



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы муниципального
образования город Орский Ключ
Т.А. Лодочникова
«09» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Грунт торфяной универсальный Пиндstrup марки: Пиндstrup Плюс Оранжевый, Пиндstrup Плюс Голубой, Пиндstrup Рассадный, Пиндstrup Темный, Пиндstrup Микс, Пиндstrup Светлый, Пиндstrup Темный Специальный, Пиндstrup Микс Специальный, Пиндstrup Светлый Специальный, Пиндstrup Плюс Специальный, Пиндstrup Субстрат Специальный, Пиндstrup Рассадный с Перлитом, Пиндstrup Плюс Черный – регистрант ООО «ПИНДСТРУП» (181013, Россия, Псковская область, муниципальный район Плюсский, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замошье, д. 1, ком. 205);

Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); Стилакс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила); Позитив Плюс, КС (500 г/л прометрина); Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола); Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Химагромаркетинг» (350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная д. 7);

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение А, этаж 4, ком. 13/39); МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)); ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквинтосет-мексила); ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина); НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола); ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина); БАТЛЕР, КС (500 г/л флуазинама); СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пираклостробина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «Агрозащита» (305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, зд. 56, каб. 1);

КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» (350059, Россия, г. Краснодар, ул. им. Васнецова, д. 39, эт. 5, ком. 16);

ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрокверцетина) – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и АО «ПЕТРОХИМ» (308017, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера А19, оф. 301);

ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ – регистрант ООО «АГРОЛИДЕР» (140200, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2, этаж 3, оф. 313Б);

Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) – регистрант ООО «РегСервис» (453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д. 2, пом. 314);

Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпione 195, 20016, Перо (Ми), Италия).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объектам общественного обсуждения:

Место доступности: в бумажном виде: 353290, Краснодарский край, город Горячий Ключ, ул. Ленина, д. 191, кабинет № 55. В электронном виде: на сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края по адресу: <https://gorkluch.ru/>, с 04.02.2022 г. по 06.03.2022 г.

Дата: «24» февраля 2022 года

Время проведения: 11:00

Место проведения: платформа Zoom (<https://zoom.us/>).

Общее количество участников общественных слушаний: 5 человек.

На общественных обсуждениях (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) присутствовали:

Председатель слушаний:

Лодчинова 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 Краснодарского края

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович – представитель ООО «ВАЙРО» («Обособленное подразделение ООО «ВАЙРО» в г. Горячий Ключ»)

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович – местный житель

Семериков Александр Леонидович – местный житель

Общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставляемым на государственную экологическую экспертизу (п. 1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»);

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС,

на пестициды и агрохимикаты было опубликовано:

- *На федеральном уровне* – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 26.01.2022 г.;

- *На региональном уровне* – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 26.01.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 27.01.2022 г.;

- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 25.01.2022 г.

В публикациях были представлены сведения о:

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе заказчика;
- сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- форме общественного обсуждения;
- форме представления замечаний и предложений;
- иной информации.

Замечаний и предложений по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) не поступало.

Информация по обсуждаемым объектам

Общественности для ознакомления представлены предварительные материалы ОВОС на указанные пестициды и агрохимикаты.

Вступительное слово заместителя председателя слушаний Тищенко Петра Петровича.

В адрес администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края поступило обращение о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) с органами местного самоуправления и гражданами объектов государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Грунт торфяной универсальный Пиндstrup марки: Пиндstrup Плюс Оранжевый, Пиндstrup Плюс Голубой, Пиндstrup Рассадный, Пиндstrup Темный, Пиндstrup Микс, Пиндstrup Светлый, Пиндstrup Темный Специальный, Пиндstrup Микс Специальный, Пиндstrup Светлый Специальный, Пиндstrup Плюс Специальный, Пиндstrup Субстрат Специальный, Пиндstrup Рассадный с Перлитом, Пиндstrup Плюс Черный – регистрант ООО «ПИНДСТРУП» (181013, Россия, Псковская область, муниципальный район Плюсский, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замошье, д. 1, ком. 205);

Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); Стилакс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила); Позитив Плюс, КС (500 г/л прометрина); Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола); Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Химагромаркетинг» (350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная д. 7);

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение А, этаж 4, ком. 13/39); МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)); ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквиносет-мексила); ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина); НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола); ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина); БАТЛЕР, КС (500 г/л флуазинама); СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пираклостробина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «Агрозашита» (305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, зд. 56, каб. 1);

КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» (350059, Россия, г. Краснодар, ул. им. Васнецова, д. 39, эт. 5, ком. 16);

ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрохверцетина) – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и АО «ПЕТРОХИМ» (308017, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера А19, оф. 301);

ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ – регистрант ООО «АГРОЛИДЕР» (140200, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2, этаж 3, оф. 313Б);

Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) – регистрант ООО «РегСервис» (453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д. 2, пом. 314);

Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия).

