



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

АО «ОМЗ»

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

(Западно-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Крылова, д.34, Пермь, 614081
т.(342) 206-12-39, ф.(342) 206-15-01
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

20.03.2025 № СЧ-03.02-16-ГУ/283
на № 13446 от 06.03.2025

Об отказе в выдаче КЭР

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 «ОМЗ» 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 № 33-0143-001116-П (Акционерное общество «Омутнинский металлургический завод») (входящий от 06.03.2025 № 469-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:

I. По внесенным в подраздел 2.1 Раздела 2 Заявки изменениям выявлено следующее замечание.

Указанный по строке 7 подраздела 2.1 Раздела 2 Заявки технологический показатель НДТ по загрязняющему веществу «Железо» не соответствует технологическому показателю НДТ данного загрязняющего вещества, утвержденному приказом Минприроды России от 26.01.2023 №46 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства чугуна, стали и ферросплавов».

II. Не устранены следующие замечания, указанные в ранее направленном Управлением письме от 23.01.2025 № ИО-03.02-15/585:

1. Несоответствие расчетов нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I и II классов опасности) требованиям законодательства об охране окружающей среды.

По представленному к разделу 3 «Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами...» Заявки материалам: «Корректировка отчета по инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» (далее – Отчет по инвентаризация) выявлены следующие замечания:

1.1. Определение показателей выбросов (т/год, г/сек) от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ) при выполнении сварочных работ №№ 6009, 6206, 6021, 6035, 6047, 0077, 6073, 6084, 0056, 6064, 141, 142, 147, 92, 182, 122, 172, 6005, 6006, 6103-6108, 6125, 6175 проведено расчетным методом с использованием «Методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)» (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158) (далее – методика) и Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), Санкт-Петербург (далее – Методическое пособие).

Расчетные формулы определения показателей выбросов от вышеуказанных ИЗАВ не соответствуют формулам в заявленной при проведении инвентаризации методике.

В соответствии с п. 42 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 проведения инвентаризации) при использовании расчетных способов определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ значения показателей выбросов (выделений) ЗВ в атмосферный воздух определяются по расчетным формулам, изложенным в методиках расчета выбросов ЗВ, включенных в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Согласно п. 29 Порядка проведения инвентаризации для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – методики расчета выбросов). Методическое пособие отсутствует в перечне методик

расчета выбросов утвержденном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

1.2. В рамках устранения замечаний, указанных в пп. 13.2 п. 13 письма Управления от 23.01.2025 № ИО-03.02-15/585, а так же согласно данным указанным в таблице «Корректировка таблицы «Документирование результатов инструментального определения показателей выбросов» к Отчету по инвентаризации не приложены акты отбора проб и протоколы количественного определения массовой концентрации загрязняющего вещества «Бенз/а/пирен» на ИЗАВ № 0005, 0006, 0007 (п. 24 Порядка проведения инвентаризации).

2. Выполнение расчетов технологических нормативов с нарушением требований законодательства Российской Федерации.

Расчет технологических нормативов выбросов проведено на основании недостоверных данным инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по следующим ИЗАВ, входящим в объекты технологического нормирования:

2.1. Определение показателей выбросов (т/год, г/сек) от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ) № 6204 (при выполнении работ по механической обработке материалов), №№ 6021, 6035, 6047, 6009, 6206 (при выполнении сварочных работ) проведено расчетным методом с использованием «Методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей)» (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158), «Методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)» (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158) (далее – методики) и Методического пособия.

Расчетные формулы определения показателей выбросов от вышеуказанных ИЗАВ не соответствуют формулам в заявленных при проведении инвентаризации методиках.

В соответствии с п. 42 Порядка проведения инвентаризации при использовании расчетных способов определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ значения показателей выбросов (выделений) ЗВ в атмосферный воздух определяются по расчетным формулам, изложенным в методиках расчета выбросов ЗВ, включенных в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Согласно п. 29 Порядка проведения инвентаризации для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – методики расчета выбросов). Методическое пособие отсутствует в перечне методик расчета выбросов утвержденном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

2.2. В рамках устранения замечания, указанного в пп. 14.2 п. 14 письма Управления от 23.01.2025 № ИО-03.02-15/585 по вновь представленному расчету выбросов загрязняющих веществ от ИЗАВ № 6040 (металлообрабатывающие станки) выявлена арифметическая ошибка при расчете выбросов следующих загрязняющих веществ и показателей: «диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/» (г/сек и т/год); «Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)» (т/год).

2.3. В рамках устранения замечания, указанного в пп. 14.2 п. 14 письма Управления от 23.01.2025 № ИО-03.02-15/585 по вновь представленному расчету выбросов загрязняющих веществ от ИЗАВ № 6047 (станочный парк цеха (шлиф.станки) выявлена арифметическая ошибка при расчете выбросов следующих загрязняющих веществ и показателей: «диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/» (г/сек и т/год); «Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)» (г/сек, т/год).

2.4. Для определения качественного и количественного состава выбросов от ИЗАВ № 6203 использована методика расчета выбросов «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001» не соответствующие области их применения, а также Методическое пособие, которое отсутствует в перечне методик расчета выбросов утвержденном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В соответствии с требованиями, установленными п. 29 Порядка проведения инвентаризации, методики расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

3. Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с нарушением требований законодательства Российской Федерации об отходах производства и потребления.

По представленному к разделу 4 проекту «Нормативы образования отходов лимиты на их размещение (НООЛР)» (далее – проект НООЛР) выявлено следующее замечание: в проекте НООЛР выявлена арифметическая ошибка при расчете норматива образования отхода [4 71 920 00 52 1] «отходы термометров ртутных».

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

Руководитель

Чернышова Светлана Михайловна
(8332) 54-36-31 (доб. 59244)



С.Г. Чарушина