



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы муниципального  
образования Горячий Ключ

Т.А. Лодочникова

«11» мая 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:

Лигабакт марки: для гороха, для сои – регистрант АО «Управление технологиями» (127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 5); СК2020 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 12, н /п 6); Микробиологическое удобрение Геостим – регистрант ООО «Биотехагро» (352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРТИ, ФОЛКРОП Mg – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП NPK амина, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ + – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, NP 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, NPK 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1B – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); ЯраВита Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); ЯраВита Брасситрел Про – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия); ЯраВита Универсал Био – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1); Ойкос, КЭ (26 г/л азадирахтина) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016,

Перо (Ми), Италия); Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д – регистрант ООО «Агрос» (241903, Брянская обл., г. Брянск, рп. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 31, офис 25); БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (450095, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, 32); Карбамид марка Б – регистрант ООО «ЕХСЗ-2» (Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона Фосфорит, Центральный проезд, дом 7, кабинет 22); Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А); Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3); Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Ципресс, КЭ (250 г/л дифенокназола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка); ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811); РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэл Юроп кооператив Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды); Удобрение жидкое гуминовое Плантэк – регистрант ООО «Современные Органические Технологии» (117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23); Эко-калий – регистрант ООО «Русагро-Тамбов» (393401, Тамбовская область, р-н Знаменский, рп Знаменка); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415); Аммофос марки: 10-46, 10-48, первый сорт, высший сорт – регистрант АО «ОХК «УРАЛХИМ» (123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2); Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Франдеса» (225209, Березовский район, 1, Брестская область, Республика Беларусь); Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА НРК (20:20:20+МЕ); УМКА НРК (20:9:22+МЕ); УМКА НРК (29:6:20+МЕ); УМКА НРК (15:9:12+МЕ) – регистрант ООО «Компания УМКА» (УНП 600142443, Республика Беларусь, 223710, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе, 32/5, каб. 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 07.04.2023 г. по 07.05.2023 г.

**Дата:** «27» апреля 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), 03.04.2023 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 03.04.2023 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 30.03.2023 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 30.03.2023 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:

Лигабакт марки: для гороха, для сои – регистрант АО «Управление технологиями» (127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 5); СК2020 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 12, н /п б); Микробиологическое удобрение Геостим – регистрант ООО «Биотехагро» (352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРТИ, ФОЛКРОП Mg – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП NPK аминок, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ + – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, NP 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, NPK 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1B – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); ЯраВита Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); ЯраВита Брасситрел Про – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия); ЯраВита Универсал Био – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский

проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1); Ойкос, КЭ (26 г/л азадирахтина) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия); Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д – регистрант ООО «Агрос» (241903, Брянская обл., г. Брянск, рп. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 31, офис 25); БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (450095, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, 32); Карбамид марка Б – регистрант ООО «ЕХСЗ-2» (Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона Фосфорит, Центральный проезд, дом 7, кабинет 22); Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А); Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3); Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Ципресс, КЭ (250 г/л дифенокназола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка); ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811); РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэЛ Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды); Удобрение жидкое гуминовое Плантэк – регистрант ООО «Современные Органические Технологии» (117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23); Эко-калий – регистрант ООО «Русагро-Тамбов» (393401, Тамбовская область, р-н Знаменский, рп Знаменка); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415); Аммофос марки: 10-46, 10-48, первый сорт, высший сорт – регистрант АО «ОХК «УРАЛХИМ» (123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2); Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Франдеса» (225209, Березовский район, 1, Брестская область, Республика Беларусь); Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА НРК (20:20:20+МЕ); УМКА НРК (20:9:22+МЕ); УМКА НРК (29:6:20+МЕ); УМКА НРК (15:9:12+МЕ) – регистрант ООО «Компания УМКА» (УНП 600142443, Республика Беларусь, 223710, Минская область, Солигорский район, Чижевический с/с, Любанское шоссе, 32/5, каб. 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 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 Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила)?

**Ответ:** Фунгицид для протравливания семян, эффективен против комплекса болезней растений, передающихся через семена и почву.

