



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы муниципального  
образования Горячий Ключ  
Т.А. Лодочникова  
«19» декабря 2023 г.

## ПРОТОКОЛ

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

Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида);  
Аполло, КС (500 г/л клофентезина);  
Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида);  
Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила);  
КОЙРА, КС (250 г/л фипронила);  
Раксон, КС (60 г/л тебуконазола);  
Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама);  
ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион));  
КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса);  
Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила);  
Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена);  
Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила);  
Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина);  
Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин;  
Карбамид марка Б.

**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 17.11.2023 г. по 17.12.2023 г.

**Дата:** «07» декабря 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:**

**Председатель слушаний:**

Лодочникова Татьяна Александровна - заместитель главы 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, было опубликовано:**

- На федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 09.11.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 09.11.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 13.11.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 08.11.2023 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, 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.

**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:

Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида);  
Аполло, КС (500 г/л клофентезина);  
Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида);  
Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила);  
КОЙРА, КС (250 г/л фипронила);  
Раксон, КС (60 г/л тебуконазола);  
Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама);  
ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион));  
КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса);  
Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквиносет-мексила);  
Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена);  
Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила);  
Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина);  
Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин;  
Карбамид марка Б.

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, 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 спектр действия пестицида Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама)?

**Ответ:** Гербицид, уничтожающий однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х на посевах зерновых культур.

**Вопрос:** Расскажите про период защитного действия пестицида Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида)?

**Ответ:** Препарат обеспечивает контроль чувствительных растений в течение вегетационного периода.

**Вопрос:** Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса)?

**Ответ:** Имазамокс адсорбируется корнями и листьями растений, передвигается по флоэме и ксилеме, накапливаясь в меристематических участках. Относится к группе ингибиторов синтеза ацетогидроксиацетилсинтазы (AHAS). При нарушении работы этого фермента нарушается синтез аминокислот с разветвленной боковой цепью (валин, лейцин,

изолейцин). Гербицидное действие выражается в подавлении процессов деления и роста клеток меристемы. Как следствие, первыми симптомами проявления действия препарата является резкое нарушение роста растений. Листья чувствительных сорных растений становятся хлоротичными в течение 1-3 недель после обработки, точки роста постепенно отмирают и растения погибают.

**Вопрос:** Расскажите про возможность возникновения резистентности пестицида Аполло, КС (500 г/л клофентезина)?

**Ответ:** Для предотвращения развития резистентности необходимо чередование с препаратами из других химических классов.

**Вопрос:** Расскажите про селективность пестицида ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион))?

**Ответ:** Препарат ЛОСТ, ВР не селективен по отношению к защищаемым растениям.

**Вопрос:** Расскажите про возможность варьирования культур в севообороте пестицида Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида)?

**Ответ:** Не влияет на варьирование культур в севообороте.

**Вопрос:** Расскажите про скорость воздействия пестицида Миравис Дуо, СК (125 г/л дифенокназола + 75 г/л пидифлуметофена)?

**Ответ:** Большая часть действующих веществ поглощается ассимилирующими частями растения в течение 1 часа и распространяется акропетально по ксилеме растения, с этого момента начинается воздействие препарата на возбудителя болезни.

**Вопрос:** Расскажите про период защитного действия пестицида Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила)?

**Ответ:** Обеспечивает борьбу с двудольными сорными растениями в течение всего вегетационного периода. Действует на взошедшие и прорастающие при обработке сорные растения.

**Вопрос:** Расскажите про совместимость с другими пестицидами пестицида Раксон, КС (60 г/л тебуконазола)?

**Ответ:** При совместном применении рекомендуется проводить пробное смешивание.

**Вопрос:** Расскажите про спектр действия пестицида КОЙРА, КС (250 г/л фипронила)?

**Ответ:** Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми (Coleoptera), чешуекрылыми (Lepidoptera), полужесткокрылыми (Hemiptera).

**Вопрос:** Расскажите про селективность пестицида Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила)?

**Ответ:** Характеризуется высокой избирательностью действия для культурных растений. Даже с нормами расхода в 2 раза превышающими рекомендованные не проявлял фитотоксичности для культуры.

**Вопрос:** Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина)?

**Ответ:** При использовании препарата Пленарис, КС в строгом соответствии с разработанными рекомендациями, не создается опасности фитотоксичности.

**Вопрос:** Расскажите про технологию применения пестицида Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила)?

**Ответ:** Рабочий раствор препарата Силимакс, МКЭ готовится непосредственно перед применением. Предварительно препарат перемешивают в заводской таре. Бак опрыскивателя наполовину заполняют чистой водой, включают механизм перемешивания, добавляют рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжают заполнение бака

опрыскивателя с одновременным перемешиванием до полного объема.

Рабочий раствор гербицида и заправку им опрыскивателя производят на специальных заправочных площадках, которые в дальнейшем подвергаются обезвреживанию.

**Вопрос:** Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин?

**Ответ:** Специальных способов утилизации не требуется. Разлитое удобрение засыпают любым абсорбирующим материалом (песок, опилки и пр.), собирают и утилизируют путем внесения в почву. 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 Карбамид марка Б?

**Ответ:** Рекомендован к применению в качестве азотного минерального удобрения на различных типах почв, для основного, припосевного внесения и в подкормку под все сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения в открытом и защищенном грунтах.

*«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 федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты:**

Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида);

Аполло, КС (500 г/л клофентезина);

Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида);

Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила);

КОЙРА, КС (250 г/л фипронила);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион));

КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса);

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифенокназола + 75 г/л пидифлуметофена);

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила);

Пленарис, КС (200 г/л оксатиापипролина);

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин;

Карбамид марка Б состоявшимися.

**Согласовать проекты технической документации на пестициды и агрохимикаты:**

Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида);

Аполло, КС (500 г/л клофентезина);

Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида);

Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила);

КОЙРА, КС (250 г/л фипронила);  
Раксон, КС (60 г/л тебуконазола);  
Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметулама);  
ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион));  
КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса);  
Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила);  
Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена);  
Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила);  
Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина);  
Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин;  
Карбамид марка Б 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:

Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида);  
Аполло, КС (500 г/л клофентезина);  
Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида);  
Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила);  
КОЙРА, КС (250 г/л фипронила);  
Раксон, КС (60 г/л тебуконазола);  
Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметулама);  
ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион));  
КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса);  
Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила);  
Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена);  
Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила);  
Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина);  
Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин;  
Карбамид марка Б состоявшимися.

2) Согласовать проекты технической документации на пестициды и агрохимикаты:

Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида);  
Аполло, КС (500 г/л клофентезина);  
Центрино, ВК (750 г/л хлормекватхлорида);  
Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метила + 76 г/л тифенсульфурон-метила);

КОЙРА, КС (250 г/л фипронила);  
Раксон, КС (60 г/л тебуконазола);  
Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама);  
ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион));  
КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса);  
Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила);  
Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена);  
Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила);  
Пленарис, КС (200 г/л оксатиापипролина);  
Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин;

Карбамид марка Б в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.

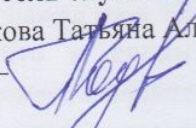
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

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:

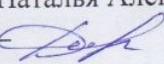
**Председатель слушаний:**

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

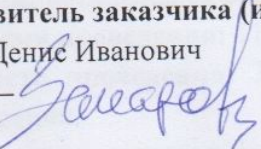
**Секретарь комиссии:**

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

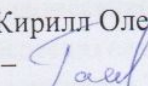
**Представитель заказчика (исполнителя):**

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

**Представители общественности:**

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 