



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы муниципального
образования Горячий Ключ
Т.А. Лодочникова
«20» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэЛ Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды);

Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А);

ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3);

Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка);

Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объектам общественного обсуждения:

Место доступности: в бумажном виде: 353290, Краснодарский край, город Горячий Ключ, ул. Ленина, д. 191, кабинет № 55. В электронном виде: на сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края по адресу: <https://gorkluch.ru/>, с 17.02.2023 г. по 19.03.2023 г.

Дата: «09» марта 2023 года

Время проведения: 11:00

Место проведения: 353290, Горячий Ключ, ул. Ленина 191, большой зал здания администрации.

Общее количество участников общественных слушаний: 6 человек.

На общественных обсуждениях (в форме слушаний) присутствовали:

Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна - заместитель главы муниципального образования

город Горячий Ключ.

Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович - начальник отдела сельского хозяйства и промышленности администрации муниципального образования город Горячий Ключ.

Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна - заведующий сектором экологии отдела сельского хозяйства и промышленности администрации муниципального образования город Горячий Ключ.

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович - представитель ООО «ИННОВА».

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович - местный житель

Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставляемым на государственную экологическую экспертизу (п. 1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»);
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты было опубликовано:

- На федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 09.02.2023 г.;
- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 09.02.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 08.02.2023 г.;
- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 09.02.2023 г.

В публикациях были представлены сведения о:

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе заказчика;
- сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- форме общественного обсуждения;
- форме представления замечаний и предложений;
- иной информации.

Замечаний и предложений по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

Информация по обсуждаемому объектам

Общественности для ознакомления представлены предварительные материалы ОВОС на указанные пестициды и агрохимикаты.

Вступительное слово заместителя председателя слушаний - Тищенко Петра Петровича.

В адрес администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края поступило обращение о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) с органами местного самоуправления и гражданами объектов государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

РКплюс марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиЭЛ Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды);

Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А);

ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3);

Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка);

Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород).

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» заказчику (исполнителю), необходимо предоставить в адрес Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) материалы согласований органов местного самоуправления и обсуждений с гражданами и общественными организациями (объединениями) материалов по объектам государственной экологической экспертизы.

Слово предоставляется представителю заказчика (исполнителя) – Захарову Денису Ивановичу.

Краткое изложение выступления представителя заказчика (исполнителя).

Предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты представлены, для обсуждения, с целью регистрации пестицидов и агрохимикатов.

Была представлена общая информация о пестицидах и об агрохимикатах, о регламентах и способах применения, об экологической оценке пестицидов и агрохимикатов. Оговорены преимущества в случае применения пестицидов и агрохимикатов.

Вопросы участников общественных обсуждений (в форме слушаний)

представителю заказчика (исполнителя).

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката ЯраВита Оптинуе?

Ответ: Рекомендован к применению в качестве удобрения на основе гуминовых кислот для некорневых подкормок сельскохозяйственных культур и декоративных насаждений на различных типах почв (субстратах) в открытом и защищенном грунтах.

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама)?

Ответ: Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми (Coleoptera), равнокрылыми (Homoptera), двукрылыми (Diptera).

Вопрос: Расскажите про характеристику агрохимиката РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO?

Ответ: Фосфорно-калийное минеральное магний- и серосодержащее удобрение, производимое путем последовательного смешения готовых форм минеральных удобрений, мезоэлементов в форме неорганических соединений, последующей обработкой паром, грануляцией, сушкой, охлаждением и кондиционированием продукта.

По данным изготовителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката в зависимости от марки являются:

- суперфосфат (SSP) - № CAS 8011-76-5;
- суперфосфат концентрированный (TSP) - № CAS 65996-95-4;
- оксид магния - № CAS 1309-48-4;
- полигалит (добываемый в Великобритании, Боулби Майн, Лофтус, Солтборн, Кливленленд TC13 4 ЮЗ) - № CAS 15278-29-2;
- хлорид калия - № CAS 7447-40-7.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола)?

Ответ: Действующее вещество дифеноконазол нарушает биосинтез эргостеролов в клетках грибов путем ингибирования С-14- диметилирования стеролов, что приводит к морфологическим и функциональным изменениям клеточной мембраны гриба. Ципроконазол ингибирует биосинтез стероидов, в том числе эргостерола в клетках грибов, подавляя С-14-деметилирование взаимодействием с цитохромом Р-450. В отличие от других ингибиторов биосинтеза стероидов (триадименол), ципроконазол имеет более широкий спектр действия, обусловленный физико-химическими свойствами, поглощением и перемещением в растениях.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола)?

Ответ: Не менее 14 суток.

Вопрос: Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Удобрение органическое жидкое Пользамакс?

Ответ: Специальных способов утилизации не требуется. Разлитое удобрение засыпают любым абсорбирующим материалом (песок, опилки и пр.), собирают и утилизируют путем внесения в почву или на полигонах ТБО. Емкости и транспортные средства следует мыть щелочными растворами. Пришедшее в негодность удобрение следует внести в почву. Стирка спецодежды после завершения работ проводится с использованием моющих средств.

Вопрос: Расскажите про технологию применения агрохимиката ФЕРТИКС марки: А, Б?