**Вопрос:** Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила)?

**Ответ:** Как фунгицид:

Тиаметоксам - инсектицид из класса неоникотиноидов. Тиаметоксам воздействует на никотиново-ацетилхолиновый рецептор нервной системы насекомых, обладает быстрой желудочной и контактной активностью. Дифеноконазол обладает системным действием, ингибирует рост мицелия в тканях растений, предотвращает спорообразование и имеет постинфекционный эффект. Флудиоксонил (контактный) - фунгицид с длительной остаточной активностью, ингибирует главным образом, прорастание конидий, в меньшей степени - проростковой трубочки и рост мицелия. Проникновение в ткани растения и куративные свойства ограничены.

Как инсектицид:

Тиаметоксам - системный инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной активности; взаимодействует с никотинацетилхолиновыми рецепторами постсинаптических мембран нервных клеток насекомых, нарушает передачу нервных импульсов.

**Вопрос:** Расскажите про период защитного действия пестицида Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола)?

**Ответ:** От посева семян до первой пары настоящих листьев.

**Вопрос:** Расскажите про селективность пестицида Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмабектин бензоата)?

**Ответ:** Не селективен.

**Вопрос:** Расскажите про скорость воздействия пестицида Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила)?

**Ответ:** В течение 1-2 суток после применения.

**Вопрос:** Расскажите про совместимость с другими пестицидами пестицида Ойкос, КЭ (26 г/л азадирахтина)?

**Ответ:** Не совместим с другими препаратами

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на дождевых червей и почвенных микроорганизмов агрохимиката Лигабакт марки: для гороха, для сои?

**Ответ:** Агрохимикат Лигабакт марки: для гороха, для сои не будет негативно

воздействовать на содержание и состояние червей, а также почвенные организмы.

Штаммы *Bradyrhizobium* s.p. выделены из естественных почв (ризосферы растений сои и гороха) и являются типичными ее обитателями.

Вносимые микроорганизмы потенциально могут закрепиться в обрабатываемых почвах на крайне низком уровне, однако, штамм *Bradyrhizobium* не является уникальным штаммом, и встречается в окружающей среде на территории РФ.

Неконтролируемое размножение штаммов в почве исключено, поскольку в почвах микроорганизмы испытывают угнетение по множеству факторов, этот принцип называется принципом множественного лимитирования, при внесении микроорганизмов в почву, их титр быстро снижается, связано это как с физическими факторами (недостаток питательных элементов, низкая температура, pH, низкая доступность воды), так и биологическими (конкуренция за питание с аборигенной микробиомом, влияние на интродуцированные штаммы неспецифическими вторичными метаболитами и антибиотиками, влияния почвенных бактериофагов и поедание простейшими).

На основании описанного, риск трансформации интродуцированным штаммом аборигенной микрофлоры оценивается как низкий. Горизонтальный перенос генов между микроорганизмами в почве происходит постоянно, однако, если рассматриваемый штамм не патогенный и не продуцирует токсины, риск для аборигенной микрофлоры, червей и окружающей среды отсутствует.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на наземных позвоночных агрохимиката СК2020?

**Ответ:** Агрохимикат СК2020 относится к практически не токсичным веществам для млекопитающих (не классифицируется по опасности, ГОСТ 32423-2013).

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

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на растительный покров агрохимиката Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс?

**Ответ:** Применение агрохимиката Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс оказывает позитивное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

**Вопрос:** Расскажите про химическую группу агрохимиката Микробиологическое удобрение Геостим?

**Ответ:** Микробиологическое удобрение.

**Вопрос:** Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРТИ, ФОЛКРОП Mg?

**Ответ:** Рекомендован к применению в качестве жидкого органоминерального удобрения с микроэлементами для внесения в подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения, выращиваемые на различных типах почв и субстратов в открытом и защищенном грунтах.

**Вопрос:** Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама)?

**Ответ:** Не токсичен для растений в рекомендуемых нормах применения; при соблюдении регламентов культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

**Вопрос:** Расскажите про возможность возникновения резистентности пестицида Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола)?

**Ответ:** Угроза возникновения резистентности не возникает при условии строгого соблюдения рекомендаций, разработанных фирмой.

**Вопрос:** Расскажите про возможность варьирования культур в севообороте пестицида Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола)?

