



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы муниципального
образования Горячий Ключ
Т.А. Лодочникова
«21» ноября 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:

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин – регистрант БИОИБЕРИКА С.А.У. (ул. Антик Ками де Тордера, 109-119, 08389 Палафольс, Барселона, Испания);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Г.О. Красногорск, Тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 6, помещ. 13, комн. 39);

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

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО «АгроМир» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3).

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 20.10.2023 г. по 19.11.2023 г.

Дата: «09» ноября 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

Семерилов 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), 12.10.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 12.10.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 10.10.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 10.10.2023 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:

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин – регистрант БИОИБЕРИКА С.А.У. (ул. Антик Ками де Тордера, 109-119, 08389 Палафольс, Барселона, Испания);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Г.О. Красногорск, Тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 6, помещ. 13, комн. 39);

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

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО «АгроМир» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифенокназола + 75 г/л пидифлуметофена) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3).

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

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

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 ацетогидроксиацидсинтазы (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 КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса)?

Ответ: Так как имазамокс относится к ингибиторам ALS, постоянное применение препарата на его основе может привести к появлению резистентных видов сорных растений. Для предотвращения возникновения резистентности необходимо чередовать применение препарата КАСПЕР, ВРК с гербицидами из других химических групп, не являющихся ингибиторами ALS.

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

Ответ: При применении в рекомендованных нормах расхода препарат ЛОСТ, ВР быстро сорбируется и разрушается в/на почве, поэтому не оказывает отрицательного влияния на последующие культуры в севообороте.

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

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 Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пиdifлуметофена)?

Ответ: 2-3 недели.

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 возможность варьирования культур в севообороте пестицида Раксон, КС (60 г/л тебуконазола)?

Ответ: Не существует ограничений при выборе следующих культур севооборота.

Вопрос: Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквиносет-мексила)?

Ответ: Препарат не фитотоксичен для пшеницы при соблюдении регламентов применения.

Вопрос: Расскажите про технологию применения пестицида Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквиносет-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 характеристику агрохимиката Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин?

Ответ: Жидкое органоминеральное удобрение на основе комплекса аминокислот и микроэлементов, производимое путем взаимодействия в водной среде гидролизата протеина животного белка и микроэлементов в виде неорганических соединений.

По данным изготовителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката в зависимости от марки являются:

- Терра-Сорб Фолиар:
 - свободные аминокислоты животного происхождения (гидролизат протеина) - CAS № 100085-61-8;
 - борная кислота - CAS № 10043-35-3;
 - глутамат натрия - CAS № 142-47-2;
 - хелат цинка (ЭДТА) - CAS № 14025-21-9;
 - хелат марганца (ЭДТА) - CAS № 15375-84-5;
 - марганец сернокислый - CAS № 7785-87-7;
 - вода - CAS № 7732-18-5.
- Терра-Сорб 48:
 - свободные аминокислоты животного происхождения (гидролизат протеина) - CAS № 100085-61-8;
 - динатрий октаборат - CAS № 12008-41 -2;
 - хелат цинка (ЭДТА) - CAS № 14025-21-9;
 - хелат марганца (ЭДТА) - CAS № 15375-84-5;
 - вода - CAS № 7732-18-5.
- Терра-Сорб Гранум:
 - свободные аминокислоты животного происхождения (гидролизат протеина) - CAS № 100085-61-8;
 - динатрий октаборат тетрагидрат - CAS № 12280-03-4;
 - глутамат натрия - CAS № 142-47-2;
 - хелат цинка (ЭДТА) - CAS № 14025-21-9;
 - тиосульфат аммония - CAS № 7783-18-8;
 - вода - CAS № 7732-18-5.
- Терра-Сорб Аминоалексин:
 - свободные аминокислоты животного происхождения (гидролизат протеина) - CAS № 100085-61-8;
 - борная кислота - CAS № 10043-35-3;
 - хелат цинка (ЭДТА) - CAS № 14025-21-9;
 - фосфористая кислота - CAS № 13598-36-2;
 - гидроксид калия - CAS № 1310-58-3;
 - вода - CAS № 7732-18-5.

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.

«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:

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин – регистрант БИОИБЕРИКА С.А.У. (ул. Антик Ками де Тордера, 109-119, 08389 Палафольс, Барселона, Испания);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Г.О. Красногорск, Тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 6, помещ. 13, комн. 39);

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

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквиносет-мексила) – регистрант ООО «АгроМир» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифенокназола + 75 г/л пидифлуметофена) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3) состоявшимися.

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

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин – регистрант БИОИБЕРИКА С.А.У. (ул. Антик Ками де Тордера, 109-119, 08389 Палафольс, Барселона, Испания);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Г.О. Красногорск, Тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 6, помещ. 13, комн. 39);

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

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО «АгроМир» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифенокназола + 75 г/л пидифлуметофена) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3) **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:

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин – регистрант БИОИБЕРИКА С.А.У. (ул. Антик Ками де Тордера, 109-119, 08389 Палафольс, Барселона, Испания);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Г.О. Красногорск, Тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 6, помещ. 13, комн. 39);

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

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО «АгроМир» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифенокназола + 75 г/л пидифлуметофена) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3) **состоявшимися.**

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

Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар, Терра-Сорб 48, Терра-Сорб Гранум, Терра-Сорб Аминоалексин – регистрант БИОИБЕРИКА С.А.У. (ул. Антик Ками де Тордера, 109-119, 08389 Палафольс, Барселона, Испания);

Раксон, КС (60 г/л тебуконазола) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метила + 75 г/л тифенсульфурон-метила + 52 г/л флуметсулама) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая

Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Г.О. Красногорск, Тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 6, помещ. 13, комн. 39);

КАСПЕР, ВРК (40 г/л имазамокса) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 40 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО «АгроМир» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11);

Миравис Дуо, СК (125 г/л дифеноконазола + 75 г/л пидифлуметофена) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.**

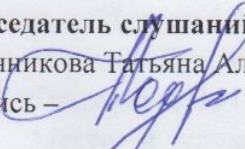
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

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:

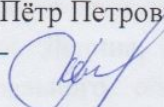
Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

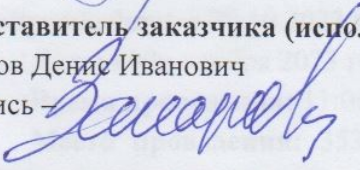
Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

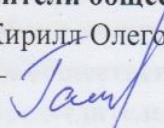
Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 