



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы муниципального образования Горячий Ключ
А. Лодочникова
«28» марта 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием
дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объектам
государственной экологической экспертизы, включая предварительные
материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:**

Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс – регистрант ООО «ТИК» (672015, Забайкальский край, г. Чита, тракт Агинский, влд. 28, Литер А, ком. 1);

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+V, Дрип 19-19-19+3CaO+V, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+V, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+V, Дрип 18-18-18+4MgO+V, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+V, Дрип 3-10-37+4MgO+V – регистрант Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428);

Удобрение аммиачно-нитратное – регистрант АО «НАК «Азот» (Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10);

Кроп Комплекс Топ К – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Кроп К Плюс – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12 – регистрант ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. (Плаза Кальво Сотело, 4-2а эт., 03001 Аликанте, Испания);

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрасинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (А₃) + 0,12 г/л 4(индол-Зил) масляной кислоты) – регистрант АВЕНТРО Сарл (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Природное органическое удобрение Микроторф – регистрант ООО «Микроторф» (РФ, 109028, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Трёхсвятительский, д. 2/1, стр. 1, этаж 5, помещ./ком. 1/18);

ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8);

Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт №11»; «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт №22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8).

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 25.02.2022 г. по 27.03.2022 г.

Дата: «17» марта 2022 года

Время проведения: 11:00

Место проведения: платформа Zoom (<https://zoom.us/>).

Общее количество участников общественных слушаний: 5 человек.

На общественных обсуждениях (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) 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.

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович - представитель ООО «ВАЙРО» («Обособленное подразделение ООО «ВАЙРО» в г. Горячий Ключ»).

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович - местный житель

Семериков Александр Леонидович - местный житель

Общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) 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) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) 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), 21.02.2022 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 21.02.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 18.02.2022 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 18.02.2022 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) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) 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:

Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс – регистрант ООО «ТИК» (672015, Забайкальский край, г. Чита, тракт Агинский, влд. 28, Литер А, ком. 1);

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+В, Дрип 19-19-19+3CaO+В, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+В, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+В, Дрип 18-18-18+4MgO+В, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+В, Дрип 3-10-37+4MgO+В – регистрант Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428);

Удобрение аммиачно-нитратное – регистрант АО «НАК «Азот» (Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10);

Кроп Комплекс Топ К – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Кроп К Плюс – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12 – регистрант ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. (Плаза Кальво Сотело, 4-2а эт., 03001 Аликанте, Испания);

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобраксинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (А₃) + 0,12 г/л 4(индол-Зил) масляной кислоты) – регистрант АВЕНТРО Сарл (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Природное органическое удобрение Микроторф – регистрант ООО «Микроторф» (РФ, 109028, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Трёхсвятительский, д. 2/1, стр. 1, этаж 5, помещ./ком. I/18);

ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8);

Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт №11»; «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт №22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8).

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 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) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) представителю заказчика (исполнителя).

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Удобрение калийное

бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс?

Ответ: Минеральное удобрение.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+B, Дрип 19-19-19+3CaO+B, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+B, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+B, Дрип 18-18-18+4MgO+B, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+B, Дрип 3-10-37+4MgO+B?

Ответ: Применяется в качестве минерального удобрения с микроэлементами для внесения в подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв в открытом и защищенном грунте в сельскохозяйственном производстве.

Вопрос: Расскажите про биологическую эффективность агрохимиката Удобрение аммиачно-нитратное?

Ответ: Эффективность основных компонентов удобрения: нитрата аммония (селитра аммиачная) и доломита (мука известняковая) достаточно полно оценена в ходе многолетних агрохимических испытаний в Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, а также в ходе испытаний, проведенных агрохимической службой Минсельхоза России по регионам страны, в которых установлено позитивное влияние этих удобрений на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

Оценка биологической эффективности продукта Удобрение аммиачно-нитратное, как азотного минерального удобрения проведена на основании ранее полученных результатов полевых испытаний и информации об эффективности применения близких по составу и свойствам агрохимикатов, опубликованной в научно-технической и справочной литературе. Результаты испытаний агрохимиката Удобрение аммиачно-нитратное на различных сельскохозяйственных культурах показали, что его применение оказало положительное влияние на продуктивность растений.

