



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И  
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**

**(Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по Нижегородской области и  
Республике Мордовия)**

ул. Максима Горького, д.150, ГСП-165,  
г. Нижний Новгород, 603000  
тел. 8(831) 422-11-29, факс 8(831) 422-11-29 (вн.52000)  
e-mail: [rpn52@rpn.gov.ru](mailto:rpn52@rpn.gov.ru)

на № 20.03.2025 № 01-15/2573  
13450 от 06.03.2025

ФКП «Завод имени Я. М. Свердлова»

[elenal@sverdlova.ru](mailto:elenal@sverdlova.ru)

«Об отказе в выдаче КЭР»

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия (далее – Управление) рассмотрело доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» (код объекта 22-0152-001629-П; наименование: Промышленная площадка), от 06.03.2025 №<sub>вх.</sub>02394-КЭР, представленную на основании замечаний от 10.01.2025 №<sub>исх.</sub>01-15/0064 (далее - Замечания), и, руководствуясь пунктом 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее - Правила), отказывает 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» (далее - Закон № 7-ФЗ), а именно.

В части обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представленных в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) выявлены несоответствия информации требованиям Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1029, и Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее — Методические указания).

Во вновь представленных материалах на получение КЭР, установлено следующее.

При расчете максимального образования отхода «Гара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами» в целом по объекту НВОС допущена арифметическая ошибка.

Согласно информации, представленной в табличном виде ПНООЛР «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» отход «Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями» передается ООО «Биокар» с целью обезвреживания по договору от 18.02.2025 № 4234-3-25. Однако, в представленном в разделе ПНООЛР «Приложения» договоре с ООО «Биокар» от 18.02.2025 № 4234-3-25, информация относительно вышеуказанного отхода отсутствует. Вместе с этим, в представленном договоре с ООО «Биокар» от 18.02.2025 № 4234-3-25, указана информация о передаче отхода «Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)». Однако, в составе ПНООЛР информация относительно образования данного вида отхода отсутствует.

В силу пункта 4 Правил № 49 инвентаризация объектов размещения отходов (далее - ОРО) проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими эти объекты, не реже одного раза в пять лет.

Пунктом 7 Правил № 49 закреплено, что информация, содержащаяся в характеристиках ОРО, составляемых по результатам проведения инвентаризации ОРО, используется Росприроднадзором и его территориальными органами Росприроднадзора, в том числе при принятии решений об утверждении лимитов на размещение отходов.

Таким образом, в целях утверждения лимитов на размещение отходов в составе КЭР, данные инвентаризации должны быть актуальными с целью наличия возможности установления имеющейся технической возможности по размещению на данном ОРО планируемого количества отходов каждого вида и класса опасности.

Учитывая изложенное, оценить имеющиеся технические возможности по размещению в заявленном ОРО планируемого количества отходов каждого вида и класса опасности не представляется возможным.

В части установления нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – НДВ) выявлены несоответствия информации требованиям Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 (далее – Положение № 2055).

В соответствии с пунктом 12 Положения № 2055 разработка (расчет) НДВ обеспечивается юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, имеющими стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основе проектной документации (в отношении планируемых в целях строительства, строящихся, вводимых в эксплуатацию новых

и (или) реконструированных объектов) и отчета о результатах инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в отношении действующих объектов).

При этом порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871).

Информация представленная на карте-схеме указана в нарушение пункта 16 Порядка № 871. Вместе с тем не представляется возможным проверить достоверность указанных источников, в связи с трудность прочтения. Обращаем внимание, что также не представляется возможным оценить правильность ранее направленного замечания, а именно в нарушение пункта 16 Порядка № 871 на карте-схеме не указаны ИЗАВ №№1021, 0836.

На ИЗАВ №0273 расчет выброса по загрязняющему веществу — этанол, определен в нарушение пункта 41 Порядка 871 в том случае, когда концентрация этого ЗВ оказалась меньше нижнего предела диапазона определения наиболее чувствительной методики измерений, то для организованных ИЗАВ концентрация считается равной половине нижнего предела диапазона измерения методики, если он не меньше 0,5 ГНр.з, где ГНр.з. - значение гигиенического норматива (ГН) среднесменной предельно допустимой концентрации измеряемого ЗВ в воздухе рабочей зоны (ПДКр.з.); если среднесменная ПДК не установлена, то используется максимальная разовая ПДКр.з.; или ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) ЗВ в воздухе рабочей зоны; концентрация ЗВ принимается равной нулю, если нижний диапазон методики ее измерения меньше 0,5 ГНр.з.

В соответствии с пунктом 22 приказа № 871 в представленных сведениях области аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, привлекаемых лабораторий, представлены не все вещества указанные в приложенных протоколах испытаний в проекте НДВ и отчете по инвентаризации.

