

WHITE PAPER

ОРГАНИЧЕСКАЯ ФЕРМА

Оглавление

1.	Вступление	3			
	1.1. Коротко о нашем проекте	3			
	1.2. Принципы традиционного сельского хозяйства	4			
	1.3. Об органике	ļ			
2.	Проект Agrivita	(
	2.1. Растениеводство	(
	2.2. Животноводство	7			
	2.3. Персонал	8			
3.	Компания Agrivita Сегодня	10			
4.	Условия ІСО				
	4.1. Положения ІСО	12			
	4.2. Цель ІСО	13			
	4.3. Выгода для инвесторов, купивших токены AGR	13			
	4.4. Техническое описание ІСО	13			
	4.4.1. Выплата процентов	13			
	4.4.2. Ограниченность эмиссии токенов	14			
	4.4.3. Временные рамки ІСО	14			
	4.4.4. Начало обращения токенов	14			
	4.4.5. Обратный выкуп токенов	15			
	4.4.6. Обмен токенов на товары	15			
5.	Программа лояльности	16			
6.	Распределение собранных средств	17			
7.	Команда Agrivita	18			
8.	Ответственность	24			
9.	Заключение	26			
9. Заключение 10. Приложения					
	10.1. Приложение 1. Результаты анализов	27			
	10.2. Приложение 2. Справка	28			
	10.3. Приложение 3. Перечень товаров	29			
	10.4. Приложение 4. <i>Органический сертификат</i>	30			



1. ВСТУПЛЕНИЕ

1.1. Коротко о нашем проекте

Мы предлагаем Вам в ходе ICO стать участниками сообщества фермы органического производства Agrivita для вложения в токены, приносящие ежемесячную прибыль.

- Вся продукция фермы является сертифицированной по европейским стандартам и имеет знак "Евролиста".
- Токены, выпущенные в ходе ICO, обеспечены произведенной продукцией фермы Agrivita.
- Гарантированная ежемесячная доходность по вложениям, подтвержденная смарт-контрактами.

Участниками сообщества Agrivita можно стать, купив токены AgriCoin на Pre-ICO с 01.02.2018 по 09.02.2018 и на ICO с 15.02.18 по 15.03.18 и в дальнейшем на открытых биржах. ICO проводится в целях развития и расширения уже существующей экофермы Agrivita, расположенной в Износковском районе Калужской области.



1.2. Принципы традиционного сельского хозяйства





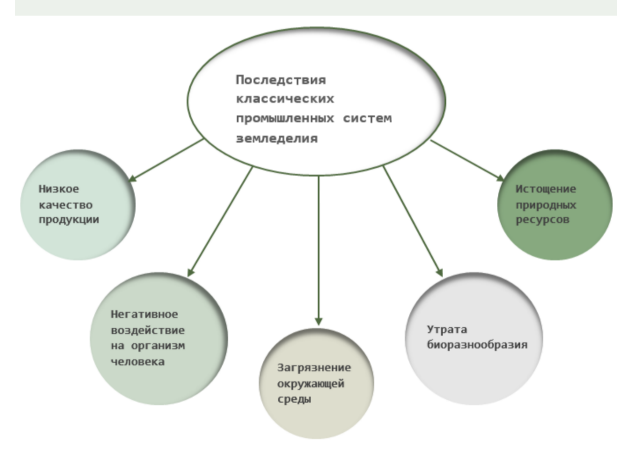
Минеральные удобрения



Химические средства защиты растений



Мировой рынок продовольствия достиг своего текущего состояния за счет интенсификации производства (индустриального подхода ведения хозяйства).



Дальнейшее развитие сельского хозяйства возможно только при внедрении экологически адаптированных и ресурсосберегающих передовых систем земледелия.



1.3. Об органике

К таким практикам относятся органические системы земледелия, которые позволяют получать качественную, экологически чистую продукцию, улучшая и восстанавливая природный потенциал для будущих поколений.

Основными отличительными чертами органических систем земледелия от традиционных являются:

Д

Местные возобновляемые ресурсы и наукоемкие подходы качественно изменяют структуру производства

Д

Адаптация органического производства к особенностям окружающей среды в регионе

Использование систем органического сельского хозяйства может удовлетворить запросы общества на качественное, сбалансированное и экологически чистое продовольствие, улучшая и восстанавливая потенциал экосистем для будущих поколений.