В условиях Рязанской области на культуре пшеницы озимой сорта Московская 39 внесение агрохимиката в подкормку способствовало увеличению высоты растений в сравнении с эталонным агрохимикатом (селитра аммиачная) на 1-2%, длины колоса – на 2,4-6,1%, количество зерен в колосе – на 5,5%, массы 1000 зерен – на 1-7,4%. Прибавка урожая по отношению к эталонному варианту при применении агрохимиката составила 2,4-3,4 ц/га (3,8-5,3%) при урожайности в эталонном варианте – 62,4 ц/га. Применение агрохимиката оказало существенное влияние на повышение содержания в зерне белка и крахмала. Наибольшая урожайность зерна лучшего качества была отмечена при применении агрохимиката для внесения в подкормку в дозе N 30 кг/га. На культуре картофеля сорта Кондор под воздействием подкормок агрохимикатом Удобрение аммиачно-нитратное количество клубней с растения увеличилось, в сравнении с показателем в эталонном варианте (селитра аммиачная) на 10,3-14,9% и их масса – на 2,7-6,9%. Прибавка валового урожая составила 4,5-8,4 т/га (13,9-23,9%) при урожайности в эталонном варианте 33,8 т/га. Отмечено увеличение содержания сухого вещества в клубнях на 0,5-0,8%, аскорбиновой кислоты – на 0,9-1,2% и крахмала – на 0,6-0,9%. На культуре рапса ярового сорта Джерри внесение агрохимиката Удобрение аммиачно-нитратное в подкормку способствовало повышению урожая зерна на 0,7-0,9 т/га (21,2-27,3%) при урожайности в варианте с внесением селитры аммиачной – 3,3 т/га (ФГБНУ ВНИИ агрохимии, 2020 г.).

В условиях Краснодарского края, на культуре земляники сорта Оливия, применение агрохимиката Удобрение аммиачно-нитратное для внесения в подкормку оказало положительное влияние на формирование урожая на уровне и выше стандартного удобрения – селитры аммиачной. Число ягод на растении превышало показатель контроля на 18,9-31,9%, средняя масса ягоды – на 3,8-11,5%. Прибавка урожая ягод составила 557,6-1124 г/м² (23,4-47,1%) при урожайности в контроле 2384 г/м². Под воздействием агрохимиката содержание сахаров в ягодах увеличилось на 1,8-3%, аскорбиновой кислоты – на 6,6-8,1%, сахаро-кислотный индекс – на 1,4-2 единицы. На культуре кукурузы гибрид Краснодарский 425 МВ внесение агрохимиката Удобрение аммиачно-нитратное в подкормку способствовало увеличению длины початка на 43,8-50%, количества початков на растении – на 40-50%, количества зерен в початке – на 2,2-5,4% и массы 1000 зерен – на 7,0-15,7%. Урожай зерна повысился на 5,2-7,7 ц/га (13,5-20,1%) при урожайности в контроле 38,4 ц/га. Установлена положительная тенденция к увеличению белка и крахмала в зерне кукурузы. На культуре сои сорта Вилана применение агрохимиката Удобрение аммиачно-нитратное для внесения в подкормку способствовало увеличению урожая зерна на 0,7-3,2 ц/га (3,2-14,5%) при урожайности в контроле 22,1 ц/га. Отмечена тенденция увеличения содержания белка и масла в семенах.

Вопрос: Расскажите про влияние на качество и пищевую ценность продуктов питания агрохимиката Кроп Комплекс Топ К?

Ответ: Исходя из состава агрохимиката, предлагаемых регламентов применения, можно считать, что при соблюдении рекомендуемых норм и способов применения удобрения сельскохозяйственная продукция будет соответствовать требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01.

Вопрос: Расскажите про характер негативного воздействия на здоровье человека агрохимиката Кроп К Плюс?

Ответ: Нитрат калия – классифицируется, как умеренно опасное вещество и по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности. ПДК в воздухе рабочей зоны – 5 мг/м³. ЛД₅₀ > 2000 мг/кг (перорально), ЛД₅₀ > 5000 мг/кг (дермально), ЛК₅₀ > 527 мг/м³. Нитрат натрия – при контакте может вызывать раздражение слизистых оболочек глаз. 3 класс опасности (умеренно опасное вещество), ЛД₅₀ (крысы, перорально) – 3430 мг/кг; ЛД₅₀ (крысы, дермально) > 5000 мг/кг, не классифицируется как раздражитель кожи. Хлорид калия – 3 класс опасности (умеренно опасное вещество), ЛД₅₀ (крысы, перорально) – 3020 мг/кг, при контакте может вызывать повреждение слизистых оболочек глаз, может классифицироваться как раздражитель кожи, вредно при проглатывании

Вопрос: Расскажите про данные о поведении в объектах окружающей среды агрохимиката Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12?

Ответ: Использование агрохимиката с соблюдением регламентов его применения не приведет к загрязнению окружающей среды, к образованию опасных метаболитов в почве, воде и воздухе.