**Ответ:** Нет ограничений.

**Вопрос:** Расскажите про спектр действия пестицида Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила)?

**Ответ:** Гербицид в борьбе с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на посевах широколиственных культур.

**Вопрос:** Расскажите про технологию применения агрохимиката Удобрение органическое жидкое Пользамакс?

**Ответ:** Технология применения агрохимиката Удобрение органическое жидкое Пользамакс разработана и предполагает использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ, а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

В сельскохозяйственном производстве предпосевную (предпосадочную) обработку семян (клубней) зерновых, зернобобовых, технических, кормовых культур, картофеля рекомендовано проводить путем инкрустации (полусухого протравливания) в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, ПС-10АМ, ПС-22, ПС-20К-4, ПС-20Д, ПС-30, «Мобитокс-супер», КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПСК-15, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПК-20-02 «Супер», ПС-5М, ПС-5, ПС-20 «Маэстро», ПНШ-3 «Фермер», ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян, или путем опрыскивания с последующим подсушиванием до сыпучего состояния, с использованием ранцевых опрыскивателей. Обработку семян овощных и декоративных культур перед посевом проводят путем замачивания с последующим подсушиванием. Обработку посадочного материала плодово-ягодных, овощных и декоративных культур перед посевом (посадкой) проводят путем замачивания в водном растворе агрохимиката. Для проведения работ используют стеклянную, эмалированную, полиэтиленовую посуду, а также емкости, изготовленные из нержавеющей стали.

Для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОБХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, растворный узел поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых и корневых подкормок различных



культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость.

В личных подсобных хозяйствах обработку семян, посадочного материала овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур проводят путем замачивания с использованием стеклянной, эмалированной, полиэтиленовой посуды, а также емкостей, изготовленных из нержавеющей стали, или путем опрыскивания, с последующим подсушиванием. Подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

**Вопрос:** Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))?

**Ответ:** Глифосат проникает в растения через надземные органы и хорошо передвигается по флоэме и ксилеме. Поглощение через корневую систему ограничено из-за сильной сорбции почвой.

Механизм действия. Глифосат подавляет активность 5-енолпирувил-шикимат-3-фосфатсинтетазы в процессе биосинтеза ароматических кислот, необходимых для синтеза протеинов. В результате в зонах роста сорняков прекращается деление клеток, что приводит к отмиранию растений. Полная гибель сорняков наступает через 10-15 дней после обработки.

**Вопрос:** Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП НРК аминок, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ +?

**Ответ:** Рекомендован к применению в качестве жидкого органоминерального удобрения с микроэлементами для предпосевной (предпосадочной) обработки семян (посевого материала) и внесения в подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения, выращиваемые на различных типах почв и субстратов в открытом и защищенном грунтах.

**Вопрос:** Расскажите про характеристику агрохимиката ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700?

**Ответ:** Жидкое минеральное удобрение с микроэлементами, производимое путем последовательного взаимодействия в водной среде готовых форм минеральных удобрений и микроэлементов в неорганической форме.

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

- ЯраВита Грамитрел;
- мочевины (карбамид) - CAS № 57-13-6;
- гидроксид магния;

- карбонат марганца - CAS 598-62-9;
- оксид цинка - CAS 1314-13-2;
- оксид меди (II) - CAS 1317-39-1;
- адъювант: этандиол (CAS 107-21-1);
- адъювант: полиакрилат натрия или 2-пропеновая кислота, гомопол и- мер, хлорид натрия - CAS 9003-04-7;
- вода.
- ЯраВита Мантрак Про:
- мочевины (карбамид) - CAS № 57-13-6;
- карбонат марганца - CAS 598-62-9;
- адъювант: глицерол - CAS 56-81-5;
- вода.
- ЯраВита Цинтрак 700:
- мочевины (карбамид) - CAS № 57-13-6;
- гидроксид калия;
- оксид цинка - CAS 1314-13-2;
- адъювант: этандиол - CAS 107-21-1;
- вода.

**Вопрос:** Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, NP 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, NPK 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1B?

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

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на атмосферу агрохимиката ЯраВита Сидлифт?

**Ответ:** Составные компоненты удобрения являются нелетучими веществами. Константа Генри (K<sub>H</sub>) сырьевых компонентов K<sub>H</sub> < 0,0001. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха - исключено.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы агрохимиката ЯраВита Брасситрел Про?