2. ΠΡΟΕΚΤ Agrivita

Проект Agrivita - это концепция фермы органического сельского хозяйства, основанная на принципах европейского стандарта органического земледелия «Евролист», а также достижениях нашей команды специалистов в области разработки уникальных методов ведения органического сельского хозяйства при научной поддержке МГУ имени М.В.Ломоносова.

На базе функционирующей экофермы, прошедшей сертификацию в соответствии с европейским стандартом органического производства EU 834/07, планируется создать органическую инфраструктуру с закрытой экосистемой (на основе принципа максимального самообеспечения): выращивание продовольственных и кормовых растений, разведение птицы (куры, цесарки, индейка), производство молочной продукции, переработка и компостирование органических отходов с последующим внесением на наши поля

2.1. Растениеводство

Особенности всех этапов растениеводческой деятельности

1 ЭТАП

- Тщательный подбор сырья: семян, удобрений и пр. Особое внимание к семенам они должны быть не ниже 1-ой репродукции, без ГМО и применения химических протравителей.
- Ведется **непрерывный мониторинг**: регулярные пробы почв и сырья на качество.



2 ЭТАП

- Обработка земли. Для борьбы с сорняками применяются только механические (боронование) и биологические (соблюдение севооборотов) методы без применения химикатов.
- Посев. 90% посевных площадей отводится под непосредственное выращивание растений в соответсвии с утверждённой технологией Евролиста. 10% посевных площадей отводится под выращивание семенного материала, что обеспечивает ферму своим органическим сырьем.
- Внесение удобрений. Вносятся только удобрения органического происхождения. Не используются химические средства защиты растений.

3 ЭТАП

- После уборки, хранение и переработка продукции ведется в специализированных помещениях.
- Весь урожай свозится на специально оборудованные и подготовленные для хранения органической продукции склады. Помещения в них тщательно вымыты и не обрабатываются химикатами.
- Для борьбы с вредителями не применяют яды. Используются механические и физические средства борьбы (ловушки, ультразвук).
- Переработка и упаковка происходит в стерильных условиях.



2.2. Животноводство

Особенности всех этапов животноводческой деятельности

1 ЭТАП

Подбор животных: мы очень основательно подошли к выбору пород животных для нашей фермы. Основным параметром была адаптация к естественным природным условиям региона содержания.

Не случайно из птиц были выбраны куры, индейки и цесарки. Эти породы ценятся за качественное диетическое мясо, но также они известны своей близостью к диким животным, в особенности цесарки и индейки.

Порода коров так же выбиралась с учетом органических рационов кормления и условий содержания.

2 ЭТАП

Животные содержатся в условиях, приближенных к естественным.

- Беспривязное содержание коров.
- Просторные птичники без клеток.
- Свободный выгул.
- Постоянный уход и наблюдение за животными.
- Грамотная ветеринария.
- Органический корм собственного производства.
- Не применяются гормоны роста и другие вредные препараты.

3 ЭТАП

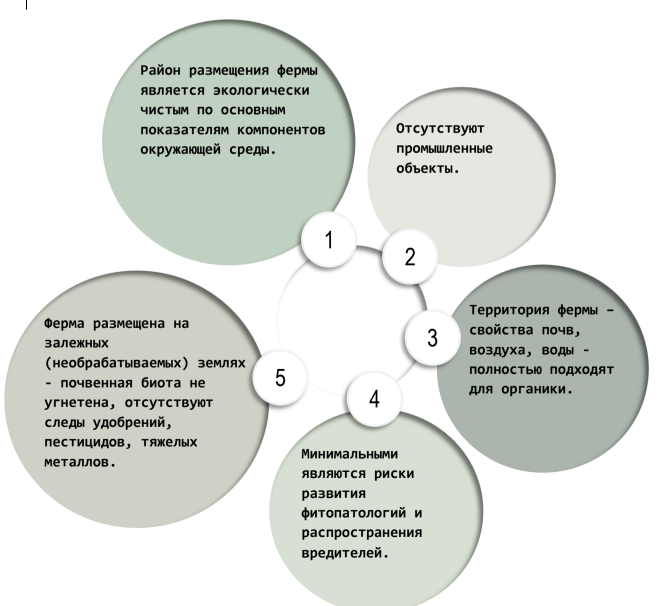
- Переработка, хранение и упаковка продукции осуществляется в специально оборудованных, очищенных под органическое производство помещениях.
- Доставка продукции осуществляется на сертифицированной спецтехнике.



