



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010  
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83  
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

21.10.2025 № 01-17гу/10445  
на № \_\_\_\_\_

Директору Сенгилеевского  
филиала АО «ЦЕМРОС»

Сагитову И.А.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы Акционерного общества «ЦЕМРОС» по объекту «промплощадка по производству цемента» (код объекта 73-0163-003182-П), руководствуясь п. 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 августа 2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (с изменениями и дополнениями) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

**По проекту нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ) и отчету по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее - отчет по инвентаризации):**

1. В разделе 1 отчета по инвентаризации не в полном объеме указана информация об источниках ИВ, о технологии производства, о процессах на технологическом оборудовании, являющиеся источниками образования загрязняющих веществ источников ИЗ АВ и ИВ, к примеру: на ИЗ АВ № 0011 и ИЗ АВ № 0012 отсутствует описание ИВ, на ИЗ АВ № 0007 указано что вторая часть газов при работающей сырьевой мельнице направляется по газоходу и шибер в сырьевую мельницу, далее выбрасывается через дымовую трубу, однако не ясно какие ИВ на ИЗ АВ и в каком количестве. Кроме того, на ИЗ АВ № 0007 необходимо уточнить время работы по каждому режиму печного агрегата и сырьевой мельницы.

Необходимо в полном объеме указать информацию по каждому ИЗ АВ, в соответствии с требованиями п. 6 – п. 11 и п. 35 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, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871) и п. 18 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды от 11.08.2020 № 581 (далее – приказ Минприроды № 581).

2. В соответствии с требованиями п. 19 Правил эксплуатации установок очистки газа (далее - ГОУ), утвержденных приказом Минприроды России от 21.03.2025 № 124 (далее - Правила ГОУ), технический осмотр ГОУ и проверка показателей работы ГОУ, подлежащих контролю согласно паспорту ГОУ, включая проведение лабораторных измерений должны проводиться не реже двух раз в год, если документацией изготовителя ГОУ или руководством (инструкцией) по эксплуатации не предусмотрено иное.

Расчет выбросов от ИЗАВ №0010, оснащенного ГОУ, проводился на основании инструментальных измерений. Так, согласно протоколу испытаний № 250130001 от 30.01.2025 отбор проб на ИЗАВ № 0010 проводился 22.10.2024. Отчет по инвентаризации подписан 01.10.2025, что свидетельствует о применении устаревшей информации о работе ГОУ. Согласно паспорту рукавного фильтра (регистрационный номер в реестре ГОУ ЦОК\_1), проверка эксплуатационных показателей работы установки очистки газа проводилась 28.06.24, 30.09.24 и 06.03.25. Кроме этого, 16.11.24 была произведена замена 1 фильтрующего элемента. Протоколы испытаний проверки от 06.03.25 не представлены.

Расчет выбросов от ИЗАВ №0011, оснащенного ГОУ, проводился на основании инструментальных измерений. Так согласно протоколу испытаний № 250130001 от 30.01.2025 отбор проб на ИЗАВ № 0011 проводился 23.10.2024. Отчет по инвентаризации подписан 01.10.2025, что свидетельствует о применении устаревшей информации о работе ГОУ. Согласно паспорту рукавного фильтра (регистрационный номер в реестре ГОУ ЦОК\_2), проверка эксплуатационных показателей работы установки очистки газа проводилась 25.06.24, 27.09.24 и 06.03.25. Кроме этого, 11.11.24 была произведена замена 2 рукавов. Протоколы испытаний проверки от 06.03.25 не представлены.

Расчет выбросов от ИЗАВ №0012, оснащенного ГОУ, проводился на основании инструментальных измерений. Так, согласно протоколу испытаний № 250130001 от 30.01.2025 отбор проб на ИЗАВ № 0012 проводился 23.10.2024. Отчет по инвентаризации подписан 01.10.2025, что свидетельствует о применении устаревшей информации о работе ГОУ. Согласно паспорту рукавного фильтра (регистрационный номер в реестре ГОУ ЦОК\_3), проверка эксплуатационных показателей работы установки очистки газа проводилась 28.06.24, 25.09.24 и 06.03.25. Кроме этого, 09.07.25 была произведена замена 7 рукавов. Согласно п. 25 Правил ГОУ после проведения ремонтных работ должны осуществляться пусконаладочные работы установки очистки газа.