**Ответ:** При соблюдении регламента применения, величина антропогенной нагрузки не будет превышать нормативно допустимые значения, а содержание токсичных элементов в почве не превысит соответствующие гигиенические нормативы (СанПиН 1.2.3685-21). Загрязнение почвенного покрова - исключено.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на дождевых червей и почвенных микроорганизмов агрохимиката Ультрамаг Кальций Актив?

**Ответ:** Ионные формы элементов и их соединения, входящие в состав агрохимиката, повсеместно распространены в объектах окружающей среды, в том числе в минералах и почвах, входят в состав организмов, являются важными питательными веществами и выполняют определенные биологические функции, как в организме, так и в объектах окружающей среды. Вещества хорошо растворимы в воде и не накапливаются в земных организмах.

Аминокислоты являются строительными элементами белков всех живых существ на Земле, для большинства существ даже макромолекулы аминокислот являются совершенно безвредными. Вещества относятся к группе природных соединений, входящих в естественные метаболические пути живых систем. Под действием микроорганизмов из аминокислот, образуется множество простых и нестойких соединений, которые быстро разлагаются до CO<sub>2</sub>.

H<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub> и оксидов азота.

При соблюдении регламента и герметизацией технологического оборудования. применение агрохимиката сопряжено с низким риском для дождевых червей и почвенных микроорганизмов.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на наземных позвоночных агрохимиката Азафок?

**Ответ:** Агрохимикат Азофок относится к практически не токсичным препаратам для млекопитающих (не классифицируется по опасности).

Для замачивания семян и некорневой подкормки растений используется водный раствор агрохимиката. Использование микробиологического удобрения в сельскохозяйственном производстве не будет оказывать негативного воздействия на животный мир.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на растительный покров агрохимиката ЯраВита Универсал Био?

**Ответ:** Применение агрохимиката ЯраВита Универсал Био на сельскохозяйственных культурах, оказывает позитивное влияние на развитие растений, увеличение урожайности и улучшение качества продукции. Фитотоксичность не установлена.

**Вопрос:** Расскажите про химическую группу агрохимиката Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат?

**Ответ:** Органоминеральное удобрение.

**Вопрос:** Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д?

**Ответ:** Рекомендован к применению в качестве минерального удобрения с микроэлементами для основного, припосевного внесения и в подкормку под различные сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения, выращиваемые на всех типах почв в открытом и защищенном грунтах.

**Вопрос:** Расскажите про характеристику агрохимиката БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg?

**Ответ:** Жидкое сложносмешанное минеральное удобрение с микроэлементами, производимое путем взаимодействия в водной среде готовых форм минеральных удобрений, микроэлементов в форме неорганических солей в присутствии хелатирующих агентов.

По данным производителя основными сырьевыми компонентами для производства удобрения в зависимости от марки являются:

- кислота борная (№ CAS 10043-35-3, № EC 233-139-2) - по ГОСТ 18704-78;
- марганец сернокислый одноводный (№ CAS 10034-96-5, № EC 232-089-9) - по ТУ 6-47-53028-10-93;
- кобальт (II) сернокислый 7-водный (№ CAS 10026-24-1, № EC 233-334-2) - по ГОСТ 4462-78 или по ТУ 6-09-3800-75;
- медь (II) сернокислая 5-водная (№ CAS 7758-99-8, № EC 231-847-6) - по ГОСТ 19347-2014;
- цинк сернокислый 7-водный (№ CAS 7446-20-0, № EC 231-793-3) - по ГОСТ 4174-77;
- железо (II) сернокислое (№ CAS 7782-63-0, № EC 231-753-5) - по ГОСТ 4148-78 или по ГОСТ 6981-94;
- никель сернокислый 7-водный (№ CAS 7786-81-4; № EC 232-104-9) - по ГОСТ 4465-74;
- магний сернокислый 7-водный (№ CAS 10034-99-8, № EC 231-298-2) - по ГОСТ 4523-77;
- аммоний молибденовокислый 4-водный (№ CAS 12054-85-2, № EC 234-320-9) - по

ГОСТ 3765-78;

- аммоний дигидрофосфат (№ CAS 7722-76-1, № EC 231-764-5) – по ГОСТ 3771-74;
- карбамид, марка Б для растениеводства (№ CAS 57-13-6; № EC 200-315-5) - по ГОСТ 2081-2010;
- нитрат калия (№ CAS 7757-79-1, № EC 231-818-8) - по ГОСТ 4217-77;
- триэтанолламин (№ CAS 102-71-6, № EC 203-049-8) – по ТУ 2423-168-00203335-2007;
- оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФ) (№ CAS 2809-21-4, № EC 220-552-8) - по ТУ 2439-363-05763441-2002;
- вода водопроводная (№ CAS 7732-18-5, № EC 231-791-2).