2.3. Персонал

Весь персонал фермы строго отбирается и проходит курс обучения органическому производству, по окончании которого проводится тестирование соответствующих навыков. Также производство будет оборудовано множеством камер, которые позволят удостовериться в качестве работы персонала каждому участнику сообщества.

У участников сообщества Agrivita будет возможность подключения к системе камер видеонаблюдения. Вы сможете увидеть, как молоко от коровы попадает прямо на ваш стол.





3. КОМПАНИЯ Agrivita СЕГОДНЯ

Компания **Agrivita СЕГОДНЯ** - функционирующая многопрофильная экоферма, расположенная в экологически чистом Износковском районе Калужской области на более чем 600 гектарах земли.

Наша команда специалистов ответственно подошла к выбору земли для экофермы: тщательно изучены фондовые материалы центрального региона России, на основании которых был определен регион для размещения экофермы.

Были проведены анализы на основные показатели компонентов окружающей среды в специализированных лабораториях МГУ имени М.В.Ломоносова:

- Исследование почв на основные агрохимические характеристики, наличие тяжелых металлов, пестицидов, радионуклидов и химических загрязнителей;
- Исследование воздуха на эмиссию углекислого газа и воздушного переноса загрязнителей;
- Исследование воды на нитраты и соли тяжелых металлов.

На выбранной территории был проведен анализ рисков фитопатологии и вредителей. Результаты приведены в *Приложении 1*. Инспекторы европейского сертификационного агентства Ceres также отобрали пробы почв в специализированную лабораторию в Германии, для проведения анализов на



содержание пестицидов. По результатам анализов (http://agrivita.ru/materials/result.pdf) были сделаны следующие выводы о состоянии компонентов экосистем:

Наша земля считалась залежной, то есть не была в обработке, и в нее не вносились минеральные (неорганические) удобрения более 3-х лет, что также подтверждает документ государственного образца. Справка в *Приложении 2*.

Применение собственной, особой технологии выращивания, контроля производства и ведения сельского хозяйства от первой стадии - подбора почвы и посева - до последней - уборки урожая и хранения продукции - позволили экоферме Agrivita получить европейский сертификат качества органической продукции "Евролист".



4. УСЛОВИЯ ІСО

Принимая участие в ICO, вы присоединяетесь к сообществу Agrivita.

Основная цель сообщества - создание профессионального экологического кластера в России.

Выращенные фермой Agrivita экологически чистые продукты будут доставляться участникам сообщества Agrivita. Продукция также будет доступна всем желающим питаться здоровой пищей.

Любой может стать участником сообщества Agrivita.

Удобство и прозрачность процесса инвестирования (вкладов, взносов) для сообщества Agrivita – ключевые элементы для проведения ICO.

4.1. Положения Pre-ICO и ICO

- 1. Любой желающий может стать участником ICO Agrivita.
- 2. Pre-ICO стартует 01.02.2018 и будет проходить до 09.02.2018
- 3. Курс токена в фиатной валюте на период Pre-ICO: 1 AGR = 0,6 \$
- 4. В ходе Pre-ICO будет выпущено 0,3 миллиона токенов AgriCoin (AGR).
- 5. ІСО стартует 15.01.18 и будет проходить до 15.02.18.
- 6. В ходе ICO будет выпущено 1,2 миллиона токенов AgriCoin (AGR).
- 7. Курс токена в фиатной валюте: 1 AGR = 1\$
- 8. AgriCoin можно купить только за ETH.
- 9. Как только необходимая сумма AGR собрана, токены AgriCoin перечисляются на кошельки инвесторов.



