

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2 от 08.08.2022 г.

На выполнение 2 этапа комплексной услуги по проектно-конструкторским разработкам по модернизации производственных предприятий и разработке инвестиционного проекта развития МСП.

2 этап - разработка инвестиционного проекта развития МСП.

Цель разработки инвестиционного проекта развития МСП – привлечение финансирования расходов по реализации инвестиционного проекта, направленных на обеспечение выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) в рамках реализации инновационного проекта по разработке, применению и коммерциализации цифрового решения проекта по модернизации намоточного станка для производства цилиндрических емкостей из стеклоткани.

Структура инновационного проекта:

1. УЧАСТНИК ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА:

- 1.1. Название проекта.
- 1.2. Фирменное наименование предприятия (полное и сокращенное).
- 1.3. Распределение уставного капитала.
- 1.4. Сведения о месте нахождения, юридический адрес.
- 1.5. Сайт предприятия.
- 1.6. Область деятельности предприятия, виды выпускаемой продукции (оказываемых услуг).
- 1.7. Фактическая выручка от реализации за 2019-2022 гг. в разрезе видов производимой продукции и/или оказываемых услуг с приложением подтверждающих документов (табл. 1):

Табл. 1.

Наименование продукции (оказываемых услуг)	Выручка, тыс. рублей			
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	мес. 2022 г
1				
2				
...				
Итого				

2. НАУЧНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА:

- 2.1. Научно-техническая новизна и обоснование предлагаемых в проекте решений.
- 2.2. Создаваемый коммерческий продукт и его основные характеристики
Основные характеристики продукта, создаваемого в результате выполнения НИОКР (функциональное назначение, основные потребительские качества и параметры продукта, потенциал импортозамещения зарубежных ИТ-решений).
- 2.3. Методы и способы решения поставленных задач для получения ожидаемых характеристик.
- 2.4. Имеющийся у коллектива предприятия научный задел по предлагаемым НИОКР, полученные ранее результаты (в т.ч. указываются документы, подтверждающие право предприятия-заявителя на интеллектуальную собственность по тематике проекта).
- 2.5. Планы по созданию и защите интеллектуальной собственности, в том числе по подаче международных заявок в соответствии с договором о патентной кооперации (РСТ).

3. СООТВЕТСТВИЕ ПРОЕКТА ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИТ-РЕШЕНИЙ:

- 3.1. Соответствие проекта приоритетным направлениям поддержки проектов по разработке и внедрению отечественных ИТ-решений.

4. ПЕРСПЕКТИВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ:

- 4.1. Объем и емкость рынка продукта, анализ современного состояния и перспектив развития отрасли, в которой реализуется инновационный проект (если рынок новый, необходимо представить его описание).
- 4.2. Конкурентные преимущества создаваемого продукта, сравнение технико-экономических характеристик с отечественными и мировыми аналогами (табл. 2).

Табл. 2.

Технико-экономические параметры продукта	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог ...	Созданный продукт
1					
2					
...					

4.3. Планируемая стоимость продукта. Расчет себестоимости.

4.4. Целевые сегменты потребителей создаваемого продукта и оценка платежеспособного спроса.

4.5. Описание бизнес-модели проекта. Производственный план и план продаж.

4.6. Стратегия продвижения продукта на рынок.

5. КОМАНДА ПРОЕКТА:

5.1. Количество сотрудников, в том числе занятых выполнением НИОКР, направление их деятельности и их квалификация с приложением подтверждающих документов (табл. 3).

Табл. 3.

№ п/п	ФИО сотрудника ¹	Тип трудоустройства (в штате/по совместительству)	Роль в команде проекта	Квалификация	Опыт реализации проектов по схожей тематике (разработка/коммерциализация)
1.					
2.					
...					

5.2. Опыт команды в реализации подобных проектов.

5.3. Организационная структура управления. Схема привлечения новых специалистов.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

6.1. Календарный план реализации проекта (план составляется как на период выполнения НИОКР, финансируемой Фондом, так и на весь срок реализации инновационного проекта в течение 5 лет после завершения НИОКР) (Табл.4).

Табл. 4.

№	Наименование этапа	Ключевые контрольные точки ²	Плановый срок	Объем привлекаемого внебюджетного софинансирования
1				
2				
3				
...				

¹ Должны быть приведены сведения по всем группