



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

24.06.2025 № 14/8644
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Директору
ООО «Чистый город»

Романовскому А.А.

Уважаемый Александр Адамович!

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 «Чистый город» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «полигон ТБО» (код объекта 05-0125-000500-П) и прилагаемые к ней документы (вх.9792 от 06.06.2025) (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. В нарушение п.9.1.2 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 18.02.2022 №109 в план-график контроля стационарных источников выбросов за загрязнением атмосферного воздуха не включено загрязняющие вещества «Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)».

2. В представленной в составе Программы ПЭК программе мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду в нарушение положений ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.», Инструкции по проектированию, эксплуатации и

рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденной Министерством строительства Российской Федерации 02.11.1996 не предусмотрено исследование проб грунтовых вод на содержание меди.

3. В нарушение 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, данные о среднегодовой скорости ветра, о температуре воздуха на высоте 2м вблизи сооружения по источнику выбросов №0001, а также о количестве дней для расчетных периодов: холодного с температурой от -5°C до -10°C , холодного с температурой от -10°C до -15°C , в представленных материалах отчета по Инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ (далее – Инвентаризация) отсутствуют.

4. Определение выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0001 «Вентиляционная труба приемного резервуара КНС» 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 испытательной лабораторией, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, в представленных материалах Инвентаризации отсутствуют.

Кроме того, в материалах Инвентаризации представлен акт отбора проб атмосферного воздуха по определению скорости движения воздуха от 29.04.2025 № б/н ООО «ЭкоСфера», однако, согласно сведениям аттестата аккредитации RA.RU.21OT07 определение скорости движения воздуха отсутствует в области аккредитации ООО «ЭкоСфера».

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