4.2. Цель ІСО

Наша цель - привлечь эквивалент 1,5 млн. AGR за счет краудинвестинга для увеличения производственных мощностей фермы органического сельского хозяйства Agrivita. Собранные средства будут направлены на строительство органической инфраструктуры.

Подробно о распределении средств в пункте 6.

4.3. Выгода для инвесторов, купивших токены AGR

- Вы становитесь участником проекта создания производства экологически чистой продукции.
- Вложения в токены, обеспеченные реальным товаром органической продукцией, выращиваемой на ферме Agrivita.
- Стабильный доход по процентам.
- Возможность в любой момент конвертировать токены AGR в криптовалюту (высокая ликвидность).

Подробнее о "Программе лояльности" в пункте 5.

4.4. Техническое описание ІСО

4.4.1. Выплата процентов

Выплата процентов будет осуществляться полностью автоматически и децентрализовано, путём записи программной логики в умные контракты на блокчейне, на который не могут повлиять какие-либо внешние факторы.



Таким образом, выплата процентов происходит в любом случае и не зависит от человеческого фактора.

4.4.2. Ограниченность эмиссии токенов

Ни один человек не будет владеть правом на проведение эмиссии токенов, как начальной, так и дополнительной. Право на проведение эмиссии будет передано умному контракту **ICO** ещё до момента его запуска и токен будет эмитироваться автоматически на счёт пользователя, с которого отправлялся эфир на адрес **ICO**, причём количество эфира, которое может быть собрано на **ICO** — ограничено, как и максимальное число токенов, логикой умных контрактов. После выпуска максимального количества токенов, эфир контрактом приниматься не будет, вместо чего все полученные суммы будут автоматически отправляться на адрес инвестора, который отправил токены.

4.4.3. Временные рамки ІСО

ICO строго ограничено временными рамками и ни один токен не может быть эмитирован вне этих рамок, равно как и ни одна транзакция эфира не будет принята умным контрактом ICO вне временных рамок.

Если необходимая сумма не будет набрана, то весь эфир будет автоматически отправлен назад инвесторам в том же количестве, а токены будут ликвидированы.

4.4.4. Начало обращения токенов

Возможность переводов токенов будет запущена автоматически в случае успешного завершения ICO (была собрана необходимая сумма в установленные сроки). После чего токены выйдут уже на вторичный рынок путём добавления торговых пар с этим



токеном на различные биржи и обменники. До этого момента токены могут быть куплены только на ICO и никак иначе.

4.4.5. Обратный выкуп токенов

Через 14 месяцев после запуска токена автоматически будет запущена возможность обратного выкупа токенов за эфир по курсу токен за 1\$. Ежемесячно будет выкупаться фиксированная сумма в эфире. Выкуп будет осуществляться отправкой пользователем токенов на специальный адрес, после чего в ответ будет отправляться эфир с адреса контракта на адрес пользователя. В случае превышения лимита выкупа токены будут возвращаться назад инвесторам. Токены будут выкупаться только первые 3 года после начала процедуры.

4.4.6. Обмен токенов на товары

Обмен будет осуществляться через 14 месяцев после запуска токена путём отправки токенов на специальный адрес. При этом продукция фермы, приобретенная за токены AGR, предоставляется со скидкой. Так любой держатель токенов сможет поменять их на продукты, выбрав их на сайте agrivita.ru. При заказе будет сгенерирован QR-код адреса кошелька для перевода токенов. После успешной отправки AGR в необходимом объеме продукт будет предоставлен участнику сообщества Agrivita бесплатно.



5. ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

Любой, кто купил токены, является участником "Программы лояльности".

1. Начиная с 15.05.19 всем держателям токенов AGR будут ежемесячно начисляться проценты - не менее 4% годовых. Выплаты происходят раз в 30,5 дней. Проценты начисляются на баланс токенов, находящихся на кошельке держателя.

