



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Западно-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
тел.+7 (342) 206-12-36
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

12.11.2025 № СЧ-03.01-16-ГУ/1085
на № _____ от _____

Генеральному директору

АО «Росхим»

Э.М. Давыдову

Об отказе в выдаче КЭР

Уважаемый Эдуард Маликович!

Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ), пунктом 19 постановления Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) по результатам рассмотрения доработанной заявки на получение КЭР и прилагаемых к ней материалов по объекту НВОС № 57-0159-001141-П, «Основная промышленная площадка» (вх. от 29.09.2025 № 12620000-ГУ, с учетом доработанной от 28.10.2025 № 12620189-ГУ), в связи с несоответствием информации и документов, представленных в составе Заявки и прилагаемых к ней материалов, установленным требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а именно:

1. Замечание, указанное в п. 9.1 письма Управления от 14.10.2025 № СЧ-03.01-15/9951, частично не устранено.

В соответствии с п. 21.3 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее – Методические указания), в подразделе «Сведения о планируемой ежегодной

передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» приводятся данные о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, в табличном виде (согласно рекомендуемому образцу, содержащемуся в приложении № 7 к настоящим Методическим указаниям).

В соответствии с п. 26 Методических указаний в раздел «Приложения» проекта НООЛР объектов НВОС I и II категорий включаются, в том числе заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров на передачу иным хозяйствующим субъектам с целью обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов определенных видов и классов опасности.

Согласно таблице 6.3.1 «Планируемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» АО «Метафракс Кемикалс» планирует передавать отходы «Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации» (код по ФККО 4 06 329 01 31 3) с целью обезвреживания ООО «ЭСУ» по договору № 2/20 от 01.01.2020.

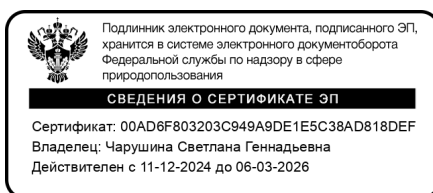
В договоре № 2/20 от 01.01.2020 отсутствует отход «Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации» (код по ФККО 4 06 329 01 31 3).

2. Позиция Министерства промышленности и торговли Российской Федерации представлена в приложении (далее – Минпромторг РФ).

В соответствии с пунктом 23 Правил ОАО «ПМЦЗ» вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном Правилами.

Приложение: Позиция Минпромторга РФ на 6 листах.

Руководитель



С.Г. Чарушина

Татаркина Юлия Андреевна
+7 (342) 206-12-39, доб. 59144
Копалиани Александра Владимировна
+7 (342) 206-12-39, доб. 59150

**Позиция Минпромторга России
по заявке АО «МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС»
на получение комплексного экологического разрешения
от 28 октября 2025 г. № 12620189-ГУ
(код объекта 57-0159-001141-П – Основная промышленная площадка)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения от 28 октября 2025 г. № 12620189-ГУ для АО «МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС» (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).

Раздел 2 «Расчеты технологических нормативов»

Представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ и расчеты технологических нормативов.

Определение соответствия НДТ в части деятельности, осуществляемой на объекте ОНВ, проведено заявителем с учетом положений информационно-технических справочников по НДТ (далее – ИТС НДТ):

2-2022 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» (далее – ИТС НДТ 2-2022), утвержденного приказом Росстандарта от 22 декабря 2022 г. № 3239, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 1 февраля 2021 г. № 67 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий

производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» (далее – Приказ № 67);

8-2022 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» (далее – ИТС НДТ 8-2022), утвержденного приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 3248;

18-2023 «Производство основных органических химических веществ» (далее – ИТС НДТ 18-2023), утвержденного приказом Росстандарта от 14 декабря 2023 г. № 2699, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных Приказом Минприроды России от 29 декабря 2020 г. № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ» (далее – Приказ № 1116);

20-2016 «Промышленные системы охлаждения» (далее – ИТС НДТ 20-2016), утвержденного приказом Росстандарта от 15 декабря 2016 г. № 1882;

31-2021 «Производство продукции тонкого органического синтеза» (далее – ИТС НДТ 31-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 22 декабря 2021 г. № 2962, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 23 августа 2023 г. № 538 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза» (далее – Приказ № 538);

22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения» (далее – ИТС НДТ 22.1-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 2 декабря 2021 г. № 2690;

46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»

(далее – ИТС НДТ 46-2019), утвержденного приказом Росстандарта от 17 апреля 2019 г. № 835;

47-2023 «Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности» (далее – ИТС НДТ 47-2023), утвержденного приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 г. № 2759;

48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности» (далее – ИТС НДТ 48-2023), утвержденного приказом Росстандарта от 14 декабря 2023 г. № 2706.

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования, стационарных источников в их составе и маркерных веществ

Исходя из представленных в обосновывающих материалах данных (на существующее положение 2025 года), в состав объекта ОНВ входит 235 источников загрязнения атмосферного воздуха. Согласно данным, представленным в разделе 2.2.1 Заявки, количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 43. Выделено 7 объектов технологического нормирования (далее – ОТН).

