

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы муниципального
образования Горячий Ключ
Г.А. Лодочникова
«11» мая 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:

Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

Мел молотый для известкования почв – регистрант АО «Гарант» (307917, Курская область, Беловский район, с. Вишнево);

Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил)) – регистрант ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» (101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер., д. 9, стр. 1, каб. 24).

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 08.04.2022 г. по 08.05.2022 г.

Дата: «28» апреля 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), 30.03.2022 г.;

- *На региональном уровне* – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 30.03.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 30.03.2022 г.;

- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 30.03.2022 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:

Азофоска (нитроаммофоска) марки: НРК 17-17-17, НР 23-23 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

Мел молотый для известкования почв – регистрант АО «Гарант» (307917, Курская область, Беловский район, с. Вишнево);

Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил)) – регистрант ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» (101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер., д. 9, стр. 1, каб. 24).

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 вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил))?

Ответ: Росторегулирующий и ростостимулирующий эффекты связаны с активацией процессов образования наиболее легко усвояемых форм органического азота и фосфора в клетках корневой системы, повышения в них содержания питательных веществ, формирования развитой корневой системы, что благоприятно сказывается на повышении урожайности и улучшении качества продукции.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил))?

Ответ: С момента обработки в течение периода вегетации.

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23?

Ответ: Минеральное удобрение.

Вопрос: Расскажите про влияние на качество и пищевую ценность продуктов питания агрохимиката Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23??

Ответ: Эффективность азофосок (нитроаммофосок) с различным соотношением основных питательных элементов была оценена ВНИИА в ходе полевых испытаний на различных сельскохозяйственных культурах, проведенных агрохимической службой Минсельхоза России и в Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, в которых установлено позитивное влияние удобрений на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции. Результаты регистрационных испытаний удобрения Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 20-20, проведенные на культурах салата и редиса показали, что его применение оказало положительное влияние на продуктивность культур и качество продукции (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», 2018 г.).

Исходя из состава агрохимиката, предлагаемых регламентов применения, можно считать, что при соблюдении рекомендуемых норм и способов применения удобрения сельскохозяйственная продукция будет соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011.

Вопрос: Расскажите про данные о поведении в объектах окружающей среды (почве, воде, воздухе), включая способность к образованию опасных метаболитов агрохимиката Мел молотый для известкования почв?

Ответ: Не образует опасных метаболитов в объектах окружающей среды и не загрязняет почву тяжелыми металлами, мышьяком и радионуклидами, т.к. содержание их в продукте ниже

гигиенических нормативов.

Вопрос: Расскажите про характер негативного воздействия на здоровье человека агрохимиката Мел молотый для известкования почв?

Ответ: При длительном воздействии высоких доз возможны явления раздражения слизистых оболочек верхних путей органов дыхания и глаз.

«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:

Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

Мел молотый для известкования почв – регистрант АО «Гарант» (307917, Курская область, Беловский район, с. Вишнево);

Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил)) – регистрант ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» (101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер., д. 9, стр. 1, каб. 24) состоявшимися.

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

Мел молотый для известкования почв – регистрант АО «Гарант» (307917, Курская область, Беловский район, с. Вишнево);

Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил)) – регистрант ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» (101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер., д. 9, стр. 1, каб. 24) 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:

Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

Мел молотый для известкования почв – регистрант АО «Гарант» (307917, Курская область, Беловский район, с. Вишнево);

Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил)) – регистрант ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» (101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер., д. 9, стр. 1, каб. 24) состоявшимися.

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17, NP 23-23 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

Мел молотый для известкования почв – регистрант АО «Гарант» (307917, Курская область, Беловский район, с. Вишнево);

Рутамон, ВР (500 г/л аммония диметилфосфорнокислого диметилди(2-гидроксиэтил)) – регистрант ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» (101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер., д. 9, стр. 1, каб. 24) 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:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 