2. Начиная с 15.05.19 будет возможно:

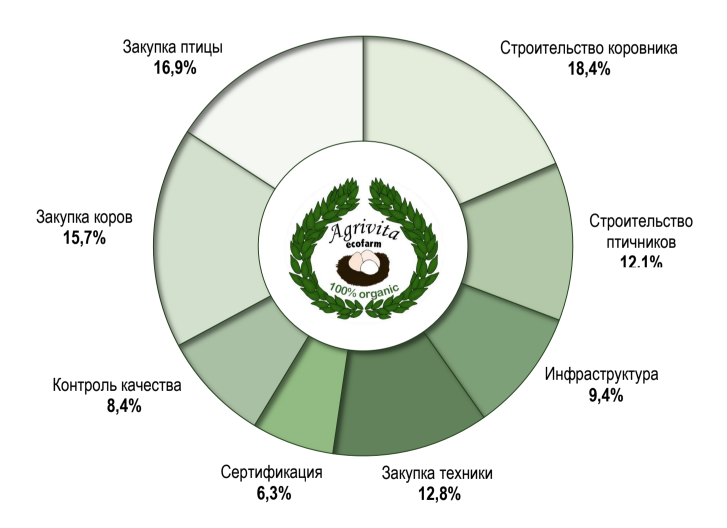
- а. Обменять токены AGR на продукцию экофермы Agrivita с помощью сайта или мобильного приложения. Ознакомиться со списком продукции можно будет в *Приложении 3*.
- b. Обменять токены AGR на криптовалюту.



6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОБРАННЫХ СРЕДСТВ

Все собранные на ICO средства от участников сообщества Agrivita будут направлены на развитие и расширение фермы органического сельского хозяйства Agrivita.

Структура инвестиций





7. KOMAHДA Agrivita



Касацкий Андрей Александрович

Генеральный директор

Кандидат биологический наук

- За годы работы в крупнейшем российском агрохолдинге прошел путь от рядового агронома до руководителя направления животноводства и растениеводства.
- Является продолжателем многолетней семейной традиции фермерства.
- Имеет опыт применения современных передовых технологий агропроизводства (No-Till, Strip-Till, минимальная обработка) на самой современной технике ведущих мировых производителей.
- На протяжении 10 лет собирал свою команду профессионалов: животноводов, ветеринаров, агрономов и технологов, чтобы начать свое дело. Научный сотрудник факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова
- Область научный интересов: биогеохимия, накопление и стабилизация органического вещества, органическая продукция, агроэкология, органический углерод почв, ресурсосберегающие технологии, системы органического земледелия, устойчивое управление почвенными ресурсами, экология, экосистемные функции почв.
- Автор научных работ в области экологии и биологического круговорота.
- В 2011 году участвовал в научной экспедиции по изучению геохимии ландшафтов в Гвинеи, Африка.
- С 2014 по 2017 год работал в крупнейшем российском агрохолдинге.
- Занимался внедрением и применением на практике различных современных систем земледелия и агротехники в природно-климатических зонах РФ.
- Касацкий А. А. является постоянным участником семинаров бизнеса и научного сообщества, изучающих взаимное влияние проблем устойчивого землепользования и продовольственной безопасности в Евразийском регионе и мире, которые проходят при поддержке МГУ, ФАО ООН, Всемирного банка.





Сорокин Алексей Сергеевич

Руководитель департамента научных разработок

Кандидат биологических наук

- Научный сотрудник отдела земельных ресурсов Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ
- Область научных интересов: агроэкология, базы данных, география почв, накопление и стабилизация органического вещества, органический углерод почв, продовольственная безопасность, ресурсосберегающие технологии, системы органического земледелия, уплотнение почв, устойчивое управление почвенными ресурсами, экономика деградации земель, экосистемные функции почв.
- Автор более 15 научных работ в области экологии. Участник многих научных исследований по грантам РФФИ, РНФ и международных фондов.
- В 2012 году работал приглашенным исследователем Университета Пердью (англ. Purdue University), США.
- В 2014 году прошел стажировку в Центе исследований развития (англ. Center for Development Research), Университет Бонна, Германия.
- В 2015 году прошел двухмесячное повышение профессиональных навыков в Секретариате Глобального почвенного партнерства ФАО ООН, Рим, Италия.