Аналогично выполнен расчет выбросов от остальных ИЗАВ, оснащенных ГОУ, с применением устаревшей информации о работе ГОУ.

В расчете выбросов от ИЗАВ 0013, оснащенного ГОУ, указано, что расчет проводился на основании протокола испытаний № 250130001 от 30.01.2025. В протоколе имеется 3 значения массовой концентрации пыли неорганической, содержащей 70-20% двуоксида кремния на выходе ГОУ. Значения массовой концентрации указанного вещества на входе ГОУ отсутствует. Более того, в представленном акте отбора проб в пункте 9 «Сведения о проведении отбора проб» имеется информация о проведении 3 замеров на выходе от ИЗАВ 0013. Иные акты отбора проб отсутствуют в составе представленных материалов. Из чего следует, что отбор проб на входе не производился. Сведения, примененные в расчете, не подтверждены результатами инструментального определения.

Аналогично для расчета выбросов от ИЗАВ 0024, ИЗАВ 0025, ИЗАВ 0049, ИЗАВ 0050.

Таким образом, необходимо приложить актуальные инструментальные измерения на момент разработки КЭР и провести расчет эффективности работы ГОУ в соответствии с полученными значениями по каждой пробе, согласно требованиям п. 10 Правил ГОУ.

3. В акте о выявлении несоответствия мест отбора проб на источниках № 0100, 0101 указано на невозможность проведения измерения ввиду отсутствия минимального необходимого прямолинейного участка газохода. В расчете выбросов от ИЗАВ 0100 и 0101 указано, что выбросы от точек пересыпки навалочного цемента на баржи рассчитываются, согласно паспортных данных ГОУ, которыми оснащены ИВ. При этом указаны значения концентрации до ГОУ и после ГОУ. Паспорт на ГОУ, согласно которому произведен расчет, отсутствует, следовательно, примененные значения концентраций для расчета выбросов не обоснованы. Указанный ГОУ отсутствует в таблице 4.3 отчета по инвентаризации. Кроме этого, из приведенного акта о невозможности проведения измерения не ясно где невозможно выполнить измерения (до ГОУ или после ГОУ). Отметим, что ИЗАВ - организованный, высота 18м, диаметр 0,2м. Следовательно, отсутствие прямолинейного участка газохода до ГОУ и после ГОУ вызывает сомнение. Аналогично для других ИЗАВ, оснащенных ГОУ, в акте о невозможности отбора проб которых указано, что отсутствует минимальный необходимый прямолинейный участок газохода.

4. Пересчет содержания оксидов азота, примененный в расчете выбросов от ИЗАВ 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0007 и т.д., не обоснован ввиду того, что не предусмотрен п. 41 Порядка № 871.

5. Значение валового выброса бенз(а)пирена от ИЗАВ № 0063 рассчитано не верно. Значение максимально разового и валового выбросов внесены в таблицы отчета по инвентаризации от ИЗАВ № 0063 не верно.

6. Концентрация оксида азота (замер 1), используемая в расчете от ИЗАВ 0064 не соответствует значению, полученному по результатам инструментальных измерений (стр. 333 отчета по инвентаризации).

7. При проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в качестве определения показателей выбросов для загрязняющего вещества - пыль неорганической до 20% SiO<sub>2</sub>, используется методика: ФР.1.31.2020.377773, где согласно области аккредитации испытательной

лаборатории ООО «АнХим» определяемым показателем является массовая концентрация пыли (взвешенных веществ). Обоснование применения указанной методики и нормирования взвешенных веществ по веществу пыль неорганической до 20% SiO<sub>2</sub> отсутствует.

8. В таблицу 4.3 необходимо внести сведения о всех установках очистки газа.

9. В расчете выбросов от ИЗАВ №0036, 0037, 0038, 0051, 0053, 0056 указано, что ИВ оснащены ГОУ. Однако паспорта и иные документы, подтверждающие эффективность отсутствуют.

