



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы муниципального
образования Горячий Ключ
Т.А. Лодочникова
«05» 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:

ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 – регистрант АгриТекно Фертилизантес, С.Л. (Пасео дэ Русафа, 20, 4-1, 46002, Валенсия, Испания);

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13) – регистрант ООО «Бисолби-Интер» (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 50/30, литер А, помещение 7-Н, комната 30);

Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом.1, ком.1, офис 2);

Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20 – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3);

Удобрение органическое БИО – регистрант АО ППЗ «СВЕРДЛОВСКИЙ» (624021, Свердловская область, Сысертский район, село Кашино, ул. Лесная, здание 1А);

Органо-минеральное удобрение Игида – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

ГРИН СТАР – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

Агролюшн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4М), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6М), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9М), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14М) – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Калий хлористый гранулированный розовый – регистрант ООО ПКФ «БрянскАгроХим» (242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Котовского, д. 50).

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 04.08.2023 г. по 03.09.2023 г.

Дата: «24» августа 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:

Буланая Елена Олеговна - исполняющий обязанности начальника 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), 27.07.2023 г.;

- на региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 27.07.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 27.07.2023 г.;

- на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 27.07.2023 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:

ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 – регистрант АгриТекно Фертилизантес, С.Л. (Пасео дэ Русафа, 20, 4-1, 46002, Валенсия, Испания);

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13) – регистрант ООО «Бисолби-Интер» (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 50/30, литер А, помещение 7-Н, комната 30);

Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом.1, ком.1, офис 2);

Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20 – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3);

Удобрение органическое БИО – регистрант АО ППЗ «СВЕРДЛОВСКИЙ» (624021, Свердловская область, Сысертский район, село Кашино, ул. Лесная, здание 1А);

Органо-минеральное удобрение Игида – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

ГРИН СТАР – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

Агрлоушн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M) – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Калий хлористый гранулированный розовый – регистрант ООО ПКФ «БрянскАгроХим» (242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Котовского, д. 50).

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 наземных позвоночных агрохимиката ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28?

Ответ: По степени воздействия на организм теплокровных животных, агрохимикат ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 относится к 3 классу опасности (умеренно опасное вещество).

Агрохимикат применяется для подкормок в виде разбавленного водного раствора (0,05-0,2%). Таким образом, при строгом соблюдении технологического регламента и герметизацией технологического оборудования, применение агрохимиката сопряжено с низким риском для наземных позвоночных.

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13)?

Ответ: Фунгицид и бактерицид контактного действия для обработки семенного материала, полива почвы и опрыскивание растений в начальный период выращивания.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на растительный покров агрохимиката Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д?

Ответ: Эффективность агрохимиката изучена в ходе полевых испытаний на сельскохозяйственных культурах, в ходе которых установлено положительное влияние на рост, развитие и продуктивность растений. Фитотоксичность не установлена.

Вопрос: Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20?

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 вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила)?

Ответ: Системный, ципродинил нарушает синтез метионина и секрецию гидролитических ферментов в клетках грибов. Ципродинил нарушает течение жизненного цикла грибов в основном во время проникновения и прорастания мицелия в растительные ткани. Ципродинил быстро проникает в листья, обладает акропетальной и трансламинарной подвижностью в растениях.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила)?

Ответ: Максимальная эффективность гербицида достигается при хорошем покрытии листовой поверхности рабочим раствором, так как при этом действующее вещество быстро передвигается к точкам роста. Необходимо проводить опрыскивание в хорошую погоду при активном росте сорных злаков. В зависимости от видового состава сорных растений, фаз их роста и погодных условий действие препарата продолжается в течение 40 - 60 дней и более.

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 область применения, назначение агрохимиката Удобрение органическое БИО?

Ответ: Рекомендован к применению в качестве органического удобрения для основного внесения и в подкормку под все сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв.

Вопрос: Расскажите про характеристику агрохимиката Органо-минеральное удобрение Игида?

Ответ: Органо-минеральное удобрение на основе аминокислот и полисахаридов, производимое путем щелочной экстракции морских бурых водорослей.

По данным производителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются:

- морские водоросли (*Ascophyllum nodosum*);
- гидроксид калия.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на атмосферу агрохимиката ГРИН СТАР?

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 Агролюшн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE?

Ответ: Применение агрохимиката Агролюшн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE связано с низким риском для дождевых червей и почвенных микроорганизмов.

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M)?

Ответ: Минеральное удобрение.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на водных организмах агрохимиката Калий хлористый гранулированный розовый?

Ответ: Агрохимикат Калий хлористый гранулированный розовый практически не токсичен для водных организмов и в соответствии с требованиями ГОСТ 32424-2013 не классифицируется как опасная химическая продукция.

После применения агрохимиката, максимальная концентрация препарата в водоеме (поверхностный смыв и внутрпочвенный сток: 2%, водоем 300000 л, модель Focus (Step2), норма внесения 500 кг/га/год) не превысит 33 мг/л, что ниже значений LC_{50} для рыб и EC_{50} для водорослей и беспозвоночных.

При строгом соблюдении норм технологического регламента, применение агрохимиката сопряжено с низким риском для всех групп водных организмов.