При внесении агрохимиката в почву сельхозугодий в рекомендуемых дозах содержание тяжелых металлов (свинец, кадмий, ртуть, хром, никель) и мышьяка в обрабатываемой почве не превысит соответствующие гигиенические нормативы, установленные для почв сельскохозяйственного назначения (согласно СанПиН 1.2.3685-21).

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрассинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (А₃) + 0,12 г/л 4(индол-3ил) масляной кислоты)?

Ответ Пестицид состоит из компонентов: 28-гомобрассинолид; гиббереллиновые кислоты (А₃), 4(индол-3ил) масляной кислоты.

Действующее вещество 28-гомобрассинолид – брассидостероид, обладает выраженным ростостимулирующим и адаптогенным действием. Брассидостероиды представляют собой класс растительных фитогормонов, необходимых для роста и развития растений, повышают устойчивость к воздействию различных абиотических и биотических факторов окружающей среды. Они играют важную роль в растяжении клеток, прорастании семян, ризогенезе, цветении, фотоморфогенезе, активации амилазы. Данные фитогормоны содержатся в каждой растительной клетке в небольшом количестве, наибольшая их концентрация в молодых тканях растений: этиолированных проростках, меристемах, флоральных примordiaх, развивающейся пыльце.

Гиббереллиновые кислоты – являются фитогормонами растений и контролируют множество физиологических процессов. Функции гиббереллинов связаны со стимуляцией вегетативного развития растений (прорастание, рост стебля в длину) и генеративного развития (перехода к цветению и плодообразованию). Применение гиббереллинов в оптимальный срок развития растений способствует получению множества хозяйственно значимых полезных эффектов у разных групп культурных растений.

ИМК или 4(индол-3ил) масляной кислоты – является фитогормоном из класса ауксинов. Механизм действия данного вещества основан на пролонгации активности ауксина, стимулирующего ризогенез и, как следствие, способствует повышению корнеобразования, приживаемости растений и улучшению качества продукции.

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Природное органическое удобрение Микроторф?

Ответ: Жидкое органическое удобрение.

Вопрос: Расскажите про класс опасности агрохимиката ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо?

Ответ: 3 класс опасности (умеренно опасное вещество).

Вопрос: Расскажите про биологическую эффективность агрохимиката Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк?

Ответ: Эффективность удобрений изучалась в ходе агрохимических испытаний в Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, а также в ходе отдельных испытаний, проведенных агрохимической службой Минсельхоза России, в которых установлено позитивное влияние этих удобрений на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

Вопрос: Расскажите про данные о поведении в объектах окружающей среды агрохимиката Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7»?

Ответ: Торфогрунты изготовлены на основе торфов разной степени разложения с добавлением природных компонентов и комплексного удобрения КМУС-1 (или его аналога) в оптимальных для растений концентрациях, опасных метаболитов не образующих.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт

№11»: «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт №22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25»?

Ответ: Применяется в личных подсобных, общественных, муниципальных и лесных хозяйствах в области растениеводства в качестве грунта для растений.

«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) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс – регистрант ООО «ТИК» (672015, Забайкальский край, г. Чита, тракт Агинский, влд. 28, Литер А, ком. 1);

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+B, Дрип 19-19-19+3CaO+B, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+B, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+B, Дрип 18-18-18+4MgO+B, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+B, Дрип 3-10-37+4MgO+B – регистрант Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428);

Удобрение аммиачно-нитратное – регистрант АО «НАК «Азот» (Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10);

Кроп Комплекс Топ К – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Кроп К Плюс – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12 – регистрант ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. (Плаза Кальво Сотело, 4-2а эт., 03001 Аликанте, Испания);

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрассинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (A₃) + 0,12 г/л 4(индол-3ил) масляной кислоты) – регистрант АВЕНТРО Сарл (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Природное органическое удобрение Микроторф – регистрант ООО «Микроторф» (РФ. 109028, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Трёхсвятительский, д. 2/1, стр. 1, этаж 5, помещ./ком. 1/18);

ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7» – регистрант

ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8);

Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт №11»; «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт №22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25» – регистрант **ООО «НОРД ПАЛП»** (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8) состоявшимися.