Брехов Тимофей Петрович

Руководитель отдела животноводства

- Прошел одну из лучших школ ветеринарии и животноводства в России.
- Имеет опыт работы как в малых фермерских хозяйствах, так и на крупных производственных площадках.
- Занимался внедрением передовых научных разработок и технологий в лечении и содержании животных, разрабатывает новые подходы в ветеринарии.
- Имеет патент в области ветеринарии.
- Особое внимание уделяет подбору качественных кормов, а также рационов питания животных, внедрению и соблюдению технологии выращивания животных (кормление, содержание, перемещение).





Цветнов Евгений Владимирович

Руководитель экономического отдела

Кандидат биологический наук

- Заведующий экономическим отделом Аграрного центра МГУ (ECFS)
- Имеет два высших образования
- Область научный интересов: оценка влияния изменения климата на экономику, оценка ущерба от антропогенного загрязнения территорий, оценка экосистемных услуг, постагрогенной трансформации, продовольственная безопасность, региональная интеграция, экологическая экономика, эколого-экономическая оценка деградации почв и земель, эколого-экономическая оценка земель, в том числе в условиях радиоактивного и химического загрязнения, экономико-математического моделирование
- Автор 30 научных статей и 2 книг, в том числе «Эколого-экономическая оценка деградации земель (2016)». Участник многих научных исследований по грантам РФФИ и РНФ.
- Руководит и курирует проекты по тематике оценки влияния изменения климата на экономику, продовольственной безопасности, экономико-математического моделирования, региональной интеграции, экономики деградации земель. Руководит квалификационными работами бакалавров и магистров. Автор множества учебных курсов.





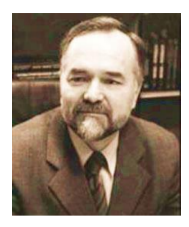
Макаров Олег Анатольевич

Ментор, эксперт по экологоэкономической оценке

Профессор, доктор биологический наук

- Заведующий кафедрой эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ имени М.В.
 Ломоносова
- Область научных интересов: экономическая и эколого-экономическая оценка почв и земельных ресурсов, экологическое нормирование состояния почв и окружающей природной среды, почвенно-ландшафтное проектирование территории.
- Читает лекционные курсы «Оценка почв и земель» и «Почвенно-ландшафтное планирование территории», проводит семинар «Современные проблемы географии почв».
- Награжден Почетной грамотой Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды (1999). Лауреат премии им. И.И. Шувалова (2003).
- Автор 70 публикации, в том числе трех монографий: «Экологическое состояние почв Ясной Поляны» (2000), «Почему нужно оценивать почву? (Состояние/качество почвы: оценка, нормирование, управление, сертификация)» (2003), «Некоторые аспекты почвенно-ландшафтного планирования» (2004). Ответственный редактор пяти коллективных монографий.





Щеглов Алексей Иванович

Ментор, эксперт по функционированию агроэкосистем

Профессор, доктор биологический наук

- Область научных интересов: генезис и экология почв, радиоэкология наземных экосистем, биогеохимия элементов техногенных выпадений.
- Изучает функционирование природных и агроэкосистем в условиях различных техногенных нагрузок.
- Сформулировал положения о санитарно-гигиенической функции леса как фактора снижения миграционных потоков техногенных выпадений в объектах окружающей среды.
- Открыл основные закономерности пространственно-временной изменчивости поведения радионуклидов в различных экосистемах.
- Дал научное обоснование радиоэкологической классификации загрязненных лесов и концепции ведения лесного хозяйства на загрязненных территориях.
- Развивает новое направление научных исследований по оценке сочетанного влияния и особенностей поведения в наземных ландшафтах суперэкотоксикантов органической и неорганической природы.
- Автор около 200 научных публикаций, в том числе соавтор 7 монографий и 6 научнопрактических руководств по ведению лесного хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях.



8. ОТВЕСТВЕННОСТЬ

Информация, предоставленная в данном документе, не предназначена для распространения или использования любыми лицами или организациями США, Китая, Южной Кореи или любой другой юрисдикции или страны, где проведение ICO или использование криптовалюты противоречит закону или регулированию или может подвергнуть Agrivita и/или организацию, отвечающую за создание AGR токенов (включая партнеров организации), или любой из их товаров, или услуг любому регулированию, или лицензированию, или требованию авторизации в пределах подобной юрисдикции или страны.

