

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО НПЦ «Березниковский институт экологии и охраны труда»

экологии и охраны труда»



Полевщикова А.А.

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «СИНТЕЗ»



Коммерческий директор

Чистяков А.Ю.

Журова В.А.

Довер. №45 от 16.10.2020

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)

по проекту технической документации

"Технология производства реагента марки «Алдинол-10»"

№	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных, требований проекта
1	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ» (ООО «СИНТЕЗ») Юридический адрес: 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д.10, строение 1, этаж 2, офис 235/2 ОГРН 1105911002416; ИНН 5911063808
2	Разработчик материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр «Березниковский институт экологии и охраны труда» (ООО НПЦ «Березниковский институт экологии и охраны труда») Юридический адрес (место нахождения): 618419, Российская федерация, Пермский край, г.Березники, ул. Гагарина, д. 8А Телефон/ факс: (3424) 27-54-90 (приемная) Генеральный директор – Полевщикова Анна Александровна Контактное лицо – заместитель генерального директора Чиждова Ольга Владимировна (3424) 29-24-23, stueu2008@yandex.ru.
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Ориентировочно ноябрь 2020 – апрель 2021
4	Основание для проведения работ	– Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённое приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372.
5	Местоположение проведения хозяйственной деятельности	Территориальное обособленное структурное подразделение общества с ограниченной ответственностью "СИНТЕЗ" в г.Березники (Российская федерация, Пермский край, г.Березники, Чуртанское шоссе, 47, Советский проспект, 16)

6	Цель работы	Выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления и для получения необходимых согласований и заключений уполномоченных государственных органов исполнительной власти для реализации проекта
7	Основные задачи, решаемые при проведении ОВОС	<p>Сбор и анализ информации о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях в районе намечаемой деятельности.</p> <p>Прогноз изменений и оценка воздействия на компоненты окружающей среды в ходе выполнения запланированных работ, в том числе выявление основных источников неблагоприятного воздействия на окружающую среду и социально-экономические условия.</p> <p>Определение и обоснование природоохранных мероприятий по защите различных компонентов окружающей среды, подверженных негативному воздействию в ходе реализации намечаемой деятельности.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно реализации проекта.</p>
8	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>При оценке воздействия планируемой к внедрению новой технологии на окружающую среду использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – метод аналоговых оценок и сравнение с действующими технологиями обращения с нефтесодержащими отходами; – расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
9	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Состав и содержание материалов ОВОС должны соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372.</p> <p>В материалах ОВОС в обязательном порядке должны быть представлены следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – краткая информация о Технологии; – описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика); – анализ выбора участка размещения Технологии; – данные о возможных неблагоприятных воздействиях на окружающую среду и население от Технологии; – планируемые мероприятия по предотвращению и/или смягчению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду и население от Технологии; – возможные аварийные ситуации с учетом степени,

		<p>характера экологических последствий, мер по их предупреждению, мер по обеспечению готовности к ликвидации аварий, включая описание противоаварийных мероприятий;</p> <p>– расчеты выбросов и сбросов вредных химических веществ, расчеты рассеивания, характеристика загрязнения сточных вод, порядок обращения с отходами (сбор, транспортирование, хранение, переработка, захоронение) по намечаемой Технологии;</p> <p>– предложения к программе экологического мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;</p> <p>– данные о воздействии на окружающую среду в период подготовки объекта к внедрению Технологии;</p> <p>– результаты общественных обсуждений при подготовке окончательной редакции материалов ОВОС;</p> <p>– резюме нетехнического характера.</p>
10	Этапы проведения работы	<p>1 этап: Сбор информации и подготовка материалов предварительной оценки воздействия на окружающую среду. Подготовка проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>2 этап: подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС.</p> <p>3 этап: подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС.</p> <p>Информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду. Информирование осуществляется путем подготовки и распространения информации обо всех этапах ОВОС в федеральной, региональной и местной периодической печати. Осуществляется обеспечение доступа общественности к материалам в течение всего времени проведения процедуры ОВОС. Осуществляется организация и проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний по материалам ОВОС.</p>
11	План проведения информирования общественности	<p>1 этап. Информирование общественности о намечаемой деятельности по проекту и его основных положениях (Техническое задание, общее описание деятельности), сбор замечаний и предложений (ноябрь-декабрь 2020 г.)</p> <p>2 этап. Информирование общественности о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте общественных слушаний, сбор замечаний и предложений. Проведение общественных слушаний (январь – апрель 2020 г.).</p>
12	Требования передаваемой документации	<p>к</p> <p>Материалы ОВОС представить в виде раздела</p> <p>В печатном виде в 4-х экземплярах, в электронном виде в формате .pdf. Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии.</p>