



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы муниципального образования Горячий Ключ

Т.А. Лодочникова
«04» июля 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:

Лавибакт, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/см³ *Lactobacillus plantarum* В 1101) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Пралин Экстра, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis* В 1018) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ – регистрант Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С. (Центральная промышленная зона, 2-ая часть, 22-ая улица, Анталия, 07190, Турция);

Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Лирум, СК (60 г/л циантранилипрола + 18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват-ион)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Скор, КЭ (250 г/л дифенокконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Боксер, КЭ (800 г/л просульфокварба) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Матч, КЭ (50 г/л люфенурона) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Орондис Ультра, СК (250 г/л мандипропамида + 30 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Максим, КС (25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вертимек, КЭ (18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

ЯраРега марки: ЯраРега 13-4-25; ЯраРега 15-15-15; ЯраРега 16-10-16; ЯраРега 18-4-19; ЯраРега 18-5-18; ЯраРега 9-0-36; ЯраРега 9-5-26 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S – регистрант ООО «ВиалХим» (Российская Федерация, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 5, офис 407, этаж 4).

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 02.06.2023 г. по 02.07.2023 г.

Дата: «22» июня 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), 25.05.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 25.05.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 25.05.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 24.05.2023 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 гражданами объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС:

Лавибакт, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/см³ *Lactobacillus plantarum* В 1101) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Пралин Экстра, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis* В 1018) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ – регистрант Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С. (Центральная промышленная зона, 2-ая часть, 22-ая улица, Анталия, 07190, Турция);

Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Лирум, СК (60 г/л циантранилипрола + 18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват-ион)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Боксер, КЭ (800 г/л просульфокарба) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Матч, КЭ (50 г/л люфенурона) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г.

Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Орондис Ультра, СК (250 г/л мандипропамида + 30 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Максим, КС (25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вертимек, КЭ (18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

ЯраРега марки: ЯраРега 13-4-25; ЯраРега 15-15-15; ЯраРега 16-10-16; ЯраРега 18-4-19; ЯраРега 18-5-18; ЯраРега 9-0-36; ЯраРега 9-5-26 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S – регистрант ООО «ВиалХим» (Российская Федерация, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 5, офис 407, этаж 4).

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).

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 Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила)?

Ответ: Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми (Coleoptera), чешуекрылыми (Lepidoptera), равнокрылыми (Homoptera), полужесткокрылыми (Hemiptera), двукрылыми (Diptera) и другими.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола)?

Ответ: Как триазольные соединения пропиконазол и ципроконазол ингибируют процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушают избирательность проницаемости клеточных мембран патогена, что приводит к торможению его роста. Имеет постинфекционный эффект.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Боксер, КЭ (800 г/л просульфокарба)?

Ответ: Препарат почвенного действия, поэтому эффективен против сорных растений, находящихся в период опрыскивания в фазе прорастания. Период защитного действия в зависимости от погодных условий и видового состава сорных растений достигает 50 дней.

Вопрос: Расскажите про селективность пестицида Вертимек, КЭ (18 г/л абамектина)?

Ответ: Селективен в отношении полезных членистоногих.

Вопрос: Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида Лавибакт, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/см³ *Lactobacillus plantarum* В 1101)?

Ответ: Препарат не фитотоксичен, заявленные на регистрацию культуры проявляют высокий уровень толерантности к препарату.

Вопрос: Расскажите про совместимость с другими препаратами пестицида Лирум, СК (60 г/л циантранилипрола + 18 г/л абамектина)?

Ответ: По сведениям регистранта, смешивается со многими инсектицидами, акарицидами и фунгицидами, однако в каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость компонентов. При приготовлении баковых смесей препараты следует предварительно развести водой.

Вопрос: Расскажите про скорость воздействия пестицида Максим, КС (25 г/л флудиоксонила)?

Ответ: Защитное действие препарата начинает проявляться сразу после обработки.

Вопрос: Расскажите про возможность возникновения резистентности пестицида Матч, КЭ (50 г/л люфенурана)?

Ответ: При чередовании с инсектицидами из других химических групп возникновение устойчивости маловероятно.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на наземных позвоночных агрохимиката Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ?

Ответ: В соответствии с требованиями ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм», агрохимикат практически не токсичен для млекопитающих (не классифицируется по опасности).

Для подкормок растений используется водный раствор агрохимиката. Таким образом, при строгом соблюдении норм технологического регламента, применение агрохимиката сопряжено с низким риском для наземных позвоночных.

Вопрос: Расскажите про технологию применения пестицида Орондис Ультра, СК (250 г/л мандипропамида + 30 г/л оксатиапипролина)?

Ответ: Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием. Перемешать препарат в заводской упаковке, отмерить требуемое количество препарата на одну заправку опрыскивателя. Бак опрыскивателя на 1/3 объема заполнить водой. При непрерывном перемешивании влить отмеренное количество препарата в бак опрыскивателя. Ёмкость из-под препарата несколько раз ополоснуть водой и вылить её в бак опрыскивателя. Заполнить бак опрыскивателя водой до полного объёма.

Перемешивание продолжать и во время обработки растений. В современных опрыскивателях маточных раствор препарата готовится в специальном устройстве – миксере, откуда он подается в основной бак опрыскивателя, на 1/3 заполненного водой при включенной гидромешалке. Приготовленная для опрыскивания жидкость используется в тот же день. Приготовление рабочей жидкости и заправку опрыскивателя проводят на специально оборудованных площадках, которые в дальнейшем обезвреживаются. Место заправки должно быть отдалено от жилых построек, скотных дворов, источников водоснабжения, мест хранения фуража и посевов продовольственных культур. Техника для внесения препарата: серийно выпускаемые опрыскиватели различных марок с распылителями, предназначенными для обработки картофеля и томатов открытого грунта.

