

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)**

**агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья
марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста,
Хелат Налив, Хелат Антистресс**

г. Краснодар – 2021

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

ООО «ЭкоЭксперт»

_____ Попов А.В.

«__» _____ 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «ЭКОХАРВЕСТ»

_____ Юшков В.Н.

«__» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)** для агрохимиката

Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат

Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс

1.	Объект ОВОС	агрохимикат Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс
2.	Идентификационные сведения об объекте	<i>Наименование агрохимиката:</i> Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс. <i>Регистрант:</i> ООО «Экохарвест», 350059, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 24/1, оф.304, Тел.: +7 (861) 263-78-48, +7 (938) 428 72 85; e-mail: btk.krd@gmail.com. <i>Изготовитель:</i> ООО «Экохарвест», 350059, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 24/1, оф.304, Тел.: +7 (861) 263-78-48, +7 (938) 428 72 85; e-mail: btk.krd@gmail.com. <i>Группа агрохимикатов по химической природе:</i> Удобрение на основе гуминовых кислот. <i>Класс опасности (с расшифровкой):</i> 4 (малоопасный).
3.	Район применения	Применение на территории сельскохозяйственных угодий, личных подсобных хозяйств и т.д. на всей территории РФ.
4.	Заказчик деятельности	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОХАРВЕСТ» Юридический адрес: 350059, Краснодарский край, Краснодар г, Тихорецкая ул, дом № 24/1, литера А, офис 304.
5.	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду	Общество с ограниченной ответственностью «Экология и Экспертиза» Юридический адрес: 142718, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, село Булатниково, Варшавское шоссе 21 км., гостиница, офис 313
6.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
7.	Цель проведения ОВОС	Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение

		<p>воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Техническая документация разработана с целью государственной регистрации для дальнейшего применения агрохимиката в сельском хозяйстве и для личных подсобных хозяйств.</p>
8.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Начало: февраль 2020 г. Окончание: май 2021 г.</p>
9.	Назначение и основные сведения об агрохимикате	<p>Жидкое удобрение на основе гуминовых кислот, производимое путем ускоренной ферментации конского навоза в термофильном режиме биотермического реактора, и, в зависимости от марки, обогащением полученного экстракта макро- и микроэлементами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - компост из смеси конского навоза и соломы - по ГОСТ 33980-2016; - сульфат магния - по ГОСТ 4523-77; - нитрат кальция - по ГОСТ 4 142-77; - нитрат калия - по ГОСТ Р 53949-2010. <p><i>Препаративная форма (внешний вид):</i> Жидкость темно-коричневого цвета.</p> <p>Применяется в качестве удобрения на основе гуминовых кислот для предпосевной (предпосадочной) обработки семян (посадочного материала), корневых и некорневых подкормок всех сельскохозяйственных культур и декоративных насаждений на различных типах почв.</p> <p>По содержанию токсичных и опасных веществ соответствует требованиям ГОСТ 33830-2016 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия.</p>
10.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ 2. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ 3. Федеральный закон РФ от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». 4. Федеральный закон РФ № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года 5. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ 6. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 27.12.2019) 7. Федеральный закон "О безопасном обращении с

		<p>пестицидами и агрохимикатами" от 19.07.1997 N 109-ФЗ 8. Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p>
11.	Перечень исходных данных	<ul style="list-style-type: none"> - ТУ 20.15.80-001-05343176-2018; - паспорт безопасности препарата; - рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката, - тарная этикетка - протоколы испытаний №12716 - №12720 от 30.10. 2019 г., выданные ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001 .21ПТ12); - протоколы испытаний №6095п - №6098п от 18.07.2019 г., выданные Испытательным центром ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (аттестат аккредитации №РА.RU.21БЯ01); - экспертное заключение ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова на материалы, представленные ООО «Экохарвест» по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс (2020 г.); - экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс (Научно исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов (НИЦ ТБП), 2020 г.); - экспертное заключение по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс (факультет Почвоведения МГУ им М.В. Ломоносова от 27.03.2020 года); - Отчет о проведении регистрационных испытаний агрохимиката Биогуматы на основе конского навоза и растительного сырья марки Хелат Налив на пшенице озимой (ФГБНУ ВНИИБЗР, 2019 г.); - Отчет о проведении регистрационных испытаний агрохимиката Биогуматы на основе конского навоза и растительного сырья марки Резвый старт на подсолнечнике (ФГБНУ ВНИИБЗР, 2019 г.); - Отчет о проведении регистрационных испытаний агрохимиката Биогуматы на основе конского навоза и растительного сырья марки Энергия роста на кукурузе

		<p>(ФГБНУ ВНИИБЗР, 2019 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отчет о проведении регистрационных испытаний агрохимиката Биогуматы на основе конского навоза и растительного сырья марки Хелат Антистресс на сое (ФГБНУ ВНИИБЗР, 2019 г.); - Отчет о проведении регистрационных испытаний агрохимиката Биогуматы на основе конского навоза и растительного сырья марки Биогумат Экохарвест на томате (ФГБНУ ВНИИБЗР, 2019 г.).
12.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистических данных, архивных и литературных данных.</p> <p>При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p> <p>Методы оценки воздействия: использование рекомендованного программного обеспечения, утвержденных методик, сравнение с нормативами качества окружающей среды, нормативами допустимого воздействия на окружающую среду, санитарно-гигиеническими нормами и правилами</p>
13.	План проведения консультаций с общественностью	<p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности в период проведения ОВОС.</p> <p>В соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления Заказчик проводит общественные обсуждения материалов ОВОС.</p> <p>Проведение общественных обсуждений по итоговому варианту ОВОС предусмотрено в один этап.</p> <p><i>Информирование общественности.</i></p> <p>Необходимо проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, материалах ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и материалам ОВОС.</p> <p>Информирование должно быть осуществлено путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления.</p>

		<p>В публикации СМИ федерального, регионального и местного уровней предоставляются краткие сведения о проектируемом объекте, его месторасположении, Заказчике (его представителе), месте ознакомления с материалами ОВОС и сроках принятия замечаний и предложений к ним, а также информация о месте проведения общественных обсуждений/слушаний (дата, время, адрес):</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p><i>Проведение общественных обсуждений.</i></p> <p>Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика.</p> <p>На общественных обсуждениях заинтересованные лица обсуждают проект ТЗ и материалы ОВОС.</p> <p>Фиксации замечаний и предложений в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения</p> <p>Результат общественных слушаний – протокол общественных слушаний.</p> <p>Заказчик обеспечивает проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением протокола, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой был выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика.</p> <p>Организация общественных слушаний проводится Заказчиком работ совместно с органами местного самоуправления.</p>
14.	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -провести предварительную (комплексную) оценку воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности; -рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные

		<p>характеристики воздействий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценить значимость выявленных воздействий; -разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду; -дать рекомендации по проведению экологического мониторинга влияния на окружающую среду.
15.	<p>Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 года № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общие сведения об объекте проектирования; -характеристика обосновывающей документации; -определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности); -анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); -выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; -оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (выявление степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); -мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности; -сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально - экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации; -краткое описание программ мониторинга; -подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов). <p>Материалы общественных обсуждений в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 № 372 (включаются в окончательный вариант материалов ОВОС), в т.ч.</p>

		<p>-сведения об учете замечаний и предложений, поступивших от общественности в ходе общественных обсуждений (включаются в окончательный вариант ОВОС по результатам общественных обсуждений);</p> <p>-протокол общественных слушаний, включающий Список участников общественного обсуждения; вопросы, рассмотренные участниками обсуждений.</p>
--	--	---