



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

30.09.2025 № 01-17гу/9360

на № от

Генеральному директору

ФКП «Научно-производственное
объединение «Казанский завод
точного машиностроения»

А.И. Хисамееву

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям, рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые к ней материалы ФКП «Научно-производственное объединение «Казанский завод точного машиностроения» (код объекта: 36-0163-001565-Т) (далее - Заявка), руководствуясь п. 19 Порядка рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее – Порядок) и пп.1п.9.1ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР в связи с тем, что не были устранены замечания.

1. Согласно ч.13 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» комплексное экологическое разрешение выдается сроком на 7 лет.

Необходимо представить сведения в Заявке и материалах на период с 2025 по 2032 года.

2. Сведения, указанные в т. 1.1 «Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)», не совпадают со сведениями, указанными в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду в разделе «Наименование и объем производимой продукции, реализуемого товара, оказываемой услуги».

3. Сведения, указанные в разделе 2.1 «Сведения, о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду технологиям, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий» не совпадают со сведениями, указанными в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду в разделе «Сведения о применяемых на объектах

I категории технологиях».

4. Необходимо заполнить в полном объеме раздел 4 «Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

5. Необходимо представить доверенность на Хисамеева Артура Ибрагимовича.

6. В разделе 3.1 «Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством российской федерации, а также расчеты таких нормативов» необходимо представить также нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР).

7. Представленный на рассмотрение проект НООЛР от 2024 г., необходимо откорректировать проект НООЛР на 2025г.

Проект нормативов допустимых выбросов.

В соответствии с п.21 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 основаниями для отказа в установлении нормативов допустимых выбросов являются представление недостоверной или искаженной информации, а именно:

1. В нарушение 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок) в разделе 1.1 (стр. 11-13 Отчёта по инвентаризации) не представлена информация о должностных лицах, ответственных за проведение инвентаризации выбросов.

2. При нумерации источников «Дефлекторы (токарное, фрезерное отделение)» в количестве 5 штук (ИЗАВ №0073, 0120, 0121, 0122, 0123) по тексту выявлены разночтения. При этом сведения об ИЗАВ №0123 указаны только в Отчете по инвентаризации на стр.27 и Расчете НДС на стр. 13, 23.

3. В нарушение п.16 Порядка к Отчёту по инвентаризации (раздел 4, стр. 72) не приложены ситуационный план расположения и карта-схема территории объекта ОНВ.

4. Согласно п.29 Порядка методика расчёта выбросов используется в полном соответствии с областью её применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

а) Однако, при расчёте выбросов от пересыпок азотнокислого свинца (п.6.1.9, стр.148, ИЗАВ 0013), продукта (п.6.1.10, стр.150, ИЗАВ 0015) необоснованно использовано «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001», область применения которого не распространяется на предприятия производства взрывчатых веществ в соответствии с п.38 Перечня методик Минприроды.

В соответствии с п.29 Порядка если перечень методик расчета выбросов не содержит соответствующей методики расчета выбросов для определения показателей выбросов расчетным методом используются расчеты на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования.

б) В соответствии с п.6.1.9 (стр.148 Отчёта по инвентаризации) при расчётном определении выбросов ЗВ от ИЗАВ 0013 использовано «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., 2012», которое не является утверждённой расчётной методикой, включенной в Перечень методик Минприроды России.

5. В соответствии с п.6.3.1 «Расчёт резервуара. Источник 6118» указано, что источниками выделений загрязняющих веществ являются неплотности обвязки цистерны при подаче кислоты в мастерскую, а ёмкость герметичного исполнения.

Однако для расчётов выбросов использованы методические основы «большого дыхания» при закачке жидкости (раздел 5.3) «Методических указаний по определению загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, 1998., г. Москва», в область применения которой не входят процессы «слива жидкостей под атмосферным давлением».

6. В нарушение п.22 Порядка к отчёту по инвентаризации (стр.362) не приложены акты отбора проб, результаты определения показателей выбросов инструментальными методами, сведения об аттестате и области аккредитации лаборатории, выполнившей измерения.

В соответствии с п.4 и п.6 Порядка необходимо в столбце 3 таблицы 3.2 указать корректное наименование для всех неорганизованных ИЗАВ с отражением конкретного оборудования, имеющего непосредственный контакт с атмосферным воздухом, например, пылящие поверхности, места загрузки,

выгрузки или хранения сырья, материалов, негерметичности (неплотности) технологического оборудования, из которых вещества поступают в атмосферный воздух.

