

## ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по обсуждению технического задания и проекта технической документации по Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат»

г.о. Кинель

31 мая 2021 г.

**Предмет общественных слушаний:** техническое задание и проект технической документации агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат», в том числе – Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Заказчик:** ООО «ТОРГСИТИ», ОГРН 11225360009210

**Адрес местонахождения:** 690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Татарская д 1 литер л офис 303; адрес производственной площадки 692502 Приморский край, г. Уссурийск, ул. Шевченко, 9.

**Место проведения:** Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42 а, администрация г.о. Кинель, актовый зал

**Время проведения:** 10.00 – 31 мая 2021 г.

**На общественных слушаниях присутствовали:**

Председатель слушаний: начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о.Кинель Гусев А.Ю.,

Представитель заказчика – Григорьева Л.А.

Секретарь слушаний: главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о.Кинель Деменок О.Н.

**Представители общественных организаций (объединений)** - Председатель Территориального объединения работодателей городского округа Кинель Самарской области «Союз работодателей» (В.А.Шемшур); Заместитель председателя Совета Почетных граждан городского округа Кинель (В.Ф. Афанасьев).

**Участники слушаний:** 19 человек (список прилагается)

**Выполнение требований по информированию общественности:**

Слушания проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставленным на государственную экологическую экспертизу (п.1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»)

- приказ Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

**Информационные объявления были опубликованы в:**

1. официальном издании Правительства Самарской области Самарской областной общественно-политической газете «Волжская Коммуна» «Волжская коммуна» № 63 (31062) от 28.04.2021 г.;
2. официальном издании газеты городского округа Кинель Самарской области «Кинельская жизнь» № 14 (12977) от 30.04.2021 г.;
3. официальном издании печатного органа Министерства транспорта РФ - всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета «Транспорт России» № 17 (1188) от 26.04 – 02.05.2021 г.

**Обеспечение доступа заинтересованной общественности к материалам проектно-технической документации (объекта ГЭЭ) включая техническое задание (ТЗ) и технической документации**

Техническая документация и техническое задание, доступны для ознакомления общественности с 31 апреля 2021 года по адресу: Самарская обл., г. Кинель, ул. Мира 42 а, к.201 с 9.00 до 17.00 в рабочие дни, тел.:8(84663) 6-22-97.

Журнал учета поступивших замечаний и предложений находился в администрации в течение 30 дней до даты проведения слушаний; замечания и предложения можно было направить на электронную почту:

[kineladmin@yandex.ru](mailto:kineladmin@yandex.ru).

Предложений и замечаний в период с 31 апреля по 31 мая 2021 г. по существу вопроса не поступало.

**Задачи слушаний:**

1. Донести информацию и получить мнение общественности по информации отраженной в техническом задании и проекте технической документации агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат», в том числе – проинформировать общественность по Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат».

**Информация по обсуждаемому объекту:**

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы: Проект технической документации агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат»;

1. Сведения об агрохимикате «Дефекат»;
2. Дополнение № 16 к Плану регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2020-2025 годы (Депрастениеводство, 2020 г.);
3. ТУ 20.15.79-001-13731107-2020;

4. Технологический регламент производства Дефеката;
5. Протоколы испытаний агрохимиката № 10/АХ/2020, №10а/АХ/2020 от 09 ноября 2020 г. (ИЛ ФГБНУ «Всероссийский НИИ Радиологии и агроэкологии, Аттестат аккредитации № RA.RU513078);
6. Протокол испытаний агрохимиката № Юб/АХ/2020 от 09 ноября 2020 г. (ИЛ ФГБНУ «Всероссийский НИИ Радиологии и агроэкологии);
7. Протокол испытаний агрохимиката № 52/ТА/2020 от 09 ноября 2020 г. на определение содержания кальция и стронция стабильного (ИЛ ФГБНУ «Всероссийский НИИ Радиологии и агроэкологии, Аттестат аккредитации № RA.RU513078);
8. Протокол испытаний агрохимиката № 21-20-му от 22 июня 2020 г. на определение токсичных элементов (ИЛ ФГБУ ГЦАС «Московский» аттестат аккредитации № RA.RU518301);
9. Протоколы испытаний агрохимиката № 86/2020, № 87/2020 от 06 ноября 2020 г. на определение природных и техногенных радионуклидов (ИЛ ФГБНУ «Всероссийский НИИ Радиологии и агроэкологии, Аттестат аккредитации № RA.RU513078);
10. Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката;
11. Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката (ФБУН ФНЦГ им. Ф. Ф Эрисмана Роспотребнадзора, 02 декабря 2020 г).