Вопрос: Расскажите про условия хранения пестицида Пралин Экстра, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis* В 1018)?

Ответ: Условия хранения пестицида: при температуре от +4 до +15 °С вдали от прямых солнечных лучей.

Срок годности пестицида: 2 года.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на атмосферу пестицида Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват-ион))?

Ответ: В связи с низкой летучестью д.в., при применении пестицида Реглон Эйр, ВР риск загрязнения атмосферного воздуха практически отсутствует.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на медоносных пчёл пестицида Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола)?

Ответ: Препарат Скор, КЭ практически не токсичен для пчел (3 класс опасности - малоопасный). Применение препарата Скор, КЭ сопряжено с низким уровнем риска для пчёл.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на растительный покров агрохимиката Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S?

Ответ: Применение агрохимиката Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S на сельскохозяйственных культурах оказывает позитивное влияние на развитие растений, увеличение урожайности и улучшение качества продукции. Фитотоксичность не установлена.

Вопрос: Расскажите про оценку воздействия на геологическую среду и подземные воды пестицида Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))?

Ответ: Препарат не оказывает воздействия на геологическую среду.

Риск загрязнения грунтовых вод глифосата кислотой и ее метаболитом АМРА отсутствует - за пределы 1 м слоя почв вынос веществ не прогнозируется.

Вопрос: Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката ЯраРега марки: ЯраРега 13- 4-25; ЯраРега 15-15-15; ЯраРега 16-10-16; ЯраРега 18-4-19; ЯраРега 18-5-18; ЯраРега 9-0-36; ЯраРега 9-5-26?

Ответ: Специальных способов утилизации не требуется. Рассыпанный агрохимикат собирают и используют по прямому назначению.

«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:

Лавибакт, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/см³ *Lactobacillus plantarum* В 1101) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Пралин Экстра, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis* В 1018) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 10-

45-15+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ – регистрант Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С. (Центральная промышленная зона, 2-ая часть, 22-ая улица, Анталия, 07190, Турция);

Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Лирум, СК (60 г/л циантранилипрола + 18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват-ион)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Скор, КЭ (250 г/л дифенокконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Боксер, КЭ (800 г/л просульфокарба) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Матч, КЭ (50 г/л люфенурона) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Орондис Ультра, СК (250 г/л мандипропамида + 30 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Максим, КС (25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вертимек, КЭ (18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

ЯраРега марки: ЯраРега 13-4-25; ЯраРега 15-15-15; ЯраРега 16-10-16; ЯраРега 18-4-19; ЯраРега 18-5-18; ЯраРега 9-0-36; ЯраРега 9-5-26 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S – регистрант ООО «ВиалХим» (Российская Федерация, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 5, офис 407, этаж 4) состоявшимися.

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

Лавибакт, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/см³ *Lactobacillus plantarum* В 1101) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Пралин Экстра, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Bacillus subtilis* В 1018) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ – регистрант Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С. (Центральная промышленная зона, 2-ая часть, 22-ая улица, Анталия, 07190, Турция);

Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Лирум, СК (60 г/л циантринилипрола + 18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват-ион)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Боксер, КЭ (800 г/л просульфокарба) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Матч, КЭ (50 г/л люфенурона) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Орондис Ультра, СК (250 г/л мандипропамида + 30 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Максим, КС (25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вертимек, КЭ (18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

ЯраРега марки: ЯраРега 13-4-25; ЯраРега 15-15-15; ЯраРега 16-10-16; ЯраРега 18-4-19; ЯраРега 18-5-18; ЯраРега 9-0-36; ЯраРега 9-5-26 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S – регистрант ООО «ВиалХим» (Российская Федерация, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 5, офис 407, этаж 4) **состоявшимся**.

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

Лавибакт, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/см³ Lactobacillus plantarum В 1101) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Пралин Экстра, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г Bacillus subtilis В 1018) – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2);

Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+MЭ, Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+MЭ – регистрант Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С. (Центральная промышленная зона, 2-ая часть, 22-ая улица, Анталия, 07190, Турция);

Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Лирум, СК (60 г/л циантринилипрола + 18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват-ион)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г.

Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Боксер, КЭ (800 г/л просульфокарба) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Матч, КЭ (50 г/л люфенурана) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Орондис Ультра, СК (250 г/л мандипропамида + 30 г/л оксатиапипролина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Максим, КС (25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Вертимек, КЭ (18 г/л абамектина) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

ЯраРега марки: ЯраРега 13-4-25; ЯраРега 15-15-15; ЯраРега 16-10-16; ЯраРега 18-4-19; ЯраРега 18-5-18; ЯраРега 9-0-36; ЯраРега 9-5-26 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А);

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S, 6-18-34+1S, 7-12-32+3,5S, 7-20-30+1,5S, 9-25-25+2S, 13-13-21+8S, 15-15-15+9S – регистрант ООО «ВиалХим» (Российская Федерация, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 5, офис 407, этаж 4) в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.

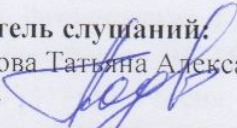
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

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:

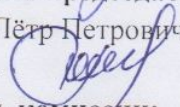
Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

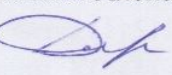
Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

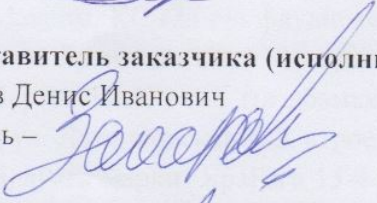
Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

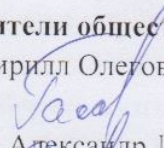
Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 