7. В нарушение п.39 Порядка высота стационарных неорганизованных источников выбросов открытых стоянок, внутренних проездов автотранспорта, площадок работы спецтехники, площадок испытания ВВ и сжигания отходов, сварочных постов (ИЗАВ 6088,6086,6098,6090,6091,6112,6092) принята некорректно равной 5 м от уровня земли.

В соответствии с п.39 Порядка для источников выбросов, расположенных ниже 2 м над поверхностью земли, высота принимается равной 2 м.

8. Представленный на рассмотрение Отчет по инвентаризации от 2023 г. При этом сведения о существующем положении на 2025 год.

9. Представленный на рассмотрение Расчет НДС от 2024 г. При этом сведения о существующем положении на 2025 год.

10. В нарушение п.15 Порядка (Приказ № 871 от 19.11.2021) принятая многоразрядная нумерация в таблице 3.2 Расчёта НДС не соответствует сквозной нумерации источников выбросов, использованной при проведении инвентаризации.

11. Координаты источников выбросов, указанные в таблице 3.2 Расчёта НДС не соответствует координатам, используемым при определении местоположения в Отчёте по инвентаризации (таблица 5.2).

12. В нарушение п.17 Методики на ситуационном плане расположения и карте-схеме объекта ОНВ (стр.110,111 Расчёта НДС):

а) Картографический материал является нечитаемым и не позволяет идентифицировать месторасположение обозначенных ИЗАВ, зданий и сооружений, а также прилегающей территории.

б) Не отображены все сооружения, здания, корпуса, установки и стационарные источники объекта ОНВ.

в) Не отображены границы земельного участка объекта ОНВ.

г) Не отображены границы ближайшей жилой застройки.

д) Не отображены границы санитарно-защитной зоны.

е) Не отображена принятая система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-63 зона 1).

ж) Не отображены направления сторон света.

з) Не отображены контрольные точки, используемые при проведении расчётов рассеивания.

13. Согласно п.13 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» комплексное экологическое разрешение выдаётся на семь лет. Необходимо скорректировать сроки действия нормативов, указанные в таблицах 4.4.1 и 4.4.2 раздела 4 Расчёта НДС, с учётом семилетнего периода 2025-2032 гг.

14. Привести в соответствие сведения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ с 2025 по 2032 г.г.

15. В нарушение п.11 Методики Расчёт НДС не содержит сведения о полученном санитарно-эпидемиологическом заключении о соответствии предельно допустимых выбросов санитарным правилам в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

16. В соответствии с результатами расчёта рассеивания максимально-разовых концентраций, представленных в Таблице 3.4 (стр.70 книга 1 Расчёта НДС), приземные концентрации на границе производственной территории превышают значение 0,1 ПДК м.р. для следующих веществ:

- а) Марганец и его соединений (код 0143) - 0,2286 долей ПДК в точке №21;
- б) Азота оксид (код 0304) - 0,2745 долей ПДК в точке №20;
- в) Углерод (сажа) (код 0328) - 0,1790 долей ПДК в точке №21;
- г) Серы диоксид (код 0330) - 0,1988 долей ПДК в точке №20;
- д) Фториды газообразные (код 0342) - 0,3264 долей ПДК в точке №21;
- у) Керосин (код 2732) - 0,3602 долей ПДК в точке №20.

Однако в нарушение п.35 Методики фоновые концентрации указанных веществ не учтены при расчёте рассеивания, информация об отсутствии наблюдений за данными веществами в рамках государственной наблюдательной сети не указана в справке №10-02-03/2732 от 22.11.2024 ФГБУ «Приволжское УГМС», представленной в Приложении 4 (стр. 528 Расчёта НДС).

17. В нарушение п.25,28 Методики не проведена оценка воздействия и расчёты рассеивания на зимний период в связи с наличием отопительной котельной, работающей по сезонному графику (ИЗАВ 0087, служба теплоснабжения и паросилового хозяйства Цех №31).

18. В нарушении п.18 Методики справка о перспективе развития ФКП «НПО «КЗТМ», представленная в Приложении 2 (стр.112 Расчёта НДС) не содержит сведений об утверждении (дата, подпись).

Руководитель



В.А. Нетребко