



**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, 603950
тел.8 (831) 422-11-29
e-mail: rpn52@rpn.gov.ru

11.02.2026 № 01-22/1405

на № 16640 от 28.01.2026

«Об отказе в выдаче КЭР»

ООО «Рузаевская стекольная
компания «Гласс Декор»

sareshina@mail.ru

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 ООО «Рузаевская стекольная компания «Гласс Декор» (код объекта № 89-0152-002641-П Производственная площадка - ООО «РСК «Гласс Декор») от 28.01.2026 №_{вх.}750-КЭР, представленную на основании замечаний от 29.12.2025 №_{исх.}01-22/14983 (далее – Замечания), и, руководствуясь пунктом 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, 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.

Информация, установленная пунктом 3 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», отражена не в полном объеме.

В заявке на получение КЭР не приложены нормативы допустимых выбросов, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской

Федерации; проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, разработанный в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды от 07.12.2020 №1021.

В представленных к заявке материалах отсутствуют:

1) Блок-схемы технологических процессов по каждому структурному подразделению, включающие в виде отдельных блоков: используемое сырье, материалы, полуфабрикаты; производственные операции (без детализации производственных процессов); производимую продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы); образующиеся отходы; операции по обращению с отходами, включающие их сбор, накопление, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение, а также по передаче отходов другим структурным подразделениям или другим хозяйствующим субъектам.

2) Обоснование нормативов образования отходов с указанием ссылки на соответствующие источники информации, а также на приложения, удостоверяющие количественные показатели.

3) Расчеты годового образования отходов за каждый год периода действия КЭР по каждому структурному подразделению.

4) Заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров на передачу отходов иным хозяйствующим субъектам с целью их утилизации, обезвреживания, размещения.

Кроме того, в представленных материалах и документах, содержится информация, что отходы: «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный»; «Остатки и огарки стальных сварочных электродов»; «Бой строительного кирпича»; «лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме»; «Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)»; «Отходы корчевания пней»; «Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)»; «Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)» передаются для размещения на полигоне ТКО г.Рузаевка № 13-000001-3-00592-250914. Указанный объект размещения отходов (далее - ОРО) исключен из государственного реестра объектов размещения отходов (далее — ГРОРО) приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 07.04.2025 №209. Согласно п. 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО.

Отход «Шлак сварочный» передается для размещения на полигон г.о. Саранск (регистрационный номер в ГРОРО №13-00006-3-00592-250914). Эксплуатирующая

организация — КУ г.о. Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства».

В силу пункта 4 Правил инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденные приказом Минприроды России от 31.03.2025 № 157 (далее — Правила № 157) инвентаризация ОРО проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими эти объекты, не реже одного раза в пять лет.

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.

В настоящее время в Управлении отсутствует актуальная принятая характеристика ОРО, эксплуатируемого КУ г.о.Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства». Вышеизложенное не позволяет оценить возможность размещения отходов на ОРО в течении 7 лет.

5) В заявке для отхода «абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов» указан номер ОРО, отсутствующий в ГРОРО.

6) Карта-схема расположения объектов накопления отходов.

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).

В соответствии с ранее направленной позицией по Заявке от 12 декабря 2025 г. № 14340-КЭР отмечаем, что направленные ранее замечания **учтены не в полном объеме**, также при оформлении доработанной Заявки допущены расхождения с подтверждающими документами.

В Заявке от 28 января 2026 г. № 750-КЭР корректно определены объекты технологического нормирования (далее – ОТН) и соответствующие им источники загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) в соответствии с областью применения информационно-технического справочника (далее – ИТС НДТ) 5-2022 «Производство стекла».

Определение маркерных веществ проведено не полностью, в составе выбросов ИЗАВ 0001 (дымовая труба) отсутствует вещество «пыль неорганическая» коды 2907-2909 (суммарно).

В соответствии с ИТС НДТ, который определен как документ технологического нормирования, «...основными источниками выбросов в атмосферу твердых частиц при стекловарении являются унос летучих компонентов шихты и расплавленного вещества, образующих соединения, конденсирующиеся в

отработанных печных газах, унос содержащихся в шихте мелкодисперсных материалов...»).

Учет маркерного вещества «пыль неорганическая» коды 2907-2909 (суммарно) в составе выбросов ИЗАВ 0001 согласно подтверждающим документам (файлы «Заключение ГЭЭ Завод по производству стеклотары.pdf», стр. 20 и «ООС.pdf», стр. 222) не проводился.

Обращаем внимание на неполное отражение технологического процесса приготовления шихты, в котором присутствует сушка сырья в барабанах до оптимальной влажности. Процесс сопровождается выделением оксидов азота (II) и (IV), коды 301, 304, а также оксида углерода, код 337, указанные маркерные вещества в составе выбросов ИЗАВ 0002, 0003, 0004, согласно подтверждающим документам не учтены.

Не полный учет маркерных веществ в составе фактических эмиссий ОТН может приводить к значительным искажениям оценки воздействия на окружающую среду.

Планируемый уровень технологических показателей на вводимом в эксплуатацию производственном объекте, как отмечалось при проведении оценки первичной Заявки от 12 декабря 2025 г. № 14340-КЭР, установлен на уровне технологических показателей НДТ. Однако, исходя из вновь предоставленной информации (файл «ООС.pdf», стр. 222) расчетная мощность выброса по загрязняющему веществу «Углерода оксид» (код 337) составляет 79,301179 т/год, что превышает рассчитанный на основе технологических показателей НДТ технологический норматив (56,21 т/год). Учитывая, что по другим загрязняющим веществам такого превышения не наблюдается, можно предположить некорректность расчета мощности выброса оксида углерода, в противном случае заявителю следует принять программу повышения экологической эффективности.

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.

В соответствии с пунктом 23 Порядка ООО «Рузаевская стекольная компания «Гласс Декор» (код объекта 89-0152-002641-П, наименование: Производственная площадка - ООО «РСК «Гласс Декор»), вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящим Порядком.

Руководитель

Симонов Денис Викторович, 8(8342)54-64-34, вн. 52951
Тюрина Ирина Петровна, 8(8342)54-64-34, вн. 52953



М.А. Чиненков