



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)

13.03.2025 № 14/3104  
на №

О направлении уведомления об  
отказе в выдаче КЭР

Генеральному директору  
ООО «МЕРСИ АГРО  
ПРИМОРЬЕ»

Кичигину А.И.

Уважаемый Алексей Иванович!

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 «Приморский бекон» на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Свиноводческий комплекс № 2» (код объекта 05-0125-003079-П) и прилагаемые к ней документы (вх.3298 от 28.02.2024) (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 таблице 8.1 «План-график контроля стационарных источников выбросов» Программы ПЭК заявляется применение только расчетных методов контроля по всем источникам выбросов.

Вместе с тем в соответствии с п.9.1.3. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 18.02.2022 года №109 применение расчетных методов контроля указывается для определения показателей загрязняющих веществ в выбросах стационарных источников в следующих случаях:

- отсутствие аттестованных в установленном законодательством Российской Федерации о единстве измерений порядке методик измерения загрязняющего вещества;

- отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов, в том числе высокая температура газовой смеси,

высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику выбросов;

- выбросы данного источника по результатам последней инвентаризации выбросов формируют приземные концентрации загрязняющих веществ или групп суммации в атмосферном воздухе на границе территории объекта менее 0,1 доли предельно допустимых концентраций.

Материалы, подтверждающие отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов в составе Заявки не предоставлены.

2. В представленном Отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (далее – Инвентаризация) расчеты выбросов загрязняющих веществ от организованных источников выбросов проведены расчетными методами.

Согласно п. 18 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), утвержденного приказом Минприроды от 19.11.2021 № 871, 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.

Также, 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.

Пункт 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.

3. В расчетах выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №0101, №0103, №0107, №0109, №0111, №0113, №0115, №0117, №0119, №0121, №0123 теплый, переходный, холодный периоды приняты 214, 61, 90 суток соответственно, однако, в представленной климатической информации ФГБУ «Приморское УГМС» от 29.01.2025 № 321-07-0093 данные сведения отсутствуют.

4. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов № 0105 теплый, переходный, холодный периоды приняты 110, 91, 164 суток соответственно, однако, в представленной климатической информации ФГБУ «Приморское УГМС» от 29.01.2025 № 321-07-0093 данные сведения отсутствуют.

5. В разделе 8.1 «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха» Программы ПЭК, разделе 5 «Описание проведенных работ по инвентаризации выбросов с указанием нормативных правовых актов и документов по стандартизации, перечня использованных методик выполнения измерений ЗВ и расчетного определения выбросов ЗВ» Инвентаризации указано, что температура отходящих газов по источникам выбросов №0125, №0130 составляет 400<sup>0</sup>С, что противоречит расчету выбросов загрязняющих веществ по данному источнику выбросов, где температура горячего воздуха принята 180<sup>0</sup>С.

6. Данные по температуре поверхности участка хранения, температуре воздуха на высоте 2 м над участком хранения, а также по среднегодовой температуре воздуха, на основании которых проводится расчет выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов № 6140 - 6142, в представленной климатической информации ФГБУ «Приморское УГМС» от 29.01.2025 № 321-07-0093 отсутствуют.

7. Климатические параметры, на основании которых произведен расчет рассеивания максимально разовых концентраций, противоречат метеорологическим характеристикам и коэффициентам, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представленными ФГБУ «Приморское УГМС» от 29.01.2025 № 321-07-0093.

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

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



Т.С.Шулепова