

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н.Прянишникова

Конфиденциально

Утверждаю:

Врио директора ФГБНУ
«ВНИИ агрохимии»
Шкуркин С.И.

Регистрационный № 34

от « 04 » марта 2021 г.



« 04 » марта 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на материалы, представленные ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и
ООО «Птицефабрика «Среднеуральская» по установлению биологической
эффективности и регламентов применения агрохимиката
Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П

Москва 2021

1. Наименование агрохимиката (торговая марка).

Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П.

2. Заявитель (наименование, адрес местонахождения, телефон, факс).

Общество с ограниченной ответственностью «Равис – птицефабрика Сосновская» (ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»), 456513, Челябинская область, Сосновский район, пос. Рощино; тел. (351 44) 45 1 65, e-mail: ravis@chel.surnet.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Птицефабрика Среднеуральская» (ООО «Птицефабрика Среднеуральская»), 624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Советская, д. 10; тел. (343) 389 95 90, e-mail: post@supf.ru

3. Изготовитель (наименование, адрес местонахождения, телефон, факс).

Общество с ограниченной ответственностью «Равис – птицефабрика Сосновская» (ООО «Равис – птицефабрика Сосновская»), 456513, Челябинская область, Сосновский район, пос. Рощино; тел. (351 44) 45 1 65, e-mail: ravis@chel.surnet.ru

- 456539, Челябинская обл. Сосновский район, д. Бутаки, ул. Труда;

- 456573, Челябинская обл., Еткульский район, пос. Новобатурино;

- 457131, Челябинская обл., Троицкий район, с. Песчаное.

Общество с ограниченной ответственностью «Птицефабрика Среднеуральская» (ООО «Птицефабрика Среднеуральская»), 624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Советская, д. 10; тел. (343) 389 95 90, e-mail: raviseco@mail.ru

4. Цель биологической экспертизы (государственная регистрация (первичная), государственная регистрация (на новый срок), государственная регистрация (расширение сферы применения), экспертиза регламентов применения).

Государственная регистрация (первичная).

Продукт Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П, производимый ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и ООО «Птицефабрика Среднеуральская» в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» ранее зарегистрирован не был.

5. Представленная документация на агрохимикат.

- Сведения об агрохимикате;
- Дополнение № 78 к Плану регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2014-2019 года (Депрастениеводство, 14 октября 2019 г.);
- Письмо о внесении изменений в План регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2014-2019 годы (Депрастениеводство, №19/391 от 31 января 2020 г.);
- СТО 21635441.002-2019;
- Технологический регламент по производству и применению Органического удобрения «Грандем»;
- Протокол лабораторных испытаний №15.10.08-3297 от 22 октября 2015 г. (Аккредитованный Испытательный лабораторный центр ООО «УралСтрой-Лаб, Аттестат аккредитации № RA.RU.21YA04);
- Протокол лабораторных испытаний №16.05.31-2334 от 20 июня 2016 г. (Аккредитованный Испытательный лабораторный центр ООО «УралСтрой-Лаб, Аттестат аккредитации № RA.RU.21YA04);
- Протокол лабораторных испытаний №662/1 от 23 июня 2014 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ», Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.516805);
- Протокол лабораторных испытаний №7233 от 22 октября 2015 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ», Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЛ04);
- Протокол лабораторных испытаний №В-1136 от 08 июня 2016 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ», Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЛ04);

- Протокол лабораторных испытаний №В-1135 от 17 июня 2016 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ», Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.410002);
- Протокол лабораторных испытаний №17.08.11-30799 от 04 сентября 2017 г. (Аккредитованный Испытательный лабораторный центр ООО «УралСтройЛаб, Аттестат аккредитации № RA.RU.21YA04);
- Протокол лабораторных испытаний №778 от 22 мая 2017 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ», Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЛ04);
- Протокол лабораторных испытаний №В-1509 от 18 августа 2017 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ», Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЛ04);
- Протокол лабораторных испытаний №В-778/1 от 22 мая 2017 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ»);
- Протокол лабораторных испытаний №В-1706 от 06 июня 2018 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ»);
- Протокол лабораторных испытаний №В-1709 от 22 июня 2018 г. (ФГБУ «Челябинская «МВЛ»);
- Краткий отчет по эффективности применения Органического удобрения Грандем (марка – П, марка – ПС), производимого на ООО «Равис – птицефабрика Сосновская», применяемого на сельскохозяйственных угодьях ООО «Заря» при выращивании сельскохозяйственной культуры - озимая пшеница (ООО «Равис – птицефабрика Сосновская», 2019 г.);
- Рекомендации о транспортировке, применении и хранении;
- Тарные этикетки;
- Заключение по токсиколого-гигиенической оценке агрохимиката («НИЦ ТБП - филиал ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, 20 октября 2020 г.).

