

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

**Использования мелиоранта для раскисления почв
(фильтрационный осадок из ПКФ)**

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

ООО «ЭкоЭксперт»

Попов А.В.

«01» 10 2020

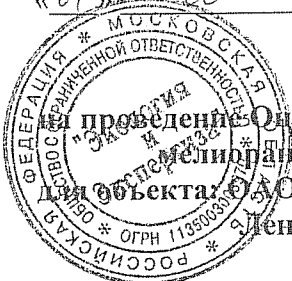
«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ОАО «СЗЛ»

Клочко С.Ю.

«01» 10 2020



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для использования мелиоранта для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ) для объекта: ОАО «СЗЛ», расположенный по адресу: 353741, РФ, Краснодарский край, Ленинградский р-н, ст-ца Ленинградская, ул. Заводская, 1

1.	Наименование и вид объекта ОВОС	Технологический процесс использования мелиоранта для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)
2.	Идентификационные сведения об объекте	Наименование агрохимиката: Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ) (ТУ 10.81.20-001-00335485-2019). Область применения, назначение агрохимиката: Применяется в качестве мелиоранта для известкования кислых почв и повышения плодородия
3.	Местоположение объекта	Производство и хранение мелиоранта осуществляется на объекте: ОАО «СЗЛ», расположенный по адресу: 353741, РФ, Краснодарский край, Ленинградский р-н, ст-ца Ленинградская, ул. Заводская, 1
4.	Заказчик и его юридический адрес	Открытое акционерное общество «Сахарный завод «Ленинградский» (ОАО «СЗЛ»), ОГРН 1022304292581; 353741, РФ, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, д.1.
5.	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду и его юридический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Экология и Экспертиза» 142718, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, село Булатниково, Варшавское шоссе 21 км., гостиница, офис 313
6.	Источник финансирования	Собственные средства
7.	Цель проведения ОВОС	Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Прохождение государственной экологической экспертизы документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную или иную деятельность.
8.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало: 29 октября 2020 г Окончание: 28 декабря 2020 г

9.	<p>Назначение и основные технико-экономические показатели</p>	<p><i>Регистрант:</i> Открытое акционерное общество «Сахарный завод «Ленинградский» (ОАО «СЗЛ»), ОГРН 1022304292581; 353741, РФ, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, д.1. Тел. (86145) 58-3-04; Факс (86145) 58 – 3- 04 ; e-mail oao-szl@yandex.ru</p> <p><i>Изготовитель:</i> Открытое акционерное общество «Сахарный завод «Ленинградский» (ОАО «СЗЛ»), ОГРН 1022304292581; 353741, РФ, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, д.1. Тел. (86145) 58-3-04 ; Факс (86145) 58 – 3-04 ; e-mail oao-szl@yandex.ru</p> <p><i>Наименование агрохимиката:</i> мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)</p> <p><i>Нормативно – техническая документация,</i> по которой изготавливается агрохимикат: ТУ 10.81.20-001-00335485-2019 Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ).</p> <p><i>Область применения агрохимиката:</i> сельскохозяйственное производство.</p> <p><i>Группа агрохимикатов по химической природе:</i> мелиоранты почвы известняковые</p> <p><i>Класс опасности:</i> 4 класс (малоопасный вещество) по ГОСТ 12.1.014. В соответствии с гигиенической классификацией пестицидов и агрохимикатов – 3 класс опасности (умеренно опасное вещество)</p> <p><i>Условия хранения:</i> Агрохимикат следует хранить в буртах под навесом на открытых площадках с твёрдым покрытием и обваловкой, исключая возможность увлажнения, распыления, загрязнения посторонними примесями, путём накрытия плёнкой, брезентом или любыми другими влагонепроницаемыми материалами, обеспечение отвода дождевых, талых, грунтовых вод и верховодки.</p>
10.	<p>Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС</p>	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 года № 372; -Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года №7-ФЗ; -Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 года №174-ФЗ; -Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 года №96-ФЗ; -Федеральный закон «Об отходах производства и

		<p>потребления» от 24.06.1998 года №89-ФЗ; -Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 года №190-ФЗ; -Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 года №74-ФЗ; -Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 года №136-ФЗ; -Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 года №222; -другой нормативно-технической документацией.</p>
11.	Перечень исходных данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспертное заключение на материалы, предоставленные ОАО «Сахарный завод «Ленинградский» по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ), ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, 2019 2. Выписка из технологического регламента по производству агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ) на ОАО «СЗЛ» ТУ 10.81.20 – 001-00335485-2019 3. Приложение 1 к выписке из технологического регламента 4. Генплан предприятия ОАО «СЗЛ» 5. Исходные данные о предприятии ОАО «СЗЛ» 6. Экспертное заключение по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ) . Факультет Почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, 2019 7. Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв» (фильтрационный осадок из ПКФ) 8. Копия выписки из ЕГРН. Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 9. Сведения об агрохимикате «Мелиорант для раскисления почв» (фильтрационный осадок из ПКФ) 10. Свидетельство о государственной регистрации права №23-23/038-23/038/004/2016-379/1 от 04.05.2019 11. Тарная этикетка агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв» (фильтрационный осадок из ПКФ) 12. Технические условия на Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ) – ТУ 10.81.20-001-00335485-2019 13. Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ), ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2019 14. Заключение о санитарно-эпидемиологической экспертизе агрохимиката №02/14371-2019-31 от

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 подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, предварительных материалах ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и предварительным материалам ОВОС и фиксации замечаний и предложений в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации. Замечания и предложения должны быть учтены и отражены в откорректированном техническом задании и разрабатываемых на его основе материалах по оценке воздействия на окружающую среду; -информирование осуществить путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления. <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</p>

		<p>проведения общественных обсуждений/слушаний (дата, время, адрес):</p> <ul style="list-style-type: none"> -в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС. <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 этап: информирование о составлении технического задания и предварительного варианта материалов на проведение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>II этап: проведение общественных обсуждений по окончательному варианту материалов по оценке оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.</p> <p>III этап: проведение общественных обсуждений по итоговому варианту материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и проектной документации.</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 характеристики воздействий; - оценить значимость выявленных воздействий; -разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования; -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 и слепопроектного анализа; -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> <ul style="list-style-type: none"> -сведения об учете замечаний и предложений, поступивших от общественности в ходе общественных обсуждений (включаются в окончательный вариант ОВОС по результатам общественных обсуждений); -протокол общественных слушаний (если таковые проводились), включающий Список участников общественного обсуждения; вопросы, рассмотренные участниками обсуждений.
--	--	---