Ответ: Технология применения агрохимиката ФЕРТИКС марки: А, Б, разработана и предполагает применение в сельскохозяйственном производстве типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ, а также

устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

Предпосевную обработку семян зерновых, зернобобовых, технических культур, картофеля рекомендовано проводить путем инкрустации (полусухого протравливания) в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, ПС-10АМ, ПС-22, ПС-20К-4, ПС-20Д, ПС-30, «Мобитокс-супер», КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПСК-15, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПК-20-02 «Супер», ПС-5М, ПС-5, ПС-20 «Маэстро», ПНШ-3 «Фермер», ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян, или путем опрыскивания с последующим подсушиванием до сыпучего состояния, с использованием ранцевых опрыскивателей.

Для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели ОПМ-2001, ОПШ-2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПФ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОБХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман- 2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива (капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, барабанных дождевальных установок и шланговых систем, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ- 5000, ПЖУ-4000/25/12, ПЖУ-2500/13 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя или поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых и корневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрехимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с одноконтонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями. При совместном применении с другими пестицидами и агрохимикатами рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на атмосферу агрохимиката Органическое минеральное удобрение Алга Супер?

Ответ: Составные компоненты удобрения являются нелетучими веществами. Константа Генри (K_H) сырьевых компонентов $K_H < 0,0001$. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха – исключено.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Мука известняковая (доломитовая) марка С?

Ответ: Рекомендуются в качестве мелиоранта для известкования кислых почв.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на поверхностные водные ресурсы агрохимиката Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В?

Ответ: Кальций, карбонат-ионы, а также их соединения, повсеместно распространены в окружающей среде и содержатся в почве, воде и отложениях. Кальций является важной составной частью большинства почв, а минералы, содержащиеся в почве, в основном представляют собой соединения кальция с другими веществами, например, кальцита, арагонита, ватерита и т.д., является главной составной частью известняка, мрамора, мела.

В качестве основных причин, обуславливающих поведение кальция, могут быть названы следующие: соединения кальция с карбонат и гидрокарбонат-ионами малорастворимы поэтому в маломинерализованных подземных водах он накапливается

незначительно; Ca^{2+} характеризуется высокой энергией поглощения и интенсивно сорбируется; Ca^{2+} активно поглощается живыми организмами (биохимический барьер), т.к. является главным элементом живого вещества, входит в ткани растений, скелеты животных и человека и т.д. Все перечисленные факторы обуславливают затрудненную миграцию кальция в близповерхностных условиях.

Поступление кальция в поверхностные и грунтовые воды, может происходить в результате поверхностного сноса дождевыми и талыми водами, а также в процессе выщелачивания.

Объем поверхностного сноса определяется морфометрическими показателями склонов к эрозионной устойчивости почв.

При среднегодовом смыве почвы (4 т/га) в стандартный водоем (300000 л, комплекс модель Focus, Step 2), максимально прогнозируемая концентрация кальция в воде не превысит - 14,8 мг/л, что значимо ниже нормативных значений ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения (ПДКр.х.(Ca) - 180 мг/л). ПДК кальция в водных объектах хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования - не нормируется.

Поступление кальция в грунтовые воды происходит в результате выщелачивания из почв и почвообразующих пород в форме $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$. Объем вымываемого кальция в результате выщелачивания, будет зависеть от гранулометрического состава почв, количества осадков, вида растений, степени насыщенности почв основаниями и кислотности почв.

Объемы ежегодного уменьшения ионов кальция в пахотных почвах достигают 600-700 кг/га, а величина гидролитической кислотности, характеризующая дефицит ионов кальция в ППК, колеблется от 0,5 до 8 мг-экв/100 г. В соответствии с регламентом применения, единовременное, максимальное поступление кальция с агрохимикатом, ожидается на уровне 2660 кг/га. Мелиорант вносится 1 раз в 5 лет. При отсутствии известкования, естественные потери кальция из пахотного горизонта, в результате вымывания и удаления с урожаем, составят от 3000 до 3500 кг/га за 5 лет.

Таким образом, применение мелиоранта, в соответствии с регламентом применения, не будет оказывать негативного воздействия на природные воды. Риск применения препарата оценивается как низкий.

«Есть еще вопросы к представителю заказчика (исполнителя) или пожелания по теме обсуждения?».

Вопросов и предложений больше нет.

Вопрос, поставленный на голосование

Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСизЛ Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды);

Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А);

ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ»

(394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3);

Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка);

Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) **состоявшимися.**

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды);

Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А);

ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3);

Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка);

Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.**

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

ИТОГИ СЛУШАНИЙ:

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO –

регистрант АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды);

Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А);

ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3);

Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ципресс, КЭ (250 г/л дифенокконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка);

Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) **состоявшимися.**

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды);

Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А);

ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3);

Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ципресс, КЭ (250 г/л дифенокконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка);

Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.**

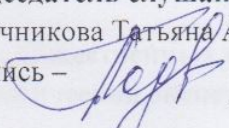
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

4) Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) состоявшимися и соответствующими требованиям Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

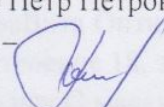
Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

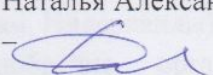
Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

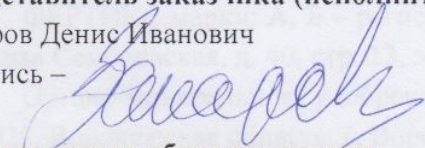
Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 