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» заказчику (исполнителю), необходимо предоставить в адрес Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) материалы согласований органов местного самоуправления и обсуждений с гражданами и общественными организациями (объединениями) материалов по объектам государственной экологической экспертизы.

Слово предоставляется представителю заказчика (исполнителя) – Захарову Денису Ивановичу.

Краткое изложение выступления представителя заказчика (исполнителя).

Предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты представлены, для обсуждения, с целью регистрации пестицидов и агрохимикатов.

Была представлена общая информация о пестицидах и агрохимикатах, о регламентах и способах применения, об экологической оценке пестицидов и агрохимикатов. Оговорены преимущества в случае применения пестицидов и агрохимикатов.

Вопросы участников общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием

дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) представителю заказчика (исполнителя).

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката, область применения, назначение агрохимиката Грунт торфяной универсальный Пиндструп марки: Пиндструп Плюс Оранжевый, Пиндструп Плюс Голубой, Пиндструп Рассадный, Пиндструп Темный, Пиндструп Микс, Пиндструп Светлый, Пиндструп Темный Специальный, Пиндструп Микс Специальный, Пиндструп Светлый Специальный, Пиндструп Плюс Специальный, Пиндструп Субстрат Специальный, Пиндструп Рассадный с Перлитом, Пиндструп Плюс Черный?

Ответ: Почвенный грунт для выращивания всех видов огородных, садовых и тепличных культур, в сельскохозяйственном производстве защищенного и открытого грунта, личных подсобных хозяйствах.

Вопрос: Расскажите про селективность пестицида Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))?

Ответ: Препарат общего истребительного действия.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Стилак, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)?

Ответ: В зависимости от вида вредителей и условий окружающей среды, препарат может сохранять защитное действие до 2-4 недель.

Вопрос: Расскажите про совместимость с другими пестицидами пестицида Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила)?

Ответ: Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, прилипателями, удобрениями обычно применяемых на винограде при использовании в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями.

Вопрос: Расскажите про скорость воздействия пестицида Позитив Плюс, КС (500 г/л прометрина)?

Ответ: При благоприятных условиях (достаточная влажность почвы, температура около 20°C), способствующих активному росту растений и интенсивному фотосинтезу, действие гербицида проявляется уже через 7-10 дней. Визуальные наблюдения подтверждают остановку роста и развития сорняков, пожелтение, побурение и отмирание точек роста. При менее благоприятных условиях действие проявляется позднее – через 2-3 недели.

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола)?

Ответ: Системный фунгицид широкого спектра действия, обладающий лечебным и защитным действием при защите посевов зерновых колосовых культур от комплекса болезней.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида)?

Ответ: Клопиралид поступает в растения сорняков через листья и корни и легко передвигается по растению, акропитально и базипетально.

Препарат нарушает ростовые процессы клеток меристемы.

Действие гербицида основано на реакции ауксинового типа. Вызывает искривление растительных органов (скручивание листьев, точки роста, стебля) с образованием розеточных и листовых черешков с последующим разрушением хлорофилла и преждевременным высушиванием листьев.

Видимые признаки угнетения проявляются на 5-10 день после опрыскивания. Заканчивается, как правило, неожиданно - крупные растения бодяка полегают (как бы падают), а затем погибают.

Вопрос: Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль)?

Ответ: Общеистребительный гербицид (к глифосату нет устойчивых культур, кроме трансгенных). При соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

Вопрос: Расскажите про возможность возникновения резистентности пестицида Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила)?

Ответ: Для хизалофоп-П-этила в последние годы отмечены случаи появления устойчивости у видов лисохвоста (*Alopecurus* spp.). Во избежание появления устойчивости злаковых сорняков к препарату желательно чередовать применение препарата с гербицидами других химических групп.

Вопрос: Расскажите про возможность варьирования культур в севообороте пестицида ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион))?

Ответ: Нет ограничений.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей))?