Каждый потенциальный покупатель AGR токенов несет прямую ответственность и обязан лично удостовериться в законности приобретения AGR токенов в юрисдикции покупателя и также в способности перепродажи AGR токенов другому покупателю любой из юрисдикций после их приобретения.

Вам разрешается покупка AGR токенов только при условии, если вы заверяете, подтверждаете и гарантируете, что вы не являетесь гражданином или резидентом Соединенных Штатов Америки, а также гарантируете, что ваше основное местожительство или юридический адрес не находится в Соединенных Штатах, включая Пуэрто-Рико, Виргинские Острова США и любые другие области, принадлежащие Соединенным Штатам Америки.

Вам разрешается покупка AGR токенов только при условии если вы заверяете, подтверждаете и гарантируете, что ни один из владельцев компании, в которой вы являетесь должностным лицом, не является гражданином или резидентом Соединенных Штатов Америки, а также гарантируете, что основное местожительство или юридический адрес владельцев компании не находится в Соединенных Штатах, включая Пуэрто-Рико, Виргинские Острова США и любые другие области, принадлежащие Соединённым Штатам Америки.



Если что-либо из перечисленного поменяется, вы обязаны уведомить об этом создателя AGR токенов немедленно. Создатель AGR токенов сохраняет за собой право отказать в продаже AGR токенов любым лицам, которые не отвечают критериям, необходимым для покупки AGR токенов, в соответствии с настоящими положениями и применимым законодательством. В особенности создатель AGR токенов имеет право отказать в продаже AGR токенов гражданам и резидентам США, а также тем пользователям, которые не соответствуют критериям установленным создателем AGR токенов время от времени по личному усмотрению.

Содержание данного документа предназначено только для общих информационных целей и не является привлечением к покупке или предложением о продаже ценных бумаг. Данный документ предназначен только для общего ознакомления. Информация в данном документе не является и не подразумевает под собой профессиональный совет по инвестициям, рекомендацию или независимый анализ. Следовательно, информация, содержащаяся в данном документе, не была подготовлена в соответствии с существующими правилами и положениями, предусмотренными для подобных публикаций в различных юрисдикциях.



9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Покупая токены AGR, вы подтверждаете, что вы прочитали этот документ, вы не имеете жалоб относительно его содержимого.

Этот документ составлен в России и может быть представлен пользователю для чтения на другом языке. В случае расхождения между русской версией и версией на другом языке, положения на русском языке будут считаться определяющими.

Если по той или иной причине одно или более положений этого документа признаны недействительными или невыполнимыми, это не влияет на действительность или применимость остальных положений.



10. ПРИЛОЖЕНИЯ

10.1. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Результаты анализов

Лаборатория при МГУ имени М.В.Ломоносова

приложение 1

1. Объект испытаний: смешанный образец почв № И-001

Образец с поверхности почвы в слое 0-10 см (Объект: экоферма Agrivita, Износковский район Калужской области)

2. Цель испытания: определение соответствия требованиям

Результаты испытаний

Наименование показателя	Фактическое значение	Результат	Методы испытания
Плотность	1.1 г/см ³	Оптимально	ГОСТ 30416-96
pН	5.6	Благоприятно	ГОСТ 26423-85
Р	80 Mr/kr	Среднее	ГОСТ Р 54650-2011
К	90 мг/кг	Среднее	ГОСТ Р 54650-2011
Гумус	3%	Среднее	ГОСТ 26213-91
Hg	Менее 0.1 мг/кг	Менее ОДК	ГН 2.1.7.2042-06
Cd	Менее 0.1 мг/кг	Менее ОДК	ГН 2.1.7.2042-06
Pb	0.5 мг/кг	Менее ОДК	ГН 2.1.7.2042-06
Zn	0.6 мг/кг	Менее ОДК	ГН 2.1.7.2042-06
Cu	0.3 мг/кг	Менее ОДК	ГН 2.1.7.2042-06
Плотность загрязнения Cs-137	Менее 10 кБк/м²	Не превышает естественный фон	СанПиН 2.6.1.2523 09
Содержание действующих веществ пестицидов в почве	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ Р 53217-2008 (ГН 1.2.3111-13)
Нитраты в воде	Менее 0,01 мг/л	Менее ПДК	ГОСТ 33045-2014
Содержания в водах суммы тяжелых металлов	Менее 0,001 ммоль/л	Менее ПДК	FOCT 24902-81

Результата испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.