**Слушали:** С докладом выступил представитель заказчика Григорьева Людмила Алексеевна.

**Доклад:** Агрохимикат «Дефекат» представляет собой мелиорант, рекомендованный для применения в сельском хозяйстве и личных подсобных хозяйствах для известкования кислых почв. По данным производителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются: отходы производства сахарной промышленности (дефекат) (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, код 3 01 181 17395 относятся к V классу опасности «опасные свойства отсутствуют»). Для производства агрохимиката «Дефекат» используются сахаросодержащие растворы, известь и сатурационный газ, для производства гашеной извести используют известняк, поставляемый ООО «Спасск Известь» Спасский р-он, Прохорской карьер. При внесении агрохимиката необходимо контролировать внесение азотных, фосфорных и калийных удобрений и рассчитывать дозу внесения минеральных удобрений с учетом содержания данных элементов питания в агрохимикате. В личных подсобных хозяйствах Мелиорант для раскисления почв «Дефекат» рекомендовано вносить весной или осенью под обработку (вспашку,

перекопку) почвы. В сельскохозяйственном производстве известняковую (доломитовую) муку рекомендовано вносить с мая по октябрь месяц в период бездождливой сухой погоды. Агрохимикат «Дефекат» после внесения в почву будет повышать содержание кальция и магния в почве, снижать кислотность, снижать подвижности токсичных элементов и радионуклидов. Повышение кальция в почве способствует большему его поглощению растениями, плодами, фруктами и овощами. Агрохимикат «Дефекат» рекомендуется к регистрации на кислых почвах, на всей территории Российской Федерации. Однако, почвы и климатические условия по зонам Российской Федерации сильно изменчивы, поэтому эффективность агрохимиката и его воздействие на окружающую среду будет зависеть от почвенных и климатических условий. Поэтому до проведения работ по известкованию полей проводится определение степени кислотности почвы и нуждаемость ее в известковании. Рассчитывается норма агрохимиката в соответствии с особенностями свойств и показателей плодородия почвы и возделываемых растений.

### **Выводы**

Агрохимикат «Дефекат» предназначен для использования в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах, в качестве мелиоранта для известкования кислых почв, повышения содержания в почве кальция и магния, нейтрализации избыточной кислотности, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.

При соблюдении регламентов применения агрохимиката «Дефекат» обеспечивается допустимый уровень его воздействия на окружающую среду. Действие агрохимиката эффективно на всех типах почв.

Обосновывающей документацией по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката «Дефекат», являются результаты регистрационных испытаний и экспертные заключения ведущих научных организаций Российской Федерации.

Оценка воздействия агрохимиката «Дефекат» осуществлялась на основании действующих нормативных и правовых актов в области охраны окружающей среды, принятых Правительством Российской Федерации, соответствующими министерствами и ведомствами Российской Федерации и в соответствии с требованиями, принятыми Европейским Союзом, правилами и нормативными документами ФАО и ООН.

Учитывая степень изученности поведения агрохимиката «Дефекат», в объектах окружающей среды, считаем возможным его регистрацию и применение на территории РФ.

## **Вопросы участников слушаний представителю заказчика.**

Вопрос: С какой периодичностью рекомендуется вносить Мелиорант?

Ответ: . Рекомендуемая периодичность внесения – не чаще одного раза в 5 лет.

Вопрос: Данный агрохимикат ранее был зарегистрирован?

Ответ: Нет, ранее он не был зарегистрирован и не внесен в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

## **Вопросы, поставленные на голосование:**

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат», в том числе – Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), при реализации указанной деятельности в качестве объекта государственной экологической экспертизы.
2. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте администрации городского округа Кинель и в средствах массовой информации городского округа.

Голосовали: «За» - 19

«Против» - нет

«Воздержались» - нет.

## **Решение по итогам общественных слушаний:**

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации агрохимиката Мелиорант для раскисления почв «Дефекат», в том числе – Оценки воздействия на окружающую среду при реализации в качестве объекта государственной экологической экспертизы.
2. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте администрации городского округа Кинель и в средствах массовой информации городского округа.

Председательствующий:

Секретарь:

Представитель заказчика

Представители общественных организаций:



Гусев А.Ю.

Деменок О.Н.

Григорьева Л.А.

Шемшур В.А.

Афанасьев В.Ф.