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс – регистрант **ООО «ТИК»** (672015, Забайкальский край, г. Чита, тракт Агинский, влд. 28, Литер А, ком. 1);

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+V, Дрип 19-19-19+3CaO+V, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+V, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+V, Дрип 18-18-18+4MgO+V, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+V, Дрип 3-10-37+4MgO+V – регистрант **Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд.** (Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428);

Удобрение аммиачно-нитратное – регистрант **АО «НАК «Азот»** (Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10);

Кроп Комплекс Топ К – регистрант **СКМ Европа Н.В.** (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Кроп К Плюс – регистрант **СКМ Европа Н.В.** (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12 – регистрант **ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л.** (Плаза Кальво Сотело, 4-2а эт., 03001 Аликанте, Испания);

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрассинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (Аз) + 0,12 г/л 4(индол-3ил) масляной кислоты) – регистрант **АВЕНТРО Сарл** (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Природное органическое удобрение Микроторф – регистрант **ООО «Микроторф»** (РФ. 109028, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Трёхсвятительский, д. 2/1, стр. 1, этаж 5, помещ./ком. 1/18);

ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо – регистрант **ООО «ИЗАГРИ»** (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк – регистрант **ООО «ИЗАГРИ»** (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7» – регистрант **ООО «НОРД ПАЛП»** (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8);

Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт №11»; «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт

№22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8) в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

ИТОГИ СЛУШАНИЙ:

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс – регистрант ООО «ТИК» (672015, Забайкальский край, г. Чита, тракт Агинский, влд. 28, Литер А, ком. 1);

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+V, Дрип 19-19-19+3CaO+V, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+V, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+V, Дрип 18-18-18+4MgO+V, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+V, Дрип 3-10-37+4MgO+V – регистрант Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428);

Удобрение аммиачно-нитратное – регистрант АО «НАК «Азот» (Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10);

Кроп Комплекс Топ К – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Кроп К Плюс – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12 – регистрант ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. (Плаза Кальво Сотело, 4-2а эт., 03001 Аликанте, Испания);

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрассинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (A₃) + 0,12 г/л 4(индол-Зил) масляной кислоты) – регистрант АВЕНТРО Сарл (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Природное органическое удобрение Микроторф – регистрант ООО «Микроторф» (РФ, 109028, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Трёхсвятительский, д. 2/1, стр. 1, этаж 5, помещ./ком. I/18);

ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7» – регистрант

ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8);

Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт №11»; «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт №22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8) состоявшимися.

2) **Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:**

Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс – регистрант ООО «ТИК» (672015, Забайкальский край, г. Чита, тракт Агянский, влд. 28, Литер А, ком. 1);

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35+3CaO+B, Дрип 19-19-19+3CaO+B, Дрип 12-6-28+7CaO+TE+B, Дрип 19-19-19+3MgO+TE+B, Дрип 18-18-18+4MgO+B, Дрип 16-8-25+4MgO+TE+B, Дрип 3-10-37+4MgO+B – регистрант Фертлайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428);

Удобрение аммиачно-нитратное – регистрант АО «НАК «Азот» (Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10);

Кроп Комплекс Топ К – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Кроп К Плюс – регистрант СКМ Европа Н.В. (Хоутдок-Ноордкааи 25а, 2030 Антверпен, Бельгия);

Протиум марки: Протиум 30, Протиум 12 – регистрант ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. (Плаза Кальво Сотело, 4-2а эт., 03001 Аликанте, Испания);

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрассинолида + 0,01 г/л гиббереллиновой кислоты (Аз) + 0,12 г/л 4(индол-3ил) масляной кислоты) – регистрант АВЕНТРО Сарл (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Природное органическое удобрение Микроторф – регистрант ООО «Микроторф» (РФ. 109028, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Большой Трёхсвятительский, д. 2/1, стр. 1, этаж 5, помещ./ком. I/18);

ИЗАГРИ-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, Россия, г. Москва, муниципальный округ Метрогородок вн.тер.г., Открытое ш., д. 24, к. 12, помещ. 6);

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур, марки: «Грунт №1»; «Грунт №2»; «Грунт №3»; «Грунт №4»; «Грунт №5»; «Грунт №6»; «Грунт №7» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8);

Грунт торфяной для цветочных культур, марки: «Грунт №8»; «Грунт №9»; «Грунт №10»; «Грунт №11»; «Грунт №12»; «Грунт №13»; «Грунт №14»; «Грунт №15»; «Грунт №16»; «Грунт №17»; «Грунт №18»; «Грунт №19»; «Грунт №20»; «Грунт №21»; «Грунт

№22»; «Грунт №23»; «Грунт №24»; «Грунт №25» – регистрант ООО «НОРД ПАЛП» (187022, Ленинградская область, Гosenский район, пгт Форносово, ул. Школьная, д. 3, ком. 8) в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.

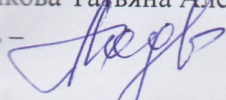
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь)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

4) Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) 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 – 

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галинов Кирилл Олегович

Подпись – 

Северинков Александр Леонидович

Подпись – 