10.2. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Справка



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «МЕДЫНСКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

249950 г. Медынь, ул. Луначарского, д.45 Тел./факс 8-48433-21317 E-mail: <u>amedyn@adm.kaluga.ru</u>

от 27.09.2017г.

 N_{0}

Справка.

Настоящая справка подтверждает, что в 2014, 2015 и 2016 гг. на землях сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами участков: 40:14:130605:15, 40:14:130605:14, 40:14:130605:12, 40:14:130203:39, 40:14:130101:20, 40:14:130101:23, 40:14:130101:24, 40:14:130203:50, 40:14:130203:46, 40:14:130203:45, 40:14:130203:43, 40:14:130203:47, 40:14:130203:48, 40:14:130203:38, 40:14:130203:49, 40:14:130203:54, 40:14:130203:40 не применялись минеральные удобрения и химические средства защиты растений.

Зам. главы администрации – начальник отдела аграрной политики и социального развития села МР «Медынский район»

И.М.Иваничко



10.3. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Перечень продукции

Наименование товар	ра Мера	Количество
Тушка куриная	КГ	2
Тушка цесарки	КГ	7
Мясо индейки	КГ	1,5
Молоко	л	1
Кефир	Л	0,5
Кефир	Л	1
Ряженка	Л	0,5
Простокваша	Л	0,5
Творог	кг	0,15
Творог	КГ	0,3
Сметана	кг	0,15
Сметана	кг	0,3
Йогурт	КГ	0,25
Йогурт	кг	0,33
Йогурт Йогурт	КГ	0,5
Сыр творожный	КГ	1
Сыр Адыгейский	КГ	1



10.4. ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Органический сертификат



Certificate

of compliance with production rules equivalent to Regulations (EC) 834/2007 and (EC) 889/2008

Certificate N°: 34537

issued by CERES GmbH to:

ECOPROJECT LLC / OOO «ЭКОПРОЕКТ» 1-ya Brestskaya 33, Building 1 / 1-я Брестская 33, корпус 1 125047 Moscow / 125047 Москва Russia / Россия

This certificate covers the following products and activities:

Product / Продукты	Area (ha) / Площадь (га)	Quantity (Estimate) / Количество (приблизительное)	Status/ Статус
Wheat / Пшеница	50,3	90,5t	Organic/ Органический
Oat and vetch (haylage) / Вика-Овёс (сенаж)	80	1000t	Organic/ <i>Органический</i>
Meadow (hay / сено)	13,4	40t	Organic/ Органический
Fallow land / залежь	478,4	N/A	Organic/ Органический
Total area / Bceso	622,1	N/A	Organic/ Органический

The certified entity does not produce any conventional products. / Сертифицированное предприятие не производит конвенциональные продукты той же номенклатуры.

- Agricultural production at address / Сельскохозяйственное производство по адресу: village Aduyevo, Kaluga region / с. Адуево, Калужская область
- Export / Экспорт

Happurg, 21 Nov. 2017

Albrecht Benzing, CERES GmbH

Inspection date: 22 Aug. 2017 Certificate expires for all activities: 30 Nov. 2018

The CERES certifier code RU-BIO-140 must be used on all labels, delivery notes, invoices and other relevant documents related to organic sales.

Note that this certificate only refers to the organic mode of production equivalent to Art. 29(1) of Reg. (EC) 834/07, not to any other aspect of food quality. CERES authorises the above mentioned operator to use the CERES seal on the organic products specified above, but not on products "in conversion". The CERES Seal is property of CERES GmbH, Happurg. (4.8.1en v 08.12.2014)

CERES GmbH 91230 Happurg Germany

Phone: +49-9158-928290 Fax: +49-9158-9289862

ISO/IEC 17065 accredited E-mail: ceres@ceres-cert.com for product certification by: www.ceres-cert.com Trade Register: HRB 21261