Ответ: Механизмы действия 2,4-Д и МЦПА практически идентичны. Избирательность их действия связана с накоплением в сорняках продуктов обмена, в частности азота (выше нормы в 20 раз), в то время как в культурных растениях количество этого элемента заметно не увеличивается. Эти препараты нарушают в сорняках процесс окислительного фосфорилирования. У двудольных растет интенсивность дыхания, образующаяся при этом энергия не аккумулируется, а теряется. Последнее приводит к тому, что растения теряют аденозинтрифосфорную кислоту (АТФ) – соединение, богатое энергией. При опрыскивании 2,4-Д и МЦПА мелкие капли попадают на стебли и листья. Чтобы проявить фитотоксическое действие, они должны преодолеть барьеры защитной ткани и проникнуть внутрь листа. Препараты могут проникать через устьица или кутикулу, проницаемую для липофильных и гидрофильных соединений из-за наличия микропор – эктодесмы. Вещества МЦПА вызывают гипертрофированное деление меристематических клеток, деформацию стеблей и листьев, образование воздушных корней. У поврежденных растений формативно разрастаются ткани, растение искривляется, останавливается рост. В прикорневой части образуются утолщения, из которых появляются придаточные корешки. Молодые корни отмирают. Наблюдаются и другие морфологические изменения. У сорняков, обработанных гербицидами, усиливается интенсивность дыхания, замедляется процесс фотосинтеза в результате разрушения хлорофилла, подвергаются гидролитическому распаду сложные органические вещества – белок, крахмал, инулин, ослабляются процессы синтеза, увеличивается содержание подвижных форм углеводов и сахаров, резко сокращается поступление азота, фосфора и калия, прекращается синтезирующая деятельность корневой системы. В результате нарушения водного обмена растения теряют тургор и начинают увядать.

Вопрос: Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквиносет-мексила)?

Ответ: Препарат в рекомендованных нормах применения не фитотоксичен для растений. При соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

Вопрос: Расскажите про возможность возникновения резистентности пестицида ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина)?

Ответ: Резистентность не выявлена.

Вопрос: Расскажите про селективность пестицида НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола)?

Ответ: Можно применять без ограничений.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина)?

Ответ: Один полный сезон. Препарат обеспечивает надежную защиту семян и всходов от основных вредителей — на весь период вредоносности.

Вопрос: Расскажите про совместимость с другими пестицидами пестицида БАТЛЕР, КС (500 г/л флуазинама)?

Ответ: В каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

Вопрос: Расскажите про скорость воздействия пестицида СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пираклостробина)?

Ответ: Сразу после обработки.

Вопрос: Расскажите про биологическую эффективность агрохимиката Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д?

Ответ: Эффективность азотно-кальциевых минеральных удобрений оценена в ходе агрохимических испытаний в Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, а также в ходе испытаний, проведенных агрохимической службой Минсельхоза России, в которых установлено позитивное влияние удобрения на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

Результаты регистрационных испытаний агрохимиката Аммоний кальций нитрат марки А Премиум на ячмене яровом Т сорта Яромир в условиях Рязанской области показали, что его применение оказало положительное влияние на продуктивность растений. Количество растений к периоду уборки превышало уровень контрольного показателя на 1-11%. Количество продуктивных стеблей, длина колоса, число зерен в колосе незначительно превышали значения контрольных показателей, ведущим элементом влияющим на увеличение урожайности оказалась масса 1000 зерен. Прибавка урожая по отношению к контрольному варианту при применении агрохимиката составила 1-5,1 ц/га (1,8-9,4 %) при урожайности в контроле 54,3 %. Применение агрохимиката оказало существенное влияние на повышение содержания в зерне белка – на 0,8-1,8 %. Наибольшая урожайность зерна лучшего качества была отмечена при применении агрохимиката для предпосевного внесения в дозе 220 кг/га и внесения в подкормку в дозе 200 кг/га (ФГБНУ ФАНЦ ВИМ, 2019 г.).

Вопрос: Расскажите про влияние на качество и пищевую ценность продуктов питания агрохимиката ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш?

Ответ: Удобрение не будет оказывать негативного воздействия на качество и пищевую ценность продукции растениеводства.

Вопрос: Расскажите про характер негативного воздействия на здоровье человека агрохимиката КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур?

Ответ: Первичное раздражающее воздействие: на кожу: возможно раздражающее воздействие, на глаза: возможно раздражающее воздействие, дыхательная система: возможно раздражающее воздействие.

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрохверцетина)?

Ответ: Регулятор роста растений.

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ?

Ответ: Органоминеральное удобрение.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила)?

Ответ Селективный системный гербицид. Ингибитор синтеза жирных кислот в результате ингибирования ацетил-СоА-карбоксилазы.

