



УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности заместителя  
главы муниципального  
образования Горячий Ключ  
П.П. Тищенко  
«24» июля 2023 г.

## ПРОТОКОЛ

**общественных обсуждений (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:**

Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 – регистрант ООО «Лебозол Восток» (117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, эт. цок., ком. 1);

Удобрение Борная кислота – регистрант ООО «СТК» (155410, Российская Федерация, г. Заволжск, Ивановская обл., ул. Почтовая, 1А);

Гербимакс, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Ваше хозяйство» (Российская Федерация, 603028, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9);

Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум – регистрант ООО «Интеркрос Центр» (301054, Тульская область, Ясногорский р-н, с. Хотушь, ул. Восточная, д. 1);

ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

Биоудобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С – регистрант ООО «НТЦ БИО» (309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2);

Калий серноокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный – регистрант АО «РУСАЛ Ачинск» (662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона территория, квартал XII, строение 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 23.06.2023 г. по 23.07.2023 г.

**Дата:** «13» июля 2023 года

**Время проведения:** 11:00

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

**Общее количество участников общественных слушаний:** 5 человек.

**На общественных обсуждениях (в форме слушаний) присутствовали:**

**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 федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, было опубликовано:**

- На федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 14.06.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 14.06.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 14.06.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 13.06.2023 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 федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.**

**Информация по обсуждаемым объектам**

Общественности для ознакомления представлены проекты технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС.

**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 заинтересованными лицами объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:

Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 – регистрант ООО «Лебозол Восток» (117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, эт. цок., ком. 1);

Удобрение Борная кислота – регистрант ООО «СТК» (155410, Российская Федерация, г. Заволжск, Ивановская обл., ул. Почтовая, 1А);

Гербимакс, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Ваше хозяйство» (Российская Федерация, 603028, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9);

Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум – регистрант ООО «Интеркрос Центр» (301054, Тульская область, Ясногорский р-н, с. Хотушь, ул. Восточная, д. 1);

ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

Биоудобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С – регистрант ООО «НТЦ БИО» (309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2);

Калий серноокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный – регистрант АО «РУСАЛ Ачинск» (662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона территория, квартал XII, строение 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 заинтересованными лицами материалов по объектам государственной экологической экспертизы.

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

#### **Краткое изложение выступления представителя заказчика (исполнителя).**

Проекты технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, 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 оценку воздействия на наземных позвоночных агрохимиката Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200?

**Ответ:** По степени воздействия на организм теплокровных животных, агрохимикат Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец



235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 относится к умеренно опасным веществам для млекопитающих (3 класс опасности).

Агрохимикат применяется для подкормок в виде водного раствора. Таким образом, при строгом соблюдении норм технологического регламента и герметизацией технологического оборудования и тары, применение агрохимиката сопряжено с низким риском для наземных позвоночных.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на растительный покров агрохимиката Удобрение Борная кислота?

**Ответ:** Применение агрохимиката Удобрение Борная кислота оказывает позитивное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

**Вопрос:** Расскажите про спектр действия пестицида Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила)?

**Ответ:** Гербицид предназначен для борьбы с некоторыми однолетними и многолетними двудольными сорными растениями, в том числе трудноискоренимыми растениями, такими как бодяк полевой, виды ромашки, осота, горца и другие.

**Вопрос:** Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум?

**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 область применения, назначение агрохимиката ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро?

**Ответ:** Рекомендован к применению в качестве комплексного минерального бесхлорного удобрения с микроэлементами для внесения в подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв в открытом и защищенном грунте.

**Вопрос:** Расскажите про характеристику агрохимиката Биоудобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С?

**Ответ:** Микробиологическое удобрение на основе бактерий рода *Bradyrhizobium japonicum*, генетически не модифицированных микроорганизмов, живущих в почве, обладающих способностью фиксировать атмосферный азот и образующих симбиотическое соединение в корнях растений сои культурной.

По данным изготовителя основными компонентами для производства агрохимиката являются:

- посевной материал чистой культуры *Bradyrhizobium japonicum* 206 ВКПМ В-9505.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на атмосферу агрохимиката Калий сернокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный?

**Ответ:** Агрохимикат представляет собой неорганическую соль и не является летучим веществом (константа Генри ( $K_H$ ) < 0,0001). Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха - маловероятно.

*«Есть еще вопросы к представителю заказчика (исполнителя) или посещения по теме*



обсуждения?».

