

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «ИТЦ «Метафракс»

Н.А. Илюхин

«18» 09 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ПАО «Метафракс Кемикалс»

В.А. Даут

2022 г.



Техническое задание

на проведение оценки воздействия на окружающую среду
«Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ).
Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)»

№ п.п.	Наименование	Основные данные и требования
1	Наименование объекта	Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)
2	Наименование и адрес Заказчика	Публичное акционерное общество «Метафракс Кемикалс» (ПАО «Метафракс Кемикалс») 618250. г. Губаха, Губахинский городской округ, Пермский край
3	Наименование и адрес Исполнителя	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технологический центр «Метафракс» (ООО «ИТЦ «Метафракс») 614000. Пермский край, г. Пермь, ул. Советская. д. 67. оф. 207
4	Основание для проектирования	1. Приказ по ПАО «Метафракс» №510 от 02.10.2019 г. 2. Концепция инвестиционного проекта «Организация производства раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)». утвержденная Советом Директоров 28.08.2019 г.
5	Местоположение объекта	618250. г. Губаха, Губахинский городской округ, Пермский край
6	Сведения о сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС)	Сентябрь 2021 года – февраль 2022 года
7	Основные методы проведения ОВОС	ОВОС при разработке проектной документации «Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)» выполняется с помощью аналоговых и расчетных методов, экспертной оценки, с учетом использования фондовых материалов, данных мониторинга, результатов ранее выполненных инженерных изысканий. Для организации процесса общественного обсуждения в процедуре ОВОС используются следующие методы: - информирование местного населения посредством размещения уведомления в сети интернет, предоставление Технического задания, предварительных материалов ОВОС и проектной документации «Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)» для ознакомления; - форма общественного обсуждения: опрос.
8	План проведения общественных обсуждений	1. Уведомление администрации Губахинского городского округа о проведении общественных обсуждений Технического задания, предварительных материалов ОВОС и проектной документации «Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного

		<p>морозостойкого (РАМ)» в форме опроса. Декабрь 2021 года.</p> <p>2. Общественное обсуждение Технического задания в форме опроса с 30 декабря 2021 года по 9 января 2022 года. Продолжительность обсуждения – 10 календарных дней.</p> <p>3. Сбор замечаний и предложений заинтересованной общественности, общественных организаций, поступивших к проекту Технического задания. Январь 2022 года.</p> <p>4. Общественное обсуждение предварительных материалов ОВОС, проектной документации «Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)» в форме опроса с 14 февраля 2022 года по 15 марта 2022 года. Продолжительность обсуждения – 30 календарных дней.</p> <p>5. Сбор замечаний и предложений заинтересованной общественности, общественных организаций, поступивших к предварительным материалам ОВОС и проектной документации «Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)». Март 2022 года.</p> <p>6. Подготовка протокола общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС и проектной документации «Строительство сливо-наливной эстакады (СНЭ). Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ)» форме опроса. Март 2022 года.</p> <p>7. Подготовка окончательных материалов ОВОС с учетом результата анализа и учета замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности в ходе проведения общественного обсуждения в форме опроса. Март 2022 года.</p>
9	Сведения об объекте ОВОС	<p>ПАО «Метафракс Кемикалс» поставлено на учет как объект негативного воздействия на окружающую среду I категории: свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду №АО1GPCMХ от 28.12.2016.</p> <p>Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 57-0159-001141-П.</p> <p>Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, согласно п.7.5 статьи 11 ФЗ № 174 от 23.11.1995 г. «Об экологической экспертизе», является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.</p>
10	Состав объекта	<p>Узел отгрузки раствора альдегидного морозостойкого (РАМ) и стандартизированного формалина располагается в цехе формалина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - односторонняя ж/д эстакада совмещенная с автомобильной эстакадой налива; - железнодорожные пути с корпуса 101 до западной стороны корпуса 1609.
11	Основные технико-экономические показатели объекта	<p>Годовая производительность точки налива РАМ - 25000 т.</p> <p>Годовая производительность точки налива стандартизированного формалина – 120000 т.</p> <p>Производительность точки загрузки РАМ и стандартизированного формалина в автотранспорт – 45 м³/час.</p> <p>Производительность точки загрузки РАМ и стандартизированного формалина в железнодорожный</p>

		транспорт – 75 м ³ /час.
12	Номенклатура выпускаемой продукции и требования к сырью	<p>Готовой продукцией является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раствор альдегидный морозостойкий (РАМ) ТУ 20.14.61-043-00203803-2017, паспорт безопасности рег. №00203803-20-48358. 2. Стандартизированный формалин ГОСТ 1625-2016, паспорт безопасности рег. №00203803-20-46712.
13	Режим работы производства	Режим работы производства – периодический, 400 час./год
14	Цель и назначение разработки материалов ОВОС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности. 2. Выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, анализ и учет такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий реализации такой деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учетом общественного мнения.
15	Основные источники данных для проведения ОВОС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исходно-разрешительная документация в области охраны окружающей среды ПАО «Метафракс Кемикалс», актуальная на период разработки материалов ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> - разрешение №03-04-1692 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Срок действия разрешения на выброс: по 22 января 2025 г. - проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для ПАО «Метафракс» разработанного в связи с необходимостью учёта в действующем проекте нормативов ПДВ материалов согласованной проектной документации «Установка формалина-2», расположенного по адресу: г. Губаха, Пермский край; - санитарно-эпидемиологическое заключение на проект СЗЗ №59.55.18.000.Т.002081.12.20 от 31.12.2020; - Решение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №351-РСЗЗ от 31.12.2019 «Об установлении санитарно-защитной зоны для объекта ПАО «Метафракс», по адресу: 618250, Россия, Пермский край, г. Губаха»; - договор водопользования №217, государственный регистрационный номер 59-100101.003-Х-ДЗИО-С-2010-0052800 от 27 августа 2010 г.; - разрешение №03-02-0558 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты; - решение о предоставлении водного объекта в пользование государственный регистрационный номер 59-10.01.009.Р-РСВХ-С-2019-06807 00 от 5 июня 2019 г.; - нормативы допустимого сброса (НДС) веществ и микроорганизмов в водный объект для публичного акционерного общества «Метафракс» (выпуск №1, р. Косьва), Пермь, 2019 г.; - проект нормативов образования и лимитов на их

		<p>размещение (ПНООЛР) 2020 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО «Метафракс» от 05.06.2020 г.; - программа производственного экологического контроля объекта I категории «Основная промышленная площадка», утвержденная техническим директором А.С. Вдовиным 04.08.2020 г. <p>2. Результаты инженерных изысканий, выполненные ООО НПП «Изыскатель» в 2021 г.</p> <p>3. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 18-2019 «Производство основных органических веществ».</p> <p>4. Другие исходные данные, необходимость в которых может возникнуть при разработке документа (предоставляются по запросу Исполнителя).</p>
16	Состав и содержание материалов ОВОС	<p>В соответствии с Приказом Минприроды от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», материалы ОВОС должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности. 2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. 3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам). 4. Оценку воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности. 5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

		<p>6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.</p> <p>7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).</p> <p>8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.</p> <p>9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>11. Резюме нетехнического характера.</p> <p>12. Приложения (графические и текстовые).</p>
--	--	--

От ПАО «Метафракс Кемикалс»

Руководитель проекта –
заместитель начальника проектного отдела



С.В. Лысов

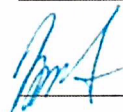
От ООО «ИТЦ «Метафракс»

Заместитель генерального директора -
директор по проектированию



Р.Ф. Баязитов

Главный инженер проекта



Е.Ю. Власова