Галоксифоп-П-метил поступает в растение через листья и корни и гидролизуется до галоксифопа-Р, который перемещается в меристематические ткани и подавляет их рост.

Клетодим быстро адсорбируется и перемещается из обработанных листьев в корневую систему и точки роста растения. Проявляются признаки хлороза.

Препарат обеспечивает уничтожение как надземной, так и корневой системы растений, предотвращая вторичное отрастание многолетних злаковых сорных видов. Не действует на двудольные виды.

Вопрос: Расскажите про фитотоксичность, толерантность защищаемых культур пестицида Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила)?

Ответ: В рекомендуемых нормах расхода препарат Пугил 500, КС не фитотоксичен. Хлороталонил не оказывает отрицательного действия на рост и развитие защищаемой культуры.

«Есть еще вопросы к представителю заказчика (исполнителя) или пожелания по теме обсуждения?».

Вопросов и предложений больше нет.

Вопрос, поставленный на голосование

Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Грунт торфяной универсальный Пиндstrup марки: Пиндstrup Плюс Оранжевый, Пиндstrup Плюс Голубой, Пиндstrup Рассадный, Пиндstrup Темный, Пиндstrup Микс, Пиндstrup Светлый, Пиндstrup Темный Специальный, Пиндstrup Микс Специальный, Пиндstrup Светлый Специальный, Пиндstrup Плюс Специальный, Пиндstrup Субстрат Специальный, Пиндstrup Рассадный с Перлитом, Пиндstrup Плюс Черный – регистрант ООО «ПИНДСТРУП» (181013, Россия, Псковская область, муниципальный район Плюсский, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замошье, д. 1, ком. 205);

Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); Стилакс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила); Позитив Плюс, КС (500 г/л прометрина); Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола); Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Химагромаркетинг» (350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная д. 7);

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение А, этаж 4, ком. 13/39); МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)); ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквинтосет-мексила); ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина); НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола); ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина); БАТЛЕР, КС (500 г/л

флуазинама); СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пиракlostробина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «Агрозащита» (305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, зд. 56, каб. 1);

КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» (350059, Россия, г. Краснодар, ул. им. Васнецова, д. 39, эт. 5, ком. 16);

ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрокверцетина) – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и АО «ПЕТРОХИМ» (308017, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера А19, оф. 301);

ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ – регистрант ООО «АГРОЛИДЕР» (140200, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2, этаж 3, оф. 313Б);

Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) – регистрант ООО «РегСервис» (453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д. 2, пом. 314);

Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпione 195, 20016, Перо (Ми), Италия) состоявшимися.

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Грунт торфяной универсальный Пиндstrup марки: Пиндstrup Плюс Оранжевый, Пиндstrup Плюс Голубой, Пиндstrup Рассадный, Пиндstrup Темный, Пиндstrup Микс, Пиндstrup Светлый, Пиндstrup Темный Специальный, Пиндstrup Микс Специальный, Пиндstrup Светлый Специальный, Пиндstrup Плюс Специальный, Пиндstrup Субстрат Специальный, Пиндstrup Рассадный с Перлитом, Пиндstrup Плюс Черный – регистрант ООО «ПИНДСТРУП» (181013, Россия, Псковская область, муниципальный район Плюсский, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замошье, д. 1, ком. 205);

Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); Стилак, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила); Позитив Плюс, КС (500 г/л прометрина); Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола); Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Химагромаркетинг» (350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная д. 7);

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение А, этаж 4, ком. 13/39); МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)); ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквиносет-мексила); ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина); НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола); ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л

ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина); БАТЛЕР, КС (500 г/л флуазинама); СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пиракlostробина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «Агрозащита» (305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, зд. 56, каб. 1);

КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» (350059, Россия, г. Краснодар, ул. им. Васнецова, д. 39, эт. 5, ком. 16);

ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрокверцетина) – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и АО «ПЕТРОХИМ» (308017, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера А19, оф. 301);

ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ – регистрант ООО «АГРОЛИДЕР» (140200, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2, этаж 3, оф. 313Б);

Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) – регистрант ООО «РегСервис» (453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д. 2, пом. 314);

Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпione 195, 20016, Перо (Ми), Италия) в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

ИТОГИ СЛУШАНИЙ:

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Грунт торфяной универсальный Пиндструп марки: Пиндструп Плюс Оранжевый, Пиндструп Плюс Голубой, Пиндструп Рассадный, Пиндструп Темный, Пиндструп Микс, Пиндструп Светлый, Пиндструп Темный Специальный, Пиндструп Микс Специальный, Пиндструп Светлый Специальный, Пиндструп Плюс Специальный, Пиндструп Субстрат Специальный, Пиндструп Рассадный с Перлитом, Пиндструп Плюс Черный – регистрант ООО «ПИНДСТРУП» (181013, Россия, Псковская область, муниципальный район Плюсский, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замошье, д. 1, ком. 205);

Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); Стилак, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила); Позитив Плюс, КС (500 г/л

прометрина); Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола); Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Химагромаркетинг» (350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная д. 7);

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение А, этаж 4, ком. 13/39); МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)); ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквинтосет-мексила); ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина); НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола); ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина); БАТЛЕР, КС (500 г/л флуазинама); СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пиракlostробина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «Агрозащита» (305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, зд. 56, каб. 1);

КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» (350059, Россия, г. Краснодар, ул. им. Васнецова, д. 39, эт. 5, ком. 16);

ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрокверцетина) – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и АО «ПЕТРОХИМ» (308017, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера А19, оф. 301);

ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ – регистрант ООО «АГРОЛИДЕР» (140200, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2, этаж 3, оф. 313Б);

Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) – регистрант ООО «РегСервис» (453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д. 2, пом. 314);

Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпионе 195, 20016, Перо (Ми), Италия) состоявшимися.

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Грунт торфяной универсальный Пиндstrup марки: Пиндstrup Плюс Оранжевый, Пиндstrup Плюс Голубой, Пиндstrup Рассадный, Пиндstrup Темный, Пиндstrup Микс, Пиндstrup Светлый, Пиндstrup Темный Специальный, Пиндstrup Микс Специальный, Пиндstrup Светлый Специальный, Пиндstrup Плюс Специальный, Пиндstrup Субстрат Специальный, Пиндstrup Рассадный с Перлитом, Пиндstrup Плюс Черный – регистрант ООО «ПИНДСТРУП» (181013, Россия, Псковская область, муниципальный район Плюсский, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замошье, д. 1, ком. 205);

Факел Экстра, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); Стилак, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Стробитек, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила); Позитив Плюс, КС (500 г/л прометрина); Фитолекарь, КС (250 г/л флутриафола); Цукрон +, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант ООО «Химагромаркетинг» (350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная д. 7);

Факел, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль); Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этила) – регистрант ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Мира 19, офис 415);

ЛОСТ, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) – регистрант ООО «Агробюро РУС» (143421, Московская обл., Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение А, этаж 4, ком. 13/39); МОМУС, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)); ТЕСПИАН, КЭ (50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л антидота клоквиносет-мексила); ТАКЕР, КС (600 г/л клотианидина); НАГАЙНА, КС (390 г/л клотианидина + 40 г/л тиабендазола + 30 г/л тебуконазола); ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина + 70 г/л клотианидина); БАТЛЕР, КС (500 г/л флуазинама); СИНТРОН, КЭ (120 г/л протиоконазола + 90 г/л пиракlostробина) – регистрант ООО «Агро Эксперт Групп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум, В, С, Д – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород);

ФОРАМИН марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «Агрозашита» (305035, Курская обл., г. Курск, ул. Красной Армии, зд. 56, каб. 1);

КРЕЗАМИКС марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» (350059, Россия, г. Краснодар, ул. им. Васнецова, д. 39, эт. 5, ком. 16);

ОРГАНОСТИМ, ВР (30 г/л триэтаноламмониевой соли ортокрезоксиуксусной кислоты + 15 г/л дигидрохверцетина) – регистрант ООО «АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ» (107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 5, стр. 2, эт. 1, пом. 1, каб. 55А) и АО «ПЕТРОХИМ» (308017, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, литера А19, оф. 301);

ОРГАНОБОР марки: МЕЛАНЖ, ДИРЕКТ, Молибден-Кобальт АГ, Кальций АГ, Цинк АГ, Сера АГ – регистрант ООО «АГРОЛИДЕР» (140200, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2, этаж 3, оф. 313Б);

Клегал, МКЭ (130 г/л клетодима + 80 г/л галоксифоп-П-метила) – регистрант ООО «РегСервис» (453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д. 2, пом. 314);

Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонила) – регистрант СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Виа Семпione 195, 20016, Перо (Ми), Италия) **в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.**

3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) не поступало.

4) Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) состоявшимися и соответствующими требованиям Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись –

Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись –

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись –

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись –

Семериков Александр Леонидович

Подпись –