



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

ПРОТОКОЛ

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

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

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

Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия);

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

Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1).

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 02.02.2023 г. по 04.03.2023 г.

Дата: «22» февраля 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

Семериков Александр Леонидович - 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), 25.01.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 25.01.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 25.01.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 27.01.2023 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 обсуждаемым 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 Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

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

Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия);

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

Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1).

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 Азафок?

Ответ: Рекомендован к применению в качестве микробиологического удобрения для внесения в почву перед посевом (посадкой) культуры, для предпосевной (предпосадочной) обработки семян (посадочного материала) и внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения в открытом и защищенном грунте на всех типах почв и питательных субстратов.

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола)?

Ответ: Инсектофунгицид предназначен для предпосевной обработки семян сои.

Вопрос: Расскажите про характеристику агрохимиката Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат?

Ответ: Органоминеральное удобрение, производимое путем взаимодействия фосфористой кислоты, гидроксида калия и природного минерала (леонардита).

По данным производителя основными сырьевыми компонентами для производства агрохимиката в зависимости от марки являются:

- *Экстра Ф:*

- фосфористая кислота - по ТУ 2121-543-05763441-2013; гидроксид калия - по ГОСТ 9285; карбамид (мочевина) - по ГОСТ 2081; леонардит.

- *РК 36-24:*

фосфористая кислота - по ТУ 2121-543-05763441-2013; гидроксид калия - по ГОСТ 9285; ортофосфорная кислота - по ГОСТ 6552-80; леонардит.

- *Гумат:*

- фосфористая кислота - по ТУ 2121-543-05763441-2013; гидроксид калия - по ГОСТ 9285; ортофосфорная кислота - по ГОСТ 6552-80; леонардит.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила)?

Ответ: Препарат Максим Плюс, КС - комбинированный фунгицид, состоящий из двух действующих веществ, относящихся к разным химическим группам - флудиоксонил и дифеноконазол. Флудиоксонил обладает контактным действием с длительной остаточной активностью, ингибирует, главным образом, прорастание конидий, в меньшей степени - ростковой трубочки и рост мицелия. Проникновение в ткани растения и куративные свойства ограничены. Дифеноконазол обладает системным действием, ингибирует рост мицелия в тканях растений, предотвращает спорообразование и имеет постинфекционный эффект.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила)?

Ответ: 15-25 дней в зависимости от интенсивности развития заболевания и погодных условий.

Вопрос: Расскажите про скорость воздействия пестицида Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила)?

Ответ:

Как фунгицид:

Высокая начальная активность, начиная с момента обработки семян.

Как инсектицид:

Проникает в семена во время набухания и распространяется по растению по мере роста; гибель вредителей после контакта с семенами или питания проростками и растениями

наступает в течение нескольких часов.

Вопрос: Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Ультрамаг Кальций Актив?

Ответ: Специальных способов утилизации не требуется. Разлитый препарат засыпают сорбирующим материалом (древесные опилки, диатомит, песок, почва), который затем собирают в плотно закрывающийся промаркированный контейнер с последующим уничтожением в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами и управлениями Росприроднадзора.

Вопрос: Расскажите про технологию применения агрохимиката ЯраВита Брасситрел Про?

Ответ: Технология применения агрохимиката ЯраВита Брасситрел Про разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве применение типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ, а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОГНИ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500- 18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОБХ-28, 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; OSP 2000/SAD TAJFUN, AGP 500 EN Agromehanika, DEMAROL 600 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак опрыскивателя 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 и в период цветения растений.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро и микроудобрениями. При совместном применении с пестицидами и агрохимикатами рекомендуется предварительно проверять на совместимость. Рабочий раствор необходимо использовать в течение суток

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

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

Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмабектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия);

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

Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1) **состоявшимися.**

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

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

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

Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмабектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия);

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

Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1) **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 Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

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

Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия);

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

Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1) состоявшимися.

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

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

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

Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204);

Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л

мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия);

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

Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.**

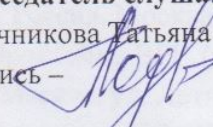
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

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:

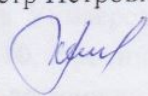
Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

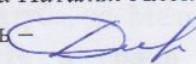
Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

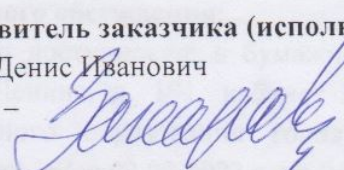
Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

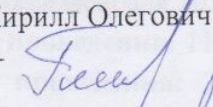
Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 