



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
т. (342) 280-78-45, ф. (342) 280-80-80
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

15.07.2024 № СЧ-03.01-16-ГУ/830
на № _____ от _____

Об отказе в выдаче КЭР

Генеральному директору
АО «ГАЛОПОЛИМЕР ПЕРМЬ»

М.В. Шайбакову

Уважаемый Максим Витальевич!

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», пунктом 19 постановления Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) АО «ГАЛОПОЛИМЕР ПЕРМЬ» по результатам рассмотрения доработанной заявки на получение КЭР (далее – Заявка) и прилагаемых к ней материалов для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории (код объекта: 57-0159-001826-П, ОНВ: Промышленная площадка (входящие от 12.04.2024 №923-ГУ; от 28.06.2024 № 1793-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, 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. Не устранены замечания по пунктам 1.1-1.5 письма Управления от 15.05.2024 №СЧ-03.01-15/5763.
2. Не устранены замечания, указанные в позиции Минпромторга России.

По вновь представленным материалам Отчета по инвентаризации, НДС, сообщаем, что в соответствии с пунктом 3 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Заявка должна содержать нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

В Заявке необходимо предоставить нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам, а также нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ в целом, для веществ I, II класса опасности на 2024-2031 год в соответствии с Приложением 2 к приказу Минприроды России от 11.08.2020 №581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

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

Приложение: позиция Минпромторга России на 6 л.

Руководитель



С.Г. Чарушина

Смирнова Евгения Владимировна
8(342) 206 13 28, доб. 228

**Позиция Минпромторга России
по заявке АО «ГАЛОПОЛИМЕР ПЕРМЬ»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 57-0159-001826-П – Промышленная площадка)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение доработанная заявка на получение комплексного экологического разрешения для АО «ГАЛОПОЛИМЕР ПЕРМЬ» (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» Заявки заполнен полностью: представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ, а также расчеты технологических нормативов выбросов. Согласно материалам производственного экологического контроля (ПЭК) сбросы на объекте ОНВ отсутствуют.

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

ИТС 19-2020 «Производство твердых и других неорганических химических веществ» (далее – ИТС 19-2020), утвержденного приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2184, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 16 ноября 2021 г. № 857 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства твердых и других неорганических химических веществ» (далее – Приказ № 857);

ИТС 31-2021 «Производство продукции тонкого органического синтеза» (далее – ИТС 31-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 22 декабря 2021 г. № 2962. Повторно сообщаем, что реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ, для технологий, описанных в ИТС 31-2021, в разделе 2.1 Заявки не указаны.

Действующим приказом, устанавливающим технологические показатели НДТ производства продукции тонкого органического синтеза, является приказ 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).

Определение соответствия НДТ в части дополнительных видов деятельности, осуществляемых на объекте ОНВ, проведено заявителем с учетом положений справочника НДТ:

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

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

ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях», утвержденного приказом Росстандарта от 15 декабря 2016 г. № 1880;

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

ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)», утвержденного приказом Росстандарта от 17 апреля 2019 г. № 835;

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

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

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

Выбранные для определения объектов технологического нормирования (далее – ОТН) справочники ИТС 19-2020 и ИТС 31-2021 указаны корректно.

Определение ОТН в обосновывающих материалах Заявки проведено верно, заявитель определил 9 ОТН в составе объекта ОНВ. При этом в разделе 2 Заявки не указаны данные для ОТН «Производство хладона-14». Необходимо внести данные в раздел 2 Заявки.

Сведения о корректности расчетов (выбор маркерных веществ и алгоритма расчетов, определение видов и объемов производимой продукции/объема газовой смеси/расхода сточных вод, расчет/определение технологических показателей, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ПП о реализации ППЭЭ)

Для расчета технологических показателей выбросов загрязняющих веществ заявитель использовал следующие данные:

валовые годовые выбросы по результатам инвентаризации 2023 г.;

объем производимой продукции за 2024 г.

