

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по обсуждению технического задания и проекта технической документации по Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) органоминеральных удобрений «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс».

г.о. Кинель

25 августа 2020 г. 14-00 час.

Предмет общественных слушаний: техническое задание и проект технической документации органоминеральных удобрений «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», в том числе – Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик:

ООО «Биокефарм Рус», ОГРН 1097746641981

Адрес местонахождения: 119311, город Москва, проспект Вернадского, дом 8а

Телефон: (495) 660 31 22, Адрес электронной почты: info@marinebioguard.com

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42 а, большой зал заседаний администрации г.о. Кинель.

Время проведения: 14.00 – 25 августа 2020 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации г.о. Кинель Деменок О.Н.

Представитель заказчика - нач. отдела ООС Святкина Т.Н.

Секретарь слушаний: специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Акмаева И.А.

Участники слушаний: 24 человека (список прилагается)

Выполнение требований по информированию общественности:

Слушания проводились на основании требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставленным на государственную экологическую экспертизу (п.1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»)
- приказ Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информационные объявления были опубликованы в:

1. Газете «Волжская коммуна» № 118 (30902) от 24.07.2020;
2. Газете «Неделя Кинеля» № 29 (1172) от 25.07.2020;
3. Газете «Транспорт России» № 30 (1149) от 20.07 – 26.07.2020.

Предложений и замечаний в период с 25 июля-25 августа 2020 г. по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Обуждение технического задания и материалов оценки воздействия намечаемой деятельности отраженной в ОВОС органоминеральных удобрений «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» на окружающую среду.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:

1. Техническое задание на органоминеральные удобрения «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс»
2. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду
3. Заключение по комплексной токсиколого-гигиенической оценке – СофтГард Экстра марки: «Биокефарм Рус», регистрант – ООО «Биокефарм Рус» ФГБУН НИЦ ТБП ФМБА России, 2020 г.;
4. Заключение по комплексной токсиколого-гигиенической оценке – СофтГард Микс марки: «Биокефарм Рус», регистрант – ООО «Биокефарм Рус» ФГБУН НИЦ ТБП ФМБА России, 2020 г.;
5. Экспертное заключение на материалы, предоставленные ООО «Биокефарм Рус» по установлению биологической эффективности и регламентов
6. применения агрохимиката Органо-минеральное удобрение «СофтГардМикс» марки: «Биокефарм Рус», ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, 2020 г.;
7. Экспертное заключение на материалы, предоставленные ООО «Биокефарм Рус» по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Органо-минеральное удобрение «СофтГард Экстра» марки: «Биокефарм Рус», ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, 2020 г.;
8. Письмо-разрешение от фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко.Лтд» (Китай) от 15 января 2010 года на право проведения процедуры регистрации агрохимикатов ООО «Биокефарм Рус» (Россия).
9. Паспорт безопасности продукции, представленный фирмой «Пекин Лейли Агрохимия Ко.Лтд» (Китай);
10. Сертификат анализа от 20 декабря 2009 г, представленный фирмой «Пекин Лейли Агрохимия Ко.Лтд» (Китай);
11. Экспертное заключение на материалы, представленные ООО «Биокефарм Рус» по установлению биологической эффективности агрохимиката Органоминеральное удобрение «ПроЦинк» с поверхностно-активным веществом (ПАВ) «Спридер» (ГНУ ВНИИА, 2013 г.);
12. Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката Органоминеральное удобрение «ПроЦинк» с поверхностно-активным веществом (ПАВ) «Спридер» (ФГУН НИЦ ТБП, 2012 г.);
13. Экспертное заключение по оценке воздействия на окружающую среду

