

10. В нарушение п.31 Порядка данные о влажности и крупности материала, о скорости ветра, потери веса лома при перегрузке, средняя температура, а также средняя минимальная температура по месяцам в представленных материалах Инвентаризации отсутствуют.

11. В нарушение п. 24 Порядка протоколы количественного определения массовой концентрации загрязняющих веществ «Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)», «Цинк оксид /в пересчете на цинк/», «Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)», «Алканы C12-19 (в пересчете на C)» по источникам выбросов №0001, №0002 не представлены.

12. В материалах Инвентаризации отчеты по результатам инвентаризационного выезда для определения места расположения врезок №07, № 08 ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» представлены от 20.10.2025, однако, представленная Инвентаризация утверждена генеральным директором АО «Ангувер» Уразовым С.П. от 06.10.2025.

13. В нарушение п.19 Правил эксплуатации установок очистки газа, утвержденных приказом Минприроды России от 21.03.2025 №124, в плане-графике контроля стационарных источников выбросов программы производственного экологического контроля указано, что по источникам

выбросов №0001, №0002 периодичность контроля загрязняющих веществ составляет 1 раз в год.

14. В расчете рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы коэффициент рельефа местности принят 1,2 на основании климатической характеристики по Артемовскому городскому округу и Шкотовскому району.

Однако, положениями Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273 предусмотрено, что безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, определяется в соответствии с главой VII Методов.

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