При этом заявитель использовал значения объема произведенной продукции для ОТН «Производство элегаза» и «Производство кальция хлористого и нейтрализация кислых стоков» за 2021 г. В разделе 2.2 и 2.3 «Информационного отчета об определении технологических показателей и

технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ» (далее – расчет ТН) указано:

«В 2023-2024 гг. при проведении инвентаризации данное производство было приостановлено, и продукция не выпускалась. Максимальный объем продукции, характерный для работы производства и значений, используемых для инвентаризации, был в 2021 году. Валовый выброс от данных источников рассчитывался на основе протоколов 2021 года, поэтому для получения технологических показателей для расчета используем объем продукции за 2021 год».

Расчет технологических показателей и нормативов выбросов проведен некорректно.

Следует обратить внимание, что расчет технологических показателей следует проводить с использованием данных о максимальных объемах произведенной продукции за период действия актуальной инвентаризации, так как в инвентаризации могли произойти изменения, связанные с реконструкцией, заменой или ликвидацией оборудования. В данном случае инвентаризация была проведена в 2023 г., следовательно, необходимо использовать данные об объеме произведенной продукции за 2023 г.

Для ОТН, приостановленных на момент проведения инвентаризации, следует использовать проектную мощность производства.

В обосновывающих материалах, приложенных к Заявке, представлена следующая информация:

АО «ГАЛОПОЛИМЕР ПЕРМЬ» является единственным производителем фтористого водорода безводного путем термического разложения плавикового шпата серной кислотой. В письме АО «ГАЛОПОЛИМЕР ПЕРМЬ» от 21 ноября 2023 г. № 18-30/1261 «О технологическом показателе» заявитель поясняет, что при актуализации ИТС 19-2020 «Производство твердых и других неорганических химических веществ» заявитель был единственным участником технической рабочей группы (далее – ТРГ), предоставивший данные по технологии производства фтористого водорода безводного, однако

данные были предоставлены в расчете на единицу оборудования, а не технологии в целом (анкета для сбора данных была заполнена только для одного источника из восьми существующих). В связи с этой технической ошибкой в Приказ № 857 вошла величина (0,0006 кг/т) технологического показателя по маркерному веществу «Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)», которая ниже фактического показателя по тому же веществу, рассчитанного с учетом всех источников выбросов от данной технологии.

В расчете технологических показателей заявитель также проводит расчет технологического показателя НДТ по маркерному веществу «Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)» на единицу оборудования.

Раздел 2.2.2 Заявки заполнен неверно. Необходимо объединить Корпус № 601 и Корпус № 602 (Производство безводного фтористого водорода) в один ОТН и указать маркерные вещества для этого ОТН.

В разделе 2.2.3 указаны характеристики не всех ИЗАВ, учитываемых в расчетах технологических показателей.

На странице 38 расчетов ТН неверно выбран валовый выброс маркерного вещества «Фториды газообразные (Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))» для ИЗАВ № 0035 (не соответствует валовому выбросу, указанному в инвентаризации).

На странице 43 расчетов ТН неверно выбран валовый выброс маркерного вещества «Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)» для ИЗАВ № 0560, «Гексафторид серы» для ИЗАВ № 0338.

На странице 50 расчетов ТН неверно выбран валовый выброс маркерного вещества «Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)» для ИЗАВ № 0452, № 0413, № 0461; «Гидрохлорид (по

молекуле HCl) (Водород хлорид)» для ИЗАВ № 0461; «Тетрафторэтилен (Тетрафторэтен)» для ИЗАВ № 0402, № 0543.

Следует проверить корректность принятых для расчета данных о валовых выбросах маркерных веществ для всех ИЗАВ, учитываемых в расчете технологических показателей.

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.

Основная деятельность объекта ОНВ попадает под область применения ИТС 19-2020 и ИТС 31-2021.

Технологические показатели НДТ установлены Приказами № 857 и № 538.

Расчет технологических показателей и нормативов выбросов выполнен некорректно. Следует провести расчет технологических показателей и нормативов с учетом замечаний.

Технологический показатель по маркерному веществу «Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)» для ОТН «Производство безводного фтористого водорода», определенный заявителем, не соответствует технологическому показателю наилучших доступных технологий производства водорода фтористого безводного, утвержденному Приказом № 857.

На основании вышеизложенного 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.