«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:

ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 – регистрант АгриТекно Фертилизантес, С.Л. (Пасео дэ Русафа, 20, 4-1, 46002, Валенсия, Испания);

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13) – регистрант ООО «Бисолби-Интер» (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 50/30, литер А, помещение 7-Н, комната 30);

Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом.1, ком.1, офис 2);

Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20 – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3);

Удобрение органическое БИО – регистрант АО ППЗ «СВЕРДЛОВСКИЙ» (624021, Свердловская область, Сысертский район, село Кашино, ул. Лесная, здание 1А);

Органо-минеральное удобрение Игида – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

ГРИН СТАР – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

Агролюшн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4М), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6М), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9М), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14М) – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Калий хлористый гранулированный розовый – регистрант ООО ПКФ «БрянскАгроХим» (242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Котовского, д. 50) состоявшимися.

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

ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 – регистрант АгриТекно Фертилизантес, С.Л. (Пасео дэ Русафа, 20, 4-1, 46002, Валенсия, Испания);

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13) – регистрант ООО «Бисолби-Интер» (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 50/30, литер А, помещение 7-Н, комната 30);

Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом.1, ком.1, офис 2);

Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20 – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);
Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);
Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);
Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);
Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3);
Удобрение органическое БИО – регистрант АО ППЗ «СВЕРДЛОВСКИЙ» (624021, Свердловская область, Сысертский район, село Кашино, ул. Лесная, здание 1А);
Органо-минеральное удобрение Игида – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);
ГРИН СТАР – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);
Агролюшн марки: Спешиал 12-6-29+7CaO+TE, Спешиал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Спешиал 14-7-14+14CaO+TE, Спешиал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Спешиал 23-10-23+TE, Спешиал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);
Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M) – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);
Калий хлористый гранулированный розовый – регистрант ООО ПКФ «БрянскАгроХим» (242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Котовского, д. 50) 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:

ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 – регистрант АгриТекно Фертилизантес, С.Л. (Пасео дэ Русафа, 20, 4-1, 46002, Валенсия, Испания);

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13) – регистрант ООО «Бисолби-Интер» (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 50/30, литер А, помещение 7-Н, комната 30);

Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом.1, ком.1, офис 2);

Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20 – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3);

Удобрение органическое БИО – регистрант АО ППЗ «СВЕРДЛОВСКИЙ» (624021, Свердловская область, Сысертский район, село Кашино, ул. Лесная, здание 1А);

Органо-минеральное удобрение Игида – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

ГРИН СТАР – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

Агролюшн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE, рНЛоу 15-30-15+TE, рНЛоу 20-20-20+TE – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M) – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Калий хлористый гранулированный розовый – регистрант ООО ПКФ «БрянскАгроХим» (242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Котовского, д. 50) **состоявшимися.**

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

ТекноГель марки: Амино 25-8-10, Амино 15-15-15, Амино 10-25-10, Амино 10-50-10, Амино 8-4-28 – регистрант АгриТекно Фертилизантес, С.Л. (Пасео дэ Русафа, 20, 4-1, 46002, Валенсия, Испания);

БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм Ч-13) – регистрант ООО «Бисолби-Интер» (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 50/30, литер А, помещение 7-Н, комната 30);

Витариз марки: Витариз Ж, Витариз Экстра Ж, Витариз Сухой, Витариз Агровермикулит БИО А, Витариз Агровермикулит БИО В, Витариз Агровермикулит БИО С, Витариз Агровермикулит БИО Д – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом.1, ком.1, офис 2);

Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А, Б, В, 20 – регистрант АО «ТПК Техноэкспорт» (141364, Московская область, г. Сергиев Посад, рабочий поселок Скоропусковский, зона производственная, д. 28/4, помещение 7, этаж 3, комната 61);

Хорус, ВДГ (750 г/кг ципродинила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л флуазифоп-П-бутила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Пленарис, КС (200 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, строение 3);

Удобрение органическое БИО – регистрант АО ППЗ «СВЕРДЛОВСКИЙ» (624021, Свердловская область, Сысертский район, село Кашино, ул. Лесная, здание 1А);

Органо-минеральное удобрение Игида – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

ГРИН СТАР – регистрант ООО «АгроБиоКом» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, д. 3);

Агролюшн марки: Специал 12-6-29+7CaO+TE, Специал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE, Специал 14-7-14+14CaO+TE, Специал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE, Специал 23-10-23+TE, Специал 7-14-35+3.5MgO+TE, рНЛоу 10-10-40+TE, рНЛоу 10-50-10+TE, рНЛоу 15-13-25+TE,

pHЛоу 15-30-15+TE, pHЛоу 20-20-20+TE – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M), 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M), 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M), 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M) – регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды);

Калий хлористый гранулированный розовый – регистрант ООО ПКФ «БрянскАгроХим» (242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Котовского, д. 50) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.**

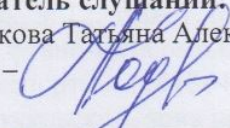
3) **Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.**

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:

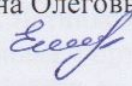
Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

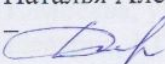
Заместитель председателя слушаний:

Буланая Елена Олеговна

Подпись – 

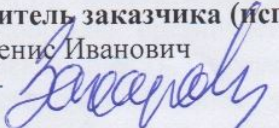
Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

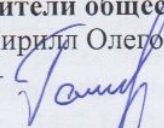
Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 