



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы муниципального  
образования Горячий Ключ  
Т.А. Лодочникова  
«24» октября 2023 г.

## ПРОТОКОЛ

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

Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквиносет-мексила) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61).

**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 22.09.2023 г. по 22.10.2023 г.

**Дата:** «12» октября 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.

**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 «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, включая предварительные материалы ОВОС, было опубликовано:**

- На федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 14.09.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 14.09.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 14.09.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 12.09.2023 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, 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, 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, включая предварительные материалы ОВОС:

Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61).

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, включая предварительные материалы ОВОС, представлены, для обсуждения, с целью регистрации пестицидов.

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

**Вопросы участников общественных обсуждений (в форме слушаний) представителю заказчика (исполнителя).**

**Вопрос:** Расскажите про скорость воздействия пестицида Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквиносет-мексила)?

**Ответ:** Визуальные признаки гербицидного эффекта проявляются через 24 часа после применения. Полная гибель сорняков наступает через 1,5-2 недели.

**Вопрос:** Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквиносет-мексила)?

**Ответ:** Феноксапроп-П-этил блокирует синтез жирных кислот и нарушает процесс формирования клеточных мембран в зонах роста у злаковых сорняков. Клоквиносет мексил - ускоряет детоксикацию в растениях пшеницы.

**Вопрос:** Расскажите про период защитного действия пестицида Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама)?

**Ответ:** Не менее 30-40 дней в зависимости от времени появления очередной волны всходов однолетних двудольных сорняков.

**Вопрос:** Расскажите про селективность пестицида Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама)?

**Ответ:** Клопиралид обладает высокой гербицидной активностью по отношению к сорнякам из семейств: сложноцветные, зонтичные, гречишные и бобовые. Обладает избирательностью по отношению к культурам семейства капустных.

Пиклорам эффективно подавляет многие виды однолетних и многолетних корнеотпрысковых сорняков.

*«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, включая предварительные материалы ОВОС:**

Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквиносет-мексила) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61) состоявшимся.

**Согласовать проекты технической документации на пестициды, включая**



### **предварительные материалы ОВОС:**

Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61) в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня 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) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды, включая предварительные материалы ОВОС:

Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61) состоявшимися.

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

Феноксоп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Кригер, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61) в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня 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 федерального уровня – проектам технической документации на пестициды, 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:**


**Председатель слушаний:**

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

**Заместитель председателя слушаний:**

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

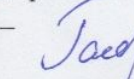
**Представитель заказчика (исполнителя):**

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

**Представители общественности:**

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 