В обосновывающих материалах проведен анализ 5 ОТН. Количество ИЗАВ, участвующих в расчетах в томе «Отчет по определению технологических нормативов в части выбросов загрязняющих веществ для основной промышленной площадки АО «Метафракс Кемикалс» (Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 57-0159-001141-П)», принято равным 31. Следует привести в соответствие разделы Заявки между собой и между Заявкой и обосновывающими материалами.

Согласно программе производственного экологического контроля сбросы сточных вод в водные объекты от рассматриваемого объекта ОНВ не осуществляются. ОТН в части сбросов не выделяются.

Сведения о правильности расчетов (алгоритм расчетов, определение видов и объемов производимой продукции / объема газовой смеси технологических показателей, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ / о реализации ППЭЭ)

Разработка технологических нормативов для объектов ОНВ проводится согласно приказу Минприроды России от 31 марта 2019 г. № 156 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Приказ № 156).

В разделе 2.2 Заявки представлена информация об устанавливаемых технологических нормативах выбросов.

Валовый выброс маркерных веществ по объектам технологического нормирования определен для большинства ОТН на основании данных инвентаризации, проведенной в 2025 году.

Согласно данным томов «Пояснительная записка к заявке на получение комплексного экологического разрешения для основной промышленной площадки АО «Метафракс Кемикалс»» и «Отчет по определению технологических нормативов в части выбросов загрязняющих веществ для основной промышленной площадки АО «Метафракс Кемикалс» (Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 57-0159-001141-П)» инвентаризация проводилась в период с 2023 года по 2025 год. Согласно тому «Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для объекта: АО МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС, расположенного по адресу: Пермский край, г. Губаха» на объекте ОНВ «Основная промышленная площадка» за период с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2024 г. произошли изменения, повлекшие изменение объёмов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Таким образом, сведения из инвентаризации, утвержденной 25 апреля 2025 г., отражают существующее положение начиная с 2025 года.

Алгоритм определения технологических показателей выбран неверно. Объемы производства продукции, на которые рассчитаны удельные значения определены по максимальным объемам производства за 2023 и 2024 года. Согласно пункту 13 Приказа № 156 величина годового выпуска продукции определяется как показатель максимального объема произведенной продукции на ОТН в течение года за несколько лет, но не более пяти лет, предшествующих году, в котором проводятся расчеты технологических нормативов. Для расчета технологического показателя (при использовании данных инвентаризации) необходимо использовать значение объема произведенного продукта и валового выброса маркерного вещества за период действия актуальной инвентаризации (2025 год). Следует скорректировать расчет технологических показателей выбросов.

Валовый выброс маркерных веществ ОТН «Цех формалина, отделение КФК, установки КФК-1-3: Труба (Помещение вентиляторов КФК-1, вентсистема, к. 1601) (ИЗАВ № 0601); Труба ГОУ (Реактор R-5506/1 системы очистки выбросов КФК-1, к.1601) (ИЗАВ № 0602); Труба (Помещение вентиляторов КФК-2, вентсистема, к. 1602) (ИЗАВ № 0604); Труба ГОУ (Реактор R-5506/2 системы очистки выбросов КФК-2, к. 1602) (ИЗАВ № 0605); Труба (Помещение вентиляторов КФК-3, вентсистема, к. 1608) (ИЗАВ № 0607); Труба ГОУ (Реактор R-5506/3 системы очистки выбросов КФК-3, к. 1608) (ИЗАВ № 0608); Труба (Насосное отделение КФК, вентсистема В-1/1,2, к.1604) (ИЗАВ № 0610); Труба (Узел приема и приготовления щелочи, вентсистема В-2, к.1604) (ИЗАВ № 0612); Эстакада налива формалина в ж/д цистерны, к.454в (ИЗАВ № 6042)» определен с учётом применения коэффициента, принятого как отношение проектного объема производства продукции, на который рассчитана инвентаризация, к фактическому объему производства продукции в 2023 году. Согласно пункту 9 Приказа № 156 анализ проводится согласно данным инвентаризации или согласно данным результатов производственного экологического контроля. При использовании фактических данных о выбросах маркерных веществ за

предыдущие года следует предоставить результаты производственного экологического контроля согласно Приказу № 156.

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.

Деятельность объекта ОНВ отнесена заявителем к области применения ИТС НДТ 2-2022, ИТС НДТ 8-2022, ИТС НДТ 18-2023, ИТС НДТ 20-2016, ИТС НДТ 31-2021, ИТС НДТ 22.1-2021, ИТС НДТ 46-2019, ИТС НДТ 47-2023, НДТ 48-2023.

Технологические показатели выбросов деятельности объекта ОНВ утверждены действующими Приказами № 67, № 538, № 1116.

Следует привести в соответствие разделы Заявки между собой и между Заявкой и обосновывающими материалами.

Следует скорректировать расчет технологических показателей выбросов.

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.