6. Характеристика агрохимиката.

Органическое удобрение, производимое путем переработки куриного помета и свиного навоза методом компостирования в естественных условиях

с применением микробиологических препаратов при положительной температуре воздуха в течение 30-60 дней. Микробиологический препарат вносится в помет и навоз перед транспортировкой его к месту переработки.

По данным производителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются:

- ПС:

- помет птицы (куриный) – по ГОСТ 31461-2012;
- навоз жидкий (свиной) – по ГОСТ 26074-84;
- микробиологические препараты ускоряющие процессы компостирования – по технической документации изготовителя;
- солома, опил.

- П:

- помет птицы (куриный) – по ГОСТ 31461-2012;
- микробиологические препараты ускоряющие процессы компостирования – по технической документации изготовителя;
- солома, опил.

7. Содержание питательных элементов (показатели качества).

Наименование показателя	ПС	П
Массовая доля органического вещества, в пересчете на сухое вещество, %, не менее	10	10
Массовая доля общего азота (N), в пересчете на сухое вещество, %, не менее	0,2	0,4
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), в пересчете на сухое вещество, %, не менее	0,1	0,7
Массовая доля общего калия (K ₂ O), в пересчете на сухое вещество, %, не менее	0,15	0,3
Массовая доля золы, %, не менее	7	10
Массовая доля влаги, %, не более	75	65
Показатель активности водородных ионов, pH	6,0-8,5	6,0-8,5

8. Препаративная форма (внешний вид).

- ПС – вязко-сыпучая масса светло либо темно-коричневого цвета;
- П – сыпучая масса светло либо темно-коричневого цвета.

9. Область применения, назначение агрохимиката.

Применяется в качестве органического удобрения для основного внесения и в подкормку под все сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв.

10. Рекомендуемый регламент применения.

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П разработаны ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и ООО «Птицефабрика Среднеуральская» и предполагают использование его в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах по рекомендуемому регламенту применения (Приложение №1).

Ориентировочные дозы, сроки и способы внесения агрохимиката Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П *в сельскохозяйственном производстве:*

- *зерновые культуры (озимые)* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) - 120-140 кг/га;
- *зерновые культуры (яровые)* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) - 120 кг/га;
- *картофель* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) - 120-200 кг/га;
- *свекла кормовая, свекла сахарная* - внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га;
- *кукуруза (на зеленый корм и на силос)* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га;
- *многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зеленый корм)* – внесение перед посевом, в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода) из расчета - в пересчете на азот (N) - 240-320 кг/га в год;

- *естественные сенокосы и пастбища* – внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода) из расчета в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га в год;

- *травы однолетние* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) - 120-180 кг/га.

- *сидеральные культуры* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) – 200-300 кг/га;

- *плодово-ягодные, декоративные культуры (питомники)* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га;

- *окультуривание истощенных почв* – внесение под основную обработку почвы из расчета в пересчете на азот (N) - 300 кг/га.

Оптимальные сроки внесения, кратность, нормы, способ и особенности применения удобрения рекомендовано устанавливать в зависимости от вида культуры, планируемой урожайности, технологии выращивания и используемого оборудования с учетом агрохимических показателей почвы и требований ГОСТ Р 53117-2008.

Ориентировочные нормы и сроки внесения агрохимиката в *личных подсобных хозяйствах*:

- *овощные культуры, корнеплоды столовые* - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) из расчета 0,5-1 кг/м²;

- *лук, чеснок, зеленные, цветочно-декоративные культуры, земляника* - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) из расчета 0,3-0,9 кг/м²;

- *картофель* - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) из расчета 0,3-0,7 кг/м²;

- *картофель* - внесение при посадке из расчета 10-15 г/растение;

- *плодово-ягодные, декоративные культуры* – внесение при посадке из расчета: кустарники – 0,3-0,4 кг/растение, деревья – 0,5-0,6 кг/растение;

- *травы газонные* - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) из расчета 0,3-0,6 кг/м².

11. Технология применения.

Технология применения агрохимиката Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П разработана и предполагает *в сельскохозяйственном производстве* использование типовых технических средств, предназначенных для внесения органических удобрений типа ПРТ-10, ПРТ-16, РОУ-5, РОУ-6 и т.д., а также устанавливает меры безопасности персонала (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

Удобрение подлежит заделке в почву на глубину 10-20 см. Удобрение рекомендовано вносить на почвах тяжёлого гранулометрического состава осенью под зяблевую обработку почвы или весной (на всех почвах) – под предпосевную обработку почвы.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в смесях с однокомпонентными и комплексными минеральными макро и микроудобрениями. При совместном применении с другими агрохимикатами рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

В личных подсобных хозяйствах при внесении удобрения предполагается использование типовых технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ или ручного инвентаря.