- агрохимиката Органоминеральное удобрение «ПроЦинк» с поверхностно-активным веществом (ПАВ) «Спридер» (МГУ имени М.В. Ломоносова от 16 мая 2012 г.);
14. Акт радиационного контроля № 2-2011 от 29.08.2011 Органоминерального удобрения «ПроЦинк» «Лаборатория радиационного контроля факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова» (Аттестат аккредитации САРК RU № 0001.441709 от 03.02.2009);
 15. Протокол испытаний № 092/3-1 мб от 31.08.2011г. (Испытательная лаборатория «Экозонд» (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.515746);
 16. Протокол испытаний № 092/3 мб от 31.08.2011 г. (Испытательная лаборатория «Экозонд» Москва (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.515746);
 17. Протокол испытаний №557/1 от 16.11.2011г. Органо-минерального удобрения «ПроЦинк» производства «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд» (Китай), на соответствие требований ГН 2.1.7.2511-09 «ОДК химических веществ в почве» (Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСХ ЦРНЗ; Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510723);
 18. Протокол испытаний №52 от 02.03.2012г. Органо-минерального удобрения «ПроЦинк» производства «Эсфера ЭкоЮроп» Испания на соответствие требований ГН 2.1.7.2511.09 «ОДК химических веществ в почве» (Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСХ ЦРНЗ; Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510723);
 19. Сертификат анализа «Спридер», представленный фирмой Пекин, Лейли Агрохимия, Китай;
 20. Паспорт безопасности продукции «Спридер», представленный фирмой Пекин, Лейли Агрохимия, Китай;
 21. Акт радиационного контроля № 1-2011 от 29.08.2011 Поверхностно-активного вещества «Спридер» (Лаборатория радиационного контроля факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова» (Аттестат аккредитации САРК RU № 0001.441709 от 03.02.2009);
 22. Протокол испытаний № 092/1-1 мб от 31.08.2011г. Поверхностно-активного вещества «Спридер» (Испытательная лаборатория «Экозонд» Москва (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.515746);
 23. Протокол испытаний № 092/1 мб от 31.08.2011г. Поверхностно-активного вещества «Спридер» (Испытательная лаборатория «Экозонд» Москва (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.515746);
 24. Протокол испытаний № 509/1 от 14.10.2011г. Поверхностно-активного вещества «Спридер» производства "Esfera EcoEurope S.l", на соответствие требований ГН 2.1.7.2511.09 «ОДК химических веществ в почве» (Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСХ ЦРНЗ; Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510723);
 25. Протокол испытаний № 509 от 14.10.2011г. Поверхностно-активного вещества «Спридер» производства "Esfera EcoEurope S.l", на соответствие требований спецификации фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд» (Китай) (Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСХ ЦРНЗ; Аттестат аккредитации № РОСС RU.

- 0001.510723);
26. Протокол испытаний № 556/1 от 14.11.2011г. Поверхностно-активного вещества «Спридер» производства фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд» (Китай), на соответствие требований ГН 2.1.7.2511-09 «ОДК химических веществ в почве» (Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСХ ЦРНЗ; Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510723);
 27. Протокол испытаний № 556 от 14.11.2011г. Поверхностно-активного вещества «Спридер» производства фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд» (Китай), на соответствие требований спецификации фирмы «Пекин Лейли агрохимия Ко.Лтд» (Китай) (Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСХ ЦРНЗ; Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510723);
 28. Письмо-разрешение от фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд» (Китай) от 15 января 2011г. На право проведения процедуры регистрации агрохимикатов ООО «Биокефарм Рус» (Россия) производства фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд» (Китай) и фирмы «Эсфера Эко Юроп», Испания, по технической документации фирмы «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд»;
 29. Отчет «О результатах регистрационных испытаний агрохимиката органо-минеральное удобрение «ПроЦинк» на кукурузе в условиях Ставропольского края». (ГНУ ВНИИ кукурузы, 2011 г.);
 30. Отчет «О регистрационных испытаниях агрохимиката «ПроЦинк», представленного ООО «Биокефарм Рус» на яровой пшенице». (ГНУ Курганский НИИСХ, 2011 г.);
 31. Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката;
 32. Проект Тарных этикеток
 33. Экспертное заключение на материалы, представленные ООО «Биокефарм Рус» по установлению биологической эффективности агрохимиката Органо-минеральное удобрение «Амино-Fe Про» (ГНУ ВНИИА, 2010 г.);
 34. Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката Органо-минеральное удобрение «Амино-Fe Про» (ФГУН НИЦ ТБП от 02 ноября 2012 г.);
 35. Экспертное заключение по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката Органо-минеральное удобрение «Амино-Fe Про» (МГУ имени М.В. Ломоносова от 08 декабря 2010 г.);
 36. Отчет по испытанию агрохимиката Амино Fe-про на моркови (ВНИИО Россельхозакадемии, 2010 год).

Слушали: С докладом выступил представитель заказчика Святкина Татьяна Николаевна.

Доклад: Представленные на общественных слушаниях технические задания и материалы оценки воздействия на органо-минеральные удобрения «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» на основе аминокислот, оценка биологической эффективности и токсико-гигиенической которых, проведены на основании результатов

регистрационных испытаний эквивалентных продуктов (первичное торговое наименование Амино-Fe Про изменено на «СофтГард Микс», ПроЦинк изменено на «СофтГард Экстра», поверхностно активное вещество «Спридер» заменено на «СофтГард Плюс».

Изготовитель: «Пекин Лейли Агрохимия Ко. Лтд.» («Beijing Leili Agrochemistry Co. Ltd.») адрес: 519-522 Инхай Меншн, 10А, Зонг Гуан Кун Сауф Авеню, Пекин, 100081, Китай (519-522 Yin Hai Mansion 10A Zhong Guan Cun South Ave. Beijing 100081 China), тел. +86-10-68910636, «Эсфера Эко Юроп» Испания.