Обращаем внимание, все значения нормативов допустимых выбросов, полученные в результате расчетов, приведенных в проекте НДВ, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах расчета НДВ и отчета по инвентаризации, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

**По нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР):**

1. По Приложению № 2, представленному в составе раздела «Приложения» НООЛР, на объекте НВОС «промплощадка по производству цемента» образуется 40 наименований видов отходов, однако в составе рассматриваемых НООЛР и Заявке на выдачу КЭР заявлено 41 наименований видов отходов. Необходимо устранить данное несоответствие.

2. Не в полном объеме устранено замечание п. 9 Уведомления об устранении замечаний от 26.08.2025 № 01-17гу/8057. В разделе «Сведения о местах (площадках) накопления отходов» в таблице «Сведения о местах накопления» содержатся логические ошибки. В местах накопления отходов (далее - МНО) Сцон11, Сцон12, Сцон16, Сцон 20, Сцон21, Сцон22, предельное накопление отхода (столбцы 9,10) превышает максимальное количество образования отхода, рассчитанное в разделе «Расчет максимального образования отходов за год». При этом в описательной части подраздела (стр. 149) указано, что отходы не накапливаются в течение 11 месяцев и вывозятся один раз в квартал, таким образом, предельное накопление отходов не может превышать годовое образование отхода.

3. В НООЛР и договорах на передачу отходов, представленных в составе раздела «Приложения» НООЛР, планируемый годовой объем отходов на объекте НВОС «промплощадка по производству цемента» различается, а именно:

- по отходу «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» в Приложении № 1 к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности № 104581 от 06.02.2024 г. с ФГУП «ФЭО» (далее – Приложение № 1 к договору № 104581) объем составляет 0,061 т, в НООЛР заявлено 0,286 т;

- по отходу «Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом» в Приложении № 1 к договору № 104581 указано 0,010 т, в НООЛР заявлено 0,3672 т;

- по отходу «Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства» в Приложении № 1 к договору № 104581 годовой объем составляет 0,010 т, в НООЛР заявлено 0,183 т;

- по отходу «Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная» в Приложении к дополнительному соглашению № 1 от 02.07.2025 г. с ООО «ЭКО-БИО» указано 4,048 т, в НООЛР заявлено 3,989 т;

- по отходу «Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный» в Приложении к дополнительному соглашению № 1 от 02.07.2025 г. к договору от 22.01.2025 г. № СГЦЗ/35утот-25 с ООО «ЭКО-БИО» (далее - Приложении к дополнительному соглашению № 1 от 02.07.2025 г.) с количество отхода указано 0,639, в НООЛР заявлено 0,795 т;

- по отходу «Смет с территории предприятия практически неопасный» в Приложении к дополнительному соглашению № 1 от 02.07.2025 г. объем отхода составляет 24,140, в НООЛР заявлено 28,606 т. Необходимо устранить данные несоответствия.

4. В таблице «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» НООЛР заявлена передача отхода «Лом шамотного кирпича незагрязненный» по договору с ООО «Крокус групп» № 104/юр от 03.05.2024 г., отхода «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» по договору с ООО «Оптресурс» № 232/юр от 14.12.2021 г. Однако, указанные договора не представлены в составе раздела «Приложения» НООЛР. Таким образом, сведения о передаче вышеуказанных отходов являются недостоверными в НООЛР.

5. Срок действия договора между ООО «ЭКО-БИО» и ООО «СИБИРСКИПРОМОТХОДЫ» № 049-21 от 01.03.2021 г. истек. Сведения о пролонгации указанного договора не представлены в составе раздела «Приложения» НООЛР.

6. В рассматриваемых НООЛР по отходу «Растительные отходы при уходе за газонами цветниками» заявлена передача в соответствии с договором с ООО «ЭКО-БИО» № СГЦЗ/35утот-25 от 22.01.2025 г. Однако данный отход относится к твердым коммунальным отходам (далее - ТКО). В соответствии с требованиями ст. 24.6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями) отходы ТКО необходимо передавать региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами.

7. В карте-схеме расположения мест накопления отходов, представленной в составе раздела «Приложения» НООЛР, расшифровка обозначения мест накоплений представлена в нечитаемом виде. Необходимо внести соответствующие изменения.

Руководитель



В.А. Нетребко