*Вопросов и предложений больше нет.*

### **Вопрос, поставленный на голосование**

**Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:**

Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 – регистрант ООО «Лебозол Восток» (117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, эт. цок., ком. 1);

Удобрение Борная кислота – регистрант ООО «СТК» (155410, Российская Федерация, г. Заволжск, Ивановская обл., ул. Почтовая, 1А);

Гербимакс, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Ваше хозяйство» (Российская Федерация, 603028, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9);

Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум – регистрант ООО «Интеркрос Центр» (301054, Тульская область, Ясногорский р-н, с. Хотушь, ул. Восточная, д. 1);

ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

Биоудобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С – регистрант ООО «НТЦ БИО» (309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2);

Калий сернокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный – регистрант АО «РУСАЛ Ачинск» (662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона территория, квартал XII, строение 1) **состоявшимися.**

**Согласовать проекты технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:**

Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 – регистрант ООО «Лебозол Восток» (117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, эт. цок., ком. 1);

Удобрение Борная кислота – регистрант ООО «СТК» (155410, Российская Федерация, г. Заволжск, Ивановская обл., ул. Почтовая, 1А);

Гербимакс, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Ваше хозяйство» (Российская Федерация, 603028, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9);

Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум – регистрант ООО «Интеркрос Центр» (301054, Тульская область, Ясногорский р-н, с. Хотушь, ул. Восточная, д. 1);

ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);



Биодобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С – регистрант ООО «НТЦ БИО» (309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2);

Калий сернокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный – регистрант АО «РУСАЛ Ачинск» (662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона территория, квартал XII, строение 1) в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня 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 федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:**

Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 – регистрант ООО «Лебозол Восток» (117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, эт. цок., ком. 1);

Удобрение Борная кислота – регистрант ООО «СТК» (155410, Российская Федерация, г. Заволжск, Ивановская обл., ул. Почтовая, 1А);

Гербимакс, ВР (300 г/л клопиралаида) – регистрант ООО «Ваше хозяйство» (Российская Федерация, 603028, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9);

Жидкое концентрированное гуминовое биодобрение Биониум – регистрант ООО «Интеркрос Центр» (301054, Тульская область, Ясногорский р-н, с. Хотушь, ул. Восточная, д. 1);

ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

Биодобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С – регистрант ООО «НТЦ БИО» (309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2);

Калий сернокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный – регистрант АО «РУСАЛ Ачинск» (662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона территория, квартал XII, строение 1) состоявшимися.

**2) Согласовать проекты технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:**

Лебозол ОМ марки: Полный уход, Нутрифос, Нитромикс, Магфос, Заатгут Микс, Марганец 235, Калий 450, Мангамино, Кальций Форте СП, Марганец Голд СП, Лебокал Гепта, Аммоний ТС 200 – регистрант ООО «Лебозол Восток» (117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, эт. цок., ком. 1);

Удобрение Борная кислота – регистрант ООО «СТК» (155410, Российская Федерация, г. Заволжск, Ивановская обл., ул. Почтовая, 1А);

Гербимакс, ВР (300 г/л клопиралаида) – регистрант ООО «Ваше хозяйство» (Российская Федерация, 603028, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базовый проезд, 9);



Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум – регистрант ООО «Интеркрос Центр» (301054, Тульская область, Ясногорский р-н, с. Хотушь, ул. Восточная, д. 1);

ЯраТера КРИСТАЛОН марки: Желтый 13-40-13+микро, Коричневый 3-11-38+4MgO+микро, Красный 12-12-36+микро, Оранжевый 6-12-36+3MgO+микро, Скарлет 7,5-12-36+4,5MgO+микро, Специальный 18-18-18+3MgO+микро, Ярлык Белый 15-5-30+3MgO+микро, Ярлык Голубой 19-6-20+3MgO+микро – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

Биоудобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж, Нитрагин КМ-С – регистрант ООО «НТЦ БИО» (309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2);

Калий серноокислый марки: Водорастворимый, Для внекорневой подкормки, Бесхлорный – регистрант АО «РУСАЛ Ачинск» (662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона территория, квартал XII, строение 1) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.**

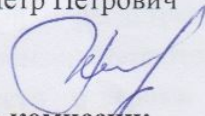
**3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.**

**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:

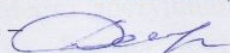
**Заместитель председателя слушаний:**

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

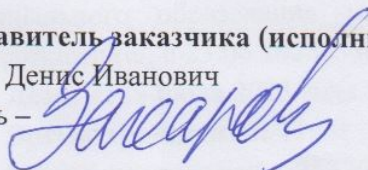
**Секретарь комиссии:**

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

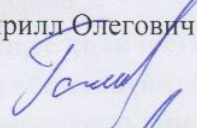
**Представитель заказчика (исполнителя):**

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

**Представители общественности:**

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 