Назначение препарата «СофтГард Микс»

Рекомендуется в качестве органоминерального удобрения с микроэлементами для внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные и декоративные культуры на всех типах почв.

Действующее вещество (по ISO, IUPAC, N CAS):

- 1) Аминокислоты – 35%;
- 2) Fe – 10%;
- 3) Органическое вещество – 50%;
- 4) вода – до 100 %

Органо-минеральное удобрение, производится на основе экстракта морских водорослей, обогащенного железом в форме хелата.

Назначение препарата «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс»

Рекомендуется в качестве органоминерального удобрения с микроэлементами для внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные и декоративные культуры на всех типах почв.

Действующее вещество (по ISO, IUPAC, N CAS):

- 1) N – 50-60 г/л;
- 2) ZnSO₄ – не менее 130 г/л
CAS № [7733-02-0];
- 3) мочевины – 200 г/л
CAS № [57-13-6];
- 4) вода – до 1 л.

Поверхностно-активное вещество (ПАВ)

«СофтГард Плюс»: Додecilбензилсульфонат натрия (C₁₈H₂₉NaO₃S) – 220 г/л,
CAS № [25155-30-0]

Органо-минеральное удобрение, производится путем ферментативного гидролиза морских водорослей с добавлением цинка в хелатной форме.

Технология применения: В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых, зернобобовых, технических, кормовых культур, рекомендовано проводить в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян, при небольших объемах возможно использование бетономешалок. Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (штанговые, вентиляторные, ранцевые и др.) Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду примерно 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют предварительно разведенное в воде необходимое

количество удобрения и поверхностно-активного вещества, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Агрохимикат возможно применять, как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, с однокомпонентными и комплексными минеральными макро и микроудобрениями, а также с органическими удобрениями предварительно проверив их на совместимость.

ЛПХ: В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) или опрыскивания с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания – лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Накануне проведения подкормки растения рекомендуется полить водой.

При приготовлении рабочего раствора для проведения некорневых подкормок с целью улучшения смачиваемости и распределения рабочего раствора по листовой поверхности растений рекомендовано добавлять поверхностно-активное вещество из расчета – на 1л рабочего раствора 1,25 мл ПАВ. Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в бачок опрыскивателя наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения и поверхностно активного вещества, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормку.

Корневую подкормку растений проводят водным раствором удобрения без добавления поверхностно-активного вещества. Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку или др. емкость наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормку.

При приготовлении рабочего раствора агрохимиката запрещается добавлять другие агрохимикаты и пестициды.

Нормы расхода рабочего раствора при поливе овощных, цветочно-декоративных культур, картофеля, земляники от 4-5 до 10 л/м²; при опрыскивании – 1-1,5 л/10 м² (смотреть тарную этикетку)

Расход рабочего раствора при поливе плодово-ягодных и цветочно-декоративных деревьев и кустарников от 10 до 20 л на один куст в зависимости от размеров растения. При опрыскивании (некорневая подкормка) - в зависимости от вида культуры и вегетативной массы: малина, смородина и пр. кустарники – 1,5-2 л/10 м² или куст; деревья 2-3 л – на молодое, 5-10 л - на взрослое дерево. (смотреть тарную этикетку)

Подкормку цветочно-декоративных горшечных растений рекомендовано проводить путем полива до промачивания земляного кома или опрыскивания – до равномерного смачивания всей поверхности листьев. При опрыскивании растений желательно избегать попадания раствора на лепестки цветов. Не рекомендуется опрыскивать растения с опущенными листьями (бертолония, камнеломка, гинура, фиалка узумбарская, бегония, глосиния и др.).

В зависимости от размеров растений расход раствора колеблется от 100 до 200 мл на растение (объем вазона 2-3л) до 1-1,5л на растение (объем вазона 10 и более литров). Накануне растение следует полить водой.

Пересаженные растения подкармливают не раньше, чем через 7-14 дней. Не рекомендуется проводить подкормку больных, перенесших стресс или поврежденных растений.

Рассматриваемые органоминеральные удобрения являются высокоэффективными удобрениями для применения на зерновых, зернобобовых, кормовых, технических, овощных, цветочно-декоративных культурах, плодово-ягодных, винограде, газонных травах в сельскохозяйственном производстве и ЛПХ. Согласно полученных заключений экспертных организаций. Экспертная комиссия Научно-исследовательского Центра токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов, рассмотрев материалы токсикологической оценки органоминерального удобрения «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» считает, что данное удобрение соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, СанПин 1.2.2584-10, СП 1.2.1170-02 и может быть зарегистрировано в качестве органоминерального удобрения в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах сроком на 10 лет. Класс опасности 3 (умеренно опасный продукт, СанПин 1.2.2584-10).

ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова так же считает целесообразным рекомендовать для государственной регистрации агрохимикаты в качестве органоминеральных удобрений на основе аминокислот для применения в сельскохозяйственном производстве и в личном подсобном хозяйстве сроком на 10 лет.

Транспортировка, хранение и применение согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки и реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов».

Транспортируют удобрение всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранить в соответствии с «Гигиеническими требованиями к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов. СанПиН 1.2.1170-02». Температура хранения от +5 до +40°C, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Хранение агрохимиката осуществляют в оригинальной упаковке, в сухом недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, кормов.

Выводы

Согласно проведенному анализу, применение органоминеральных удобрений «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» не приведет к загрязнению окружающей среды.

Проведенная оценка воздействия (оценка экологического риска) данного технологического регламента позволила оценить вероятность проявления экологической опасности в реальных условиях применения (рекомендуемого регламента и почвенно-климатических условиях) и установить, что рекомендуемый агрохимикат обеспечивает допустимый уровень воздействия на окружающую среду.

Поэтому применение агрохимикатов «СофтГард Микс» и «СофтГард Экстра» с ПАВ «СофтГард Плюс», представленного регистрантом ООО «Биокефарм Рус», сможет удовлетворить требованиям как частных лиц в личных подсобных хозяйствах, так и крупных сельскохозяйственных предприятий. Препарат проявляет высокую эффективность в рекомендованных нормах расхода и его применение целесообразно и обосновано.

Составные компоненты агрохимикатов марки: «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» являются нелетучими веществами. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха – маловероятно (согласно экспертному заключению факультета почвоведения МГУ).

По степени воздействия на теплокровных животных в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10 агрохимикаты относятся к 3 классу опасности (умеренно опасное вещество).

Использование агрохимиката в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах не будет оказывать негативного воздействия на животный мир (согласно экспертному заключению факультета почвоведения МГУ).

По степени воздействия на водные организмы, агрохимикатов **ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ** марки: «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» в соответствии с ГОСТ 32424-2013, не классифицируется как опасная химическая продукция и практически не токсичен для водных организмов (согласно экспертному заключению факультета почвоведения МГУ).

«СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» и ПАВ «СофтГард Плюс» в рекомендованных дозах не приведет к загрязнению почвенного покрова опасными химическими веществами, а также природными и техногенными радионуклидами.

Применение агрохимикатов **ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ** марки: «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс» на сельскохозяйственных культурах, оказывает позитивное влияние на развитие растений, увеличение урожайности и улучшение качества продукции (согласно экспертному заключению факультета почвоведения МГУ).

Согласно экспертному заключению факультета почвоведения МГУ, по оценке воздействия на окружающую среду агрохимикаты ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ марки: «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с ПАВ «СофтГард Плюс» применение данных агрохимикатов не оказывает негативного воздействия на объекты окружающей среды, так как не содержит примеси опасные для природных объектов в концентрациях превышающих предельно допустимые уровни.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Почему взяты за основу заключения на старые наименования препаратов ?

Ответ: поскольку препаративная форма удобрений полностью сохранена, а изменено только наименование то все документы , испытания и протоколы являются полностью легитивными и носят информативный и документарный характер для регистрации препаратов с новым наименованием.

Вопрос: Где будет применяться данные удобрения и на какой срок планируется их регистрация?

Ответ: На всей территории РФ в том числе в г. Кинеле, срок планируемой регистрации 10 лет.

Вопрос: а как покупатели узнают о том, что ранее наименование было такое а сейчас другое, я использовал препарат у себя в личном хозяйстве, теперь прийдя в магазин я его не найду, а он оказывается будет, но только с другим наименованием.

Ответ: после регистрации, и получения свидетельства, регистрант планирует провести рекламную акцию по своей продукции и ее ребрендингу.

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации на органоминеральные удобрения «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», в том числе материалов по оценке воздействия на окружающую среду, намечаемой деятельности ООО «Биокефарм Рус», при реализации указанной деятельности в качестве объекта государственной экологической экспертизы.
2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Голосовали: «За» - 24
«Против» - нет
« Воздержались» - нет.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению технического задания и проекта технической документации на органоминеральные удобрения «СофтГард Микс», «СофтГард Экстра» с

поверхностно-активным веществом «СофтГард Плюс», в том числе материалов по оценке воздействия на окружающую среду, намечаемой деятельности ООО «Биокефарм Рус» при реализации качества объекта государственной экологической экспертизы.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Председательствующий:

Секретарь:

Представитель заказчика:

Представители общественных организаций:

Председатель Кинельского городского отделения Самарской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»

Заместитель председателя Совета Почетных граждан городского округа Кинель Самарской области



Деменок О.Н.

Акмаева И. А.

Святкина Т.Н.



Галкина Л.И.

Афанасьев В.Ф.