



ТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы муниципального образования
Горячий Ключ
Лодочникова
01 сентября 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:

Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид – регистрант Фертилизантес Фултек С.Р.Л. (Альберто Х. Пас 1065 бис – Росарио – Санта-Фе – Аргентина);

Сульфат аммония гранулированный – регистрант ООО «Агроснаб» (398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20А, офис 22);

Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811).

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 01.09.2023 г. по 01.10.2023 г.

Дата: «21» сентября 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 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), 24.08.2023 г.;
- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 24.08.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 23.08.2023 г.;
- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 23.08.2023 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:

Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид – регистрант Фертилизантес Фултек С.Р.Л. (Альберто Х. Пас 1065 бис – Росарио – Санта-Фе – Аргентина);

Сульфат аммония гранулированный – регистрант ООО «Агроснаб» (398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20А, офис 22);

Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) –

регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811).

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 атмосферу агрохимиката Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид?

Ответ: Составные компоненты удобрения являются нелетучими веществами. Константа Генри (K_H) сырьевых компонентов $K_H < 0,0001$. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха - исключено.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на дождевых червей и почвенных микроорганизмов агрохимиката Сульфат аммония гранулированный?

Ответ: Агрохимикат Сульфат аммония гранулированный, согласно приведенной выше характеристики (показатели уровней химического загрязнения), не будет негативно воздействовать на содержание и состояние червей, а также почвенные организмы.

Ионные формы элементов и их соединения, входящие в состав агрохимиката, повсеместно распространены в объектах окружающей среды, в том числе в минералах и почвах, входят в состав почвенных организмов, являются важными питательными веществами и выполняют определенные биологические функции, как в организме, так и в объектах окружающей среды. Вещество хорошо растворимо в воде и не накапливается в почвенных организмах.

Сульфат аммония практически не токсичен (опасность не классифицируется) для дождевых червей и почвенных микроорганизмов. Острая токсичность (LC_{50} , 14 дней) для дождевых червей *Eisenia fetida* составляет 2000 мг NH_4^+ /кг. Сульфат аммония не оказывает влияния на процессы нитрификации в дозе 2000 мг NH_4^+ /кг.

Применение препарата Сульфат аммония гранулированный связано с низким риском ($R > 10$) для дождевых червей и почвенных микроорганизмов.

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)?

Ответ: Не селективный гербицид и десикант контактного действия для быстрого

уничтожения однолетних сорняков при послевсходовом применении и десикации культур перед уборкой с целью облегчения уборки.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина)?

Ответ: Инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной активности, включающий три действующих вещества:

а) ацетамиприд – инсектицид контактного и кишечного действия; взаимодействуя с никотинацетилхолиновыми рецепторами постсинаптических мембран нервных клеток насекомых, нарушает передачу нервных импульсов;

б) лямбда-цигалотрин – инсектицид контактного и кишечного действия; модулятор натриевых каналов мембран нервных клеток центральной и периферической нервных систем членистоногих; блокируя пропуск ионов натрия через мембраны, препятствует передаче нервных импульсов по аксону;

в) клотианидин – системный контактно-кишечный инсектицид, блокирующий передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила)?

Ответ: Препарат проникает в растения через надземные органы и перемещается к корневой системе, поэтому действие препарата отмечено на сорные растения, встречающиеся в посеве в период обработки препаратом. Гербицид не проникает через почву и не оказывает воздействия на сорные растения, появившиеся после опрыскивания. Эффективность препарата, как правило, сохраняется в течение всего вегетационного периода при отсутствии 2-ой волны сорняков.

Вопрос: Расскажите про селективность пестицида ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)?

Ответ: Не селективен

«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, включая предварительные материалы ОВОС:

Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид – регистрант Фертилизантес Фултек С.Р.Л. (Альберто Х. Пас 1065 бис – Росарио – Санта-Фе – Аргентина);

Сульфат аммония гранулированный – регистрант ООО «Агроснаб» (398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20А, офис 22);

Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистрант ООО «Агро Эксперт

Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811) состоявшимися.

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

Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид – регистрант Фертилизантес Фултек С.Р.Л. (Альберто Х. Пас 1065 бис – Росарио – Санта-Фе – Аргентина);

Сульфат аммония гранулированный – регистрант ООО «Агроснаб» (398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20А, офис 22);

Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811) 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:

Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид – регистрант Фертилизантес Фултек С.Р.Л. (Альберто Х. Пас 1065 бис – Росарио – Санта-Фе – Аргентина);

Сульфат аммония гранулированный – регистрант ООО «Агроснаб» (398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20А, офис 22);

Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811) состоявшимися.

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

Спрайтек марки: Абсортек Медь, Топ Цинк, Кубо, Топ Сид – регистрант Фертилизантес Фултек С.Р.Л. (Альберто Х. Пас 1065 бис – Росарио – Санта-Фе – Аргентина);

Сульфат аммония гранулированный – регистрант ООО «Агроснаб» (398016, г. Липецк, ул.

Космонавтов, д. 20А, офис 22);

Голден Ринг, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

Лигат, КЭ (150 г/л клетодима + 65 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811);

ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр.13, эт. 08, пом. 811) в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.

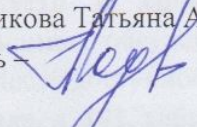
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

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:

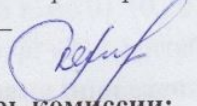
Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

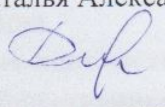
Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

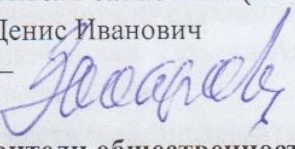
Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

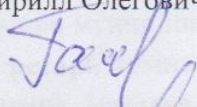
Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 