

Приложение №2
к договору № 0312/19
от «03» декабря 2019г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО НПО «АкадемГЕО»


А.С. Васюков
«03» 2019 г.


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Тардан Голд»


О.Н. Лебедев
2019 г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной
экологической экспертизы проектной документации:
«Отвалы горных пород месторождения Тардан».**

г. Новосибирск, 2019 г.

№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
1. Общие данные		
1	Заказчик проекта	ООО «Тардан Голд» Юридический и почтовый адрес: 667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Пушкина, д.68. Tel: +7 (499) 674-7853 E-mail: mail.tardan@auriant.com Генеральный директор – Олег Николаевич Лебедев
2	Месторасположение объекта	Республика Тыва, Каа-Хемский кожуун, площадка рудника Тардан
3	Наименование объекта проектирования	«Отвалы горных пород месторождения Тардан»
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Проектная организация	ООО НПО «АкадемГЕО», г. Новосибирск Юридический и почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, ¾. Tel: +7 (383) 209-1398 E-mail: info@academgeo.com Генеральный директор – Андрей Семенович Васьков
6	Вид разрабатываемой документации	Оценка воздействия на окружающую среду
7	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 2019 г Окончание 2020 г. Подготовить проект ОВОС для представления в ГЭЭ в течении 3-х недель с момента перечисления авансового платежа. Дальнейшее сопровождение проекта при прохождении ГЭЭ, до получения положительного заключения.
8	Основания для проведения работ	1. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. 2. Федеральный закон РФ "Об экологической экспертизе" № 174-ФЗ от 23.11.95 г. 3. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372; 4. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности, утвержденная приказом Минприроды России от 29.12.1995 г № 539.
9	Цель выполнения работ	Выявление и учет негативных воздействий на окружающую среду. Предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при проведении намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия строительства объекта на окружающую среду.
10	Основные задачи	1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе проведения хозяйственной деятельности. 2. Анализ производственных циклов и технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества окружающей среды.

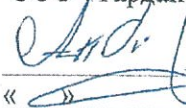
		<p>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</p> <p>4. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия хозяйственной деятельности.</p> <p>6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду.</p> <p>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</p> <p>Выявление и учет общественных предпочтений.</p>
11	Состав работ	Подготовка материалов ОВОС
12	Содержание материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации). 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации (производственные и технологические характеристики объекта, объемы потребления ресурсов и др.). 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности. 4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут затронуты строительством и эксплуатацией объекта, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух: <ul style="list-style-type: none"> • Климатические характеристики; • Характеристики уровня химического загрязнения; • Характеристика уровня загрязнения физическими факторами - Поверхностные воды: <ul style="list-style-type: none"> • Гидрологические характеристики водотоков; • Гидрохимические характеристики. - Характеристики биоты. - Социально-экономическая характеристика района размещения объекта. 5. Анализ возможных видов воздействия на окружающую среду. Выявление значимых воздействий 6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды 7. Анализ необходимости и достаточности мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду. 8. Оценка остаточных воздействий на окружающую среду. 9. Планируемая система производственного экологического мониторинга.
13	Порядок предоставления отчетных материалов	<p>Предоставить предварительную версию материалов ОВОС, включая проект Технического задания в электронном виде с текстовыми и графическими приложениями.</p> <p>Окончательный отчет и утвержденное Техническое задание выпускается после согласования с Заказчиком и в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p>

14	Сопровождение	Совместно с Заказчиком участвовать в проведении общественных обсуждений, государственной экологической и государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий.
----	---------------	--

СОГЛАСОВАНО:

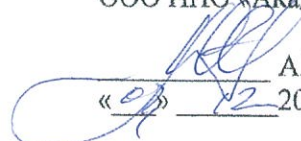
От «Заказчика»

Главный инженер
ООО «Гардан Голд»



А.В. Титов
«03» 12 2019г.

От «Исполнителя»

Технический директор
ООО НПО «АкадемГЕО»


А.В. Макаров
«03» 12 2019г.

Главный инженер проекта
ООО НПО «АкадемГЕО»


М.С. Сергеев
«03» 12 2019г.