**Вопрос:** Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Карбамид марка Б?

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

**Вопрос:** Расскажите про технологию применения агрохимиката Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В?

**Ответ:** Технологические схемы внесения агрохимиката Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В разработаны и предполагают использование разбрасывателей центробежного типа РМУ-8, РМУ-10, УРМ-10, УРМ-10М, РМГ-4, РУ-7000, РУ-7000-1 и др. и пневматического типа АРУП-8, МХА-7.

Внесение карбоната кальция разбрасывателями пневматического типа и другими подобными разбрасывателями на полях с уклоном 7-10° не рекомендуется. На полях с более крутыми склонами рекомендуется пользоваться разбрасывателями РУМ-3 и 1 -РМГ -4, которые могут вносить известковый материал на склонах с крутизной до 15°.

Не допускается внесение карбоната кальция конверсионного машинами бокового дутья РУП-8 и АРУП-8 при скорости ветра более 5 м/сек., машинами со штанговым распыляющим рабочим органом РУП-10, РУП-14- более 7 м/сек.

При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

В личных подсобных хозяйствах при внесении известкового мелиоранта рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на атмосферу агрохимиката Органо-минеральное удобрение Алга Супер?

**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 почвенный покров и земельные ресурсы агрохимиката ЯраВита Оптинуе?

**Ответ:** При соблюдении регламента применения, величина антропогенной нагрузки не будет превышать нормативно допустимые значения, а содержание токсичных элементов в почве не превысит соответствующие гигиенические нормативы (СанПиН 1.2.3685-21). Загрязнение почвенного покрова - исключено.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на дождевых червей и почвенных микроорганизмов агрохимиката Мука известняковая (доломитовая) марка С?

**Ответ:** Агрохимикат Мука известняковая (доломитовая) марка С согласно приведенной выше характеристике (показатели уровней химического загрязнения) не будет негативно воздействовать на содержание и состояние червей, а также почвенные организмы.

Основное действующее вещество (карбонат кальция) практически не токсично

(опасность не классифицируется) для дождевых червей ( $LC_{50}$  для *Eisenia fetida* составлял более 1000 мг/кг, NOEC - 1000 мг/кг) и почвенных микроорганизмов (не оказывают негативного воздействия на скорость трансформации азота при номинальной концентрации более 1000 мг/кг).

Кальций, магний, карбонат-ионы и их соединения, повсеместно распространены в окружающей среде и содержатся в почве, воде и отложениях. Кальций и магний являются важной составной частью большинства почв, а минералы, содержащиеся в почве, в основном представляют собой соединения кальция и магния с другими веществами. Кроме того, кальций и магний необходим для жизни, а карбонат кальция и магния намеренно вносится в почвы, как важный компонент удобрений, для обеспечения растений кальцием и магнием.

Применение агрохимиката Мука известняковая (доломитовая) марка С связано с низким риском для дождевых червей и почвенных микроорганизмов.

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на наземных позвоночных агрохимиката ФЕРТИКС марки: А, Б?

**Ответ:** В соответствии с требованиями ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм», агрохимикат ФЕРТИКС марки: А, Б относится к слаботоксичным веществам для млекопитающих (5 класс опасность).

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

**Вопрос:** Расскажите про оценку воздействия на растительный покров агрохимиката РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO?

**Ответ:** Применение агрохимиката РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO на сельскохозяйственных культурах оказывает позитивное влияние на развитие растений, увеличение урожайности и улучшение качества продукции. Фитотоксичность не установлена.

**Вопрос:** Расскажите про химическую группу агрохимиката Удобрение жидкое гуминовое Плантаэк?

**Ответ:** Удобрение на основе гуминовых кислот.

**Вопрос:** Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Эко-калий?

**Ответ:** Рекомендован к применению в качестве жидкого органического удобрения для основного внесения и в подкормку под все сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения, выращиваемые в открытом и защищенном грунтах на различных типах почв.