Удобрение вносят в сухом виде. При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление. При посеве и посадке овощных культур, картофеля, земляники, цветочно-декоративных культур удобрение вносят в рядки или лунки и перемешивают с почвой. При посадке саженцев плодово-ягодных и декоративных деревьев и кустарников удобрение перемешивают с почвой, вынутой из посадочной ямы.

12. Фитотоксичность.

При использовании в рекомендованных дозах фитотоксичность не установлена.

13. Эффективность

Органические удобрения служат источником питания и энергетически материалом для почвенных микроорганизмов. Применение органических удобрений является естественным и незаменимым методом повышения потенциального плодородия и трансформационной способности почвы. Помимо обеспечения растений азотом, фосфором, калием, микроэлементами, органические удобрения улучшают водно-физические свойства почвы, повышают биологическую активность, снижают кислотность.

Эффективность органических удобрений достаточно полно изучена и оценена в многочисленных исследованиях различных научно-исследовательских институтов Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, а также в рамках мониторинговых испытаний, проводимых агрохимической службой МСХ РФ, в ходе которых установлено позитивное влияние этих удобрений на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции.

Применение Органического удобрения Грандэм марки: ПС, П на культуре пшеницы озимой в течение 5 лет (2015-2019 гг.) в условиях Челябинской области на черноземах выщелоченных оказало положительное влияние на формирование урожая зерна. При использовании агрохимиката Органическое удобрение Грандэм марок П и ПС в дозе 20 т/га урожайность пшеницы увеличивалась в 1,3-2,6 раз в сравнении с вариантами без внесения удобрения или внесения только минеральных удобрений.

При экспертизе учтены результаты производственного использования близких по соотношению питательных элементов и агрегатному состоянию продуктов, внесенных в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации»: «Бионекс-1» органическое удобрение (№ гос. рег. 0016-06-205-006-0-0-0-1) производитель - ООО НВП «БашИнком»; Биологически активное органиче-

ское удобрение «БИОТОН» марки А, Б (№ гос. рег. 290-20-705-1) производитель - ОАО «Буйский химический завод»; Удобрение органическое Биуд-Компост марки: КРС, ПОМ, СВИН, КОН, НОР (№ гос. рег. 383-20-1186-1) производитель - ООО ЭКО-АГТИ»; Органическое удобрение Биокомпост Ярославский бройлер марки: Сыпучий, Гранулы (№ гос. рег. 431-20-1471-1) производитель - АО «Ярославский бройлер»; Органическое удобрение Экокомпост марки: Сыпучий (№ гос. рег. 448-20-1541-1) производитель - ООО «Птицефабрика «Вараксино»; Органическое удобрение Заока марки: сыпучий, гранулы (№ гос. рег. 500-20-1960-1) производитель - ООО «Заокское» и др.

14. Заключение.

Для экспертного заключения по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П использованы материалы, представленные ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и ООО «Птицефабрика Среднеуральская».

Оценка биологической эффективности продукта Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П проведена на основании материалов представленных регистрантом, результатов полевых испытаний и информации о результатах исследований органических удобрений на основе отходов животноводства в различных научно-исследовательских институтах Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, а также в рамках мониторинговых испытаний, проводимых агрохимической службой МСХ РФ.

Регистрантом использованы разработанные ранее рекомендации по дозам, срокам и технологии использования удобрения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах с учетом биологических особенностей возделываемых культур. Рекомендации предусматривают использование при проведении агрохимических работ типовых технических средств и ручного инвентаря, а также установленные меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

Целесообразно рекомендовать для государственной регистрации агрохимикат Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П производства ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и ООО «Птицефабрика Среднеуральская» в качестве органического удобрения для применения **в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах** сроком на 10 лет с учетом требований и рекомендаций, установленных ГОСТ 33830-2016.

Машаев

О.А. Шаповал, зав. отделом испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста растений, доктор с.-х. наук

Можар

И.П.Можарова, вед. научный сотрудник лаб. испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста растений, кандидат с.-х. наук

Приложение 1.

К экспертному заключению Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии») по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П (ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» и ООО «Птицефабрика Среднеуральская»)

Рекомендуемый регламент применения.

А. Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	ПС	в пересчете на азот (N) - 120-140 кг/га	<i>Зерновые культуры (озимые)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) - 120 кг/га	<i>Зерновые культуры (яровые)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) - 120-200 кг/га	<i>Картофель</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га	<i>Свекла кормовая, свекла сахарная</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га	<i>Кукуруза (на зеленый корм и на силос)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) - 240-320 кг/га в год	<i>Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зеленый корм)</i> – внесение перед посевом, в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
		в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га в год	<i>Естественные сенокосы и пастбища</i> – внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
		в пересчете на азот (N) - 120-180 кг/га	<i>Травы однолетние</i> – внесение под основную обработку почвы весной или осенью

Продолжение таблицы

1	2	3	4
		в пересчете на азот (N) – 200-300 кг/га	<i>Сидеральные культуры</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры (питомники)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 300 кг/га	<i>Окультуривание истощенных почв</i> – внесение под основную обработку почвы
2	П	в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га	<i>Зерновые культуры (озимые)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 120 кг/га	<i>Зерновые культуры (яровые)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 120-200 кг/га	<i>Картофель</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га	<i>Свекла кормовая, свекла сахарная</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 240-400 кг/га	<i>Кукуруза (на зеленый корм и на силос)</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 240-320 кг/га в год	<i>Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зеленый корм)</i> – внесение перед посевом, в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
		в пересчете на азот (N) – 240-400 кг/га в год	<i>Естественные сенокосы и пастбища</i> – внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
		в пересчете на азот (N) – 120-180 кг/га	<i>Травы однолетние</i> – внесение под основную обработку почвы весной или осенью
		в пересчете на азот (N) – 200-300 кг/га	<i>Сидеральные культуры</i> – внесение под основную обработку почвы
		в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры (питомники)</i> – внесение под основную обработку почвы

Продолжение таблицы

1	2	3	4
		в пересчете на азот (N) - 300 кг/га	<i>Окультуривание истощенных почв</i> – внесение под основную обработку почвы

Б. Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	ПС	0,5-1 кг/м ²	<i>Овощные культуры, корнеплоды столовые</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		0,3-0,9 кг/м ²	<i>Лук, чеснок, зеленные, цветочно-декоративные культуры, земляника</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		0,3-0,7 кг/м ²	<i>Картофель</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		10-15 г/растение	<i>Картофель</i> - внесение при посадке
		кустарники – 0,3-0,4 кг/растение, деревья – 0,5-0,6 кг/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры</i> – внесение при посадке
		0,3-0,6 кг/м ²	<i>Травы газонные</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
2	П	0,5-1 кг/м ²	<i>Овощные культуры, корнеплоды столовые</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		0,3-0,9 кг/м ²	<i>Лук, чеснок, зеленные, цветочно-декоративные культуры, земляника</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		0,3-0,7 кг/м ²	<i>Картофель</i> - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)

Наименование Заказчика:
Общество с ограниченной ответственностью «КОРЭН-2-Экология» (ООО «КОРЭН-2-Экология»)
ИНН/КПП 7453052916 / 745301001
ОГРН 1027403887037
Адрес (юридический/фактический): Россия, 454048, г. Челябинск, ул. Энгельса, 77А - 1
Банковские реквизиты:
р/с 40702810390850018423
в ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» г. Челябинск
Корр./счёт 30101810400000000779
БИК 047501779

Наименование Исполнителя:
Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный Центр при ВНИИ агрохимии» (ООО «ИЦ при ВНИИ агрохимии»)
ИНН 7714344225 КПП 771401001
Юр. адрес: 127287, г. Москва, ул. Башиловская, д. 34, этаж 2, помещение II, ком. 31Б
Почтовый адрес: 127434, Москва, ул. Прянишникова, 31-А, ком. 303
Банковские реквизиты:
Филиал №7701 Банка ВТБ (ПАО) г. Москва
р/с 40702810700000153736; БИК 044525745
Корр./счёт № 30101810345250000745

г. Москва

«09» ноября 2021 г.

АКТ
об оказании услуги

По договору № 120-Э-2019 от «09» октября 2019 г.

«Проведение экспертизы документов на агрохимикат Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П с выдачей экспертного заключения по установлению биологической эффективности».

Между ООО «ИЦ при ВНИИ агрохимии» и ООО «КОРЭН-2-Экология».

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика Директор ООО «КОРЭН-2-Экология» Носков В.В., и от лица Исполнителя Генеральный директор ООО «ИЦ при ВНИИ агрохимии» Коршунов А.А., составили настоящий акт о том, что работа выполнена надлежащим образом.

Договорная цена по оказанию услуг составила в сумме 55 000 (Пятьдесят пять тысяч) 00 копеек, (НДС не облагается в соответствии с п.2 ст.346.11 Главы 26.2 Части II НК РФ).

Заказчик:
Директор
ООО «КОРЭН-2-Экология»

Исполнитель:
Генеральный директор
ООО «ИЦ при ВНИИ агрохимии»

Носков В.В.
м.п.

Коршунов А.А.