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

Согласно обосновывающей документации основным видом деятельности объекта ОНВ является производство:

- взрывчатых веществ (ОКВЭД 20.51);
- прочих основных неорганических химических веществ (ОКВЭД 20.13);
- прочих основных органических химических веществ (ОКВЭД 20.14);
- пластмасс и синтетических смол в первичных формах (ОКВЭД 20.16);
- красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик;
- мыла и моющих, чистящих и полирующих средств (ОКВЭД 20.41);
- клеев (ОКВЭД 20.52);
- прочих продуктов, не включенных в другие группировки (ОКВЭД 20.59).

Водоотведение промышленных сточных вод с Объекта ОНВ осуществляется по промышленной хоз-фекальной канализации на районные очистные сооружения (по договору с организацией водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Экспресс» от 31.01.2023 г. № 0051 на оказание услуг по подаче воды и приему сточных вод, по приему и очистке сточных вод на районных очистных сооружениях).

Объект ОНВ не имеет выпусков и не осуществляет сброс сточных вод в водные объекты.

Определение соответствия НДТ проведено заявителем с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ (далее – ИТС НДТ) 18-2023 «Производство основных органических химических веществ» (далее – ИТС НДТ 18-2023), утвержденного приказом Росстандарта от 14.12.2023 № 2699, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 (в ред. Приказа Минприроды России от 15.10.2024 № 611) «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ».

Следует провести оценку деятельности объекта ОНВ по межотраслевым ИТС НДТ.

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования, стационарных источников в их составе и маркерных веществ Исходя из представленных в обосновывающих материалах данных, корректировка инвентаризации проведена 11.11.2024 года.

Согласно данным, представленным в «Отчете по разработке технологических нормативов выбросов в атмосферный воздух», количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 19. Выделено 3 объекта технологического нормирования (далее – ОТН) выбросов:

Производство формалина малометанольного каталитическим окислением метанола с последующей абсорбцией формальдегида водой;

Производство карбамидоформальдегидного концентрата;

Производство этилацетата.

ОТН определены верно, однако в Заявке отражены некорректно.

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 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Правила № 89).

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

В разделе 2.2 Заявки указаны сведения в разрезе источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ). Согласно пункту 4 Правил технологические нормативы разрабатываются для объекта ОНВ, а также его частей (ОТН), на которых реализуются или планируется реализация технологических процессов,

используется оборудование, применяются технические способы и методы при производстве продукции (товаров), выполнении работ, оказании услуг, в отношении которых в ИТС НДТ описаны идентичные технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, а также установлены ТП НДТ, в том числе для выбросов, сбросов.

В разделах 2.2.1 и 2.2.2 в столбцах «Наименование стационарного источника (совокупности)» необходимо указывать наименование ОТН (Производство формалина малометанольного каталитическим окислением метанола с последующей абсорбцией формальдегида водой; Производство карбамидоформальдегидного концентрата; Производство этилацетата) и количество ИЗАВ, входящих в каждый ОТН.

Алгоритм определения технологических показателей выбросов выбран неверно. Для расчета технологического показателя по существующим технологиям на объекте ОНВ природопользователем использовались данные валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с данными инвентаризации, проведенной в 2024 году. Максимальный объем производства продукции принят по данным 2022-2023 гг.

Согласно пункту 13 Приказа № 89 величина годового выпуска продукции определяется как показатель максимального объема производства продукции на ОТН в течении года за несколько лет, но не более пяти лет, предшествующих году, в котором производятся расчеты технологических нормативов. При этом для расчета технологического показателя необходимо использовать значение максимального объема произведенного продукта и валового выброса маркерного вещества за период действия актуальной инвентаризации.

Выбросы ИЗАВ 0964 учтены в двух ОТН. Необходимо предоставить материальный баланс разделения выбросов на два производства.

#### 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 18-2023.

При определении технологических показателей объекта ОНВ использован Приказ № 1116. Указанный Приказ для проведения расчетов технологических нормативов заявителем выбран корректно и является действующим на момент подачи и рассмотрения Заявки.

ОТН выделены корректно.

Алгоритм определения технологических показателей выбран некорректно.

Заявка требует корректировки и доработки.

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.

Обращаем внимание, что при повторной подаче заявки на КЭР с приложенными материалами, необходимо указывать период с 2025 по 2032 год

включительно.

В соответствии с пунктом 23 Правил, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», код объекта 22-0152-001629-П, вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящими Правилами. При направлении заявки на получение КЭР после отказа в выдаче КЭР, необходимо повторно оплатить госпошлину за выдачу КЭР.

Руководитель



М.А. Чиненков