**Вопрос:** Расскажите про характеристику агрохимиката Аммофос марки: 10-46, 10-48, первый сорт, высший сорт?

**Ответ:** Азотно-фосфорное минеральное удобрение, производимое путем нейтрализации фосфорной кислоты аммиаком с последующей грануляцией, сушкой и классификацией с частичным введением или без введения на отдельных стадиях фосфатного сырья или фосфогипса.

По данным изготовителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются:

- кислота ортофосфорная экстракционная - по ТУ 2121-342-00209438-04 или другому НД;

- аммиак безводный сжиженный - по ГОСТ 6221-90;

- аммиак газообразный - в соответствии с постоянным технологическим регламентом № 30-2019 отделение аммиака;

- кислота серная техническая - по ГОСТ 2184-2013 или другому НД;
- фосфорсодержащий концентрат - по ТУ 2111-040-00203938-98 или ТУ 2111-001-78345898-2014 или другому НД;
- кондиционирующая добавка - по ТУ 0255-002-70470322-2006 или другому НД;
- возвратная пульпа из отделения сложных минеральных удобрений (пульпа, полученная в результате производства моноаммонийфосфата - осадок при фильтрации раствора и маточный раствор после кристаллизации).

**Вопрос:** Расскажите про способ обезвреживания агрохимиката Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА NPK (20:20:20+МЕ); УМКА NPK (20:9:22+МЕ); УМКА NPK (29:6:20+МЕ); УМКА NPK (15:9:12+МЕ)?

**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:**

Лигабакт марки: для гороха, для сои – регистрант АО «Управление технологиями» (127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 5); СК2020 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 12, н /п б); Микробиологическое удобрение Геостим – регистрант ООО «Биотехагро» (352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРТИ, ФОЛКРОП Mg – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП NPK аминок, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ + – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, NP 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, NPK 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1B – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); ЯраВита Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); ЯраВита Брасситрел Про – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3);

Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмабектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия); ЯраВита Универсал Био – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1); Ойкос, КЭ (26 г/л азадирахтина) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия); Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д – регистрант ООО «Агрос» (241903, Брянская обл., г. Брянск, рп. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 31, офис 25); БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (450095, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, 32); Карбамид марка Б – регистрант ООО «ЕХСЗ-2» (Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона Фосфорит, Центральный проезд, дом 7, кабинет 22); Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А); Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3); Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); ЯраВита Оптинué – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка); ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811); РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэЛ Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды); Удобрение жидкое гуминовое Плантэк – регистрант ООО «Современные Органические Технологии» (117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23); Эко-калий – регистрант ООО «Русагро-Тамбов» (393401, Тамбовская область, р-н Знаменский, рп Знаменка); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415); Аммофос марки: 10-46, 10-48, первый сорт, высший сорт – регистрант АО «ОХК «УРАЛХИМ» (123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2); Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Франдеса» (225209, Березовский район, 1, Брестская область, Республика Беларусь); Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА NPK (20:20:20+ME); УМКА NPK (20:9:22+ME); УМКА NPK (29:6:20+ME); УМКА NPK

(15:9:12+ME) – регистрант ООО «Компания УМКА» (УНП 600142443, Республика Беларусь, 223710, Минская область, Солигорский район, Чижевический с/с, Любанское шоссе, 32/5, каб. 3) состоявшимся.

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

Лигабакт марки: для гороха, для сои – регистрант АО «Управление технологиями» (127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 5); СК2020 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 12, н /п б); Микробиологическое удобрение Геостим – регистрант ООО «Биотехагро» (352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРТИ, ФОЛКРОП Mg – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП NPK аминок, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ + – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, NP 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, NPK 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1B – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); ЯраВита Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); ЯраВита Брасситрел Про – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия); ЯраВита Универсал Био – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1); Ойкос, КЭ (26 г/л азирахтина) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия); Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д – регистрант ООО «Агрос» (241903, Брянская обл., г. Брянск, рп. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 31, офис 25); БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (450095, Россия,



Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, 32); Карбамид марка Б – регистрант ООО «ЕХСЗ-2» (Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона Фосфорит, Центральный проезд, дом 7, кабинет 22); Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А); Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3); Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Ципресс, КЭ (250 г/л дифенокназола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка); ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811); РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэл Юроп кооператив Ю.А. (Конингин Вилхелминаплеин 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды); Удобрение жидкое гуминовое Плантэк – регистрант ООО «Современные Органические Технологии» (117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23); Эко-калий – регистрант ООО «Русагро-Тамбов» (393401, Тамбовская область, р-н Знаменский, рп Знаменка); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415); Аммофос марки: 10-46, 10-48, первый сорт, высший сорт – регистрант АО «ОХК «УРАЛХИМ» (123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2); Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Франдеса» (225209, Березовский район, 1, Брестская область, Республика Беларусь); Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА НРК (20:20:20+МЕ); УМКА НРК (20:9:22+МЕ); УМКА НРК (29:6:20+МЕ); УМКА НРК (15:9:12+МЕ) – регистрант ООО «Компания УМКА» (УНП 600142443, Республика Беларусь, 223710, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе, 32/5, каб. 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:**

Лигабакт марки: для гороха, для сои – регистрант АО «Управление технологиями» (127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 5); СК2020 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д. 2,

кор. 142, к. 204); Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 12, н /п б); Микробиологическое удобрение Геостим – регистрант ООО «Биотехагро» (352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРГИ, ФОЛКРОП Mg – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП NPK аминок, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ + – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, NP 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, NPK 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1B – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); ЯраВита Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); ЯраВита Брасситрел Про – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Ультрамаг Кальций Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Максим Плюс, КС (25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокназола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия); ЯраВита Универсал Био – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1); Ойкос, КЭ (26 г/л азирахтина) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия); Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д – регистрант ООО «Агрос» (241903, Брянская обл., г. Брянск, рп. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 31, офис 25); БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (450095, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, 32); Карбамид марка Б – регистрант ООО «ЕХСЗ-2» (Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона Фосфорит, Центральный проезд, дом 7, кабинет 22); Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А); Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3); Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама)

– регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка); ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811); РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды); Удобрение жидкое гуминовое Плантэк – регистрант ООО «Современные Органические Технологии» (117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23); Эко-калий – регистрант ООО «Русагро-Тамбов» (393401, Тамбовская область, р-н Знаменский, рп Знаменка); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415); Аммофос марки: 10-46, 10-48, первый сорт, высший сорт – регистрант АО «ОХК «УРАЛХИМ» (123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2); Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Франдеса» (225209, Березовский район, 1, Брестская область, Республика Беларусь); Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА НРК (20:20:20+МЕ); УМКА НРК (20:9:22+МЕ); УМКА НРК (29:6:20+МЕ); УМКА НРК (15:9:12+МЕ) – регистрант ООО «Компания УМКА» (УНП 600142443, Республика Беларусь, 223710, Минская область, Солигорский район, Чижевичский с/с, Любанское шоссе, 32/5, каб. 3) состоявшимися.

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

Лигабакт марки: для гороха, для сои – регистрант АО «Управление технологиями» (127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 5); СК2020 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс – регистрант ООО «ИЗАГРИ» (107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 12, н /п б); Микробиологическое удобрение Геостим – регистрант ООО «Биотехагро» (352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ, РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5, ФОЛКРОП Са-В, СОЛЮМ ОРТИ, ФОЛКРОП Mg – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП НРК аминок, марки: ФОЛКРОП СЕТ +, АКТИСЕМО-С, РАДИКС ТИМ ФОРТЕ + – регистрант Састейнебл Агро Солюшнс (шоссе №-240 км 110, 25100 Альмасельяс (Лерида), Испания); ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел, ЯраВита Мантрак Про, ЯраВита Цинтрак 700 – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Азофоска (нитроаммофоска) марки: НРК 21-10-5+14SO<sub>3</sub>+1Zn, НР 22-20+5SO<sub>3</sub>+2CaO+0.2Zn, НРК 23-9-6+7SO<sub>3</sub>+2CaO+2MgO+0.1В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); ЯраВита Сидлифт – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); ЯраВита Брасситрел Про – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Ультрамаг Кальций

Актив – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Азафок – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, кор. 142, к. 204); Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Селест Топ, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 15,4 г/л седаксана + 11,5 г/л мефеноксама + 7,7 г/л флудиоксонила + 46,2 г/л тиабендазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Проклэйм, ВРГ (50 г/кг эмаектин бензоата) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Помарикс, КС (336 г/л пириметанила + 133 г/л флудиоксонила) – регистрант Глобакем НВ (Брустем Индастрипарк, Лихтенберглаан 2019, 3800 Синт-Труйден, Бельгия); ЯраВита Универсал Био – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат – регистрант ООО «ПК ВАГ» (404143, Волгоградская область, м. р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп Средняя Ахтуба, ул. Мельничная, д. 9, офис 1); Ойкос, КЭ (26 г/л азирахтина) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия); Удобрение с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д – регистрант ООО «Агрос» (241903, Брянская обл., г. Брянск, рп. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 31, офис 25); БашПОЛИМИК марки: Микс, Семена, Мо, Cu-Zn, Cu, NSMg – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (450095, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, 32); Карбамид марка Б – регистрант ООО «ЕХСЗ-2» (Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона Фосфорит, Центральный проезд, дом 7, кабинет 22); Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород); Удобрение органическое жидкое Пользамакс – регистрант ООО НПФ «Экобиотехнология» (394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/17, оф. 193А); Органо-минеральное удобрение Алга Супер – регистрант ООО «АГРОБИОКОМ» (394028, Воронежская область, г. Воронеж, проезд Монтажный, 3); Инстиво, КС (350 г/л тиаметоксама) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Ципресс, КЭ (250 г/л дифеноконазола + 150 г/л ципроконазола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); Волиам Флекси, СК (200 г/л тиаметоксама + 100 г/л хлорантранилипрола) – регистрант ООО «Сингента» (115114, Россия, Москва, ул. Летниковская д. 2, строение 3); ЯраВита Оптинуе – регистрант АО «Яра» (109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 8, ком. 17А); Мука известняковая (доломитовая) марка С – регистрант ООО «Погореловский карьер» (391159, Рязанская область, Пронский р-н, с. Береговая Погореловка); ФЕРТИКС марки: А, Б – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811); РКплюС марки: 12-24+2MgO, 15-30+2MgO, 20-20+2MgO, 29-05+2MgO, 10-25+2MgO – регистрант АйСиэЛ Юроп кооператиф Ю.А. (Конингин Вилхелминаплейн 30, 1062 КР Амстердам, Нидерланды); Удобрение жидкое гуминовое Плантэк – регистрант ООО «Современные Органические Технологии» (117587, г. Москва, шоссе Варшавское, д. 125, стр. 1, Э 5 СЕК 11 П XIV К 23); Эко-калий – регистрант ООО «Русагро-Тамбов» (393401, Тамбовская область, р-н Знаменский, рп Знаменка); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415); Аммофос марки: 10-46, 10-48,

первый сорт, высший сорт – регистрант АО «ОХК «УРАЛХИМ» (123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2); Вольник, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) – регистрант ООО «Франдеса» (225209, Березовский район, 1, Брестская область, Республика Беларусь); Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА НРК (20:20:20+МЕ); УМКА НРК (20:9:22+МЕ); УМКА НРК (29:6:20+МЕ); УМКА НРК (15:9:12+МЕ) – регистрант ООО «Компания УМКА» (УНП 600142443, Республика Беларусь, 223710, Минская область, Солигорский район, Чижевический с/с, Любанское шоссе, 32/5, каб. 3) в качестве объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.

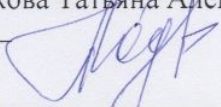
3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты, включая предварительные материалы ОВОС, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

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:

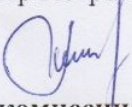
**Председатель слушаний:**

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

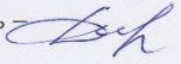
**Заместитель председателя слушаний:**

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

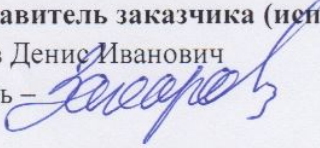
**Секретарь комиссии:**

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

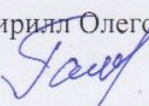
**Представитель заказчика (исполнителя):**

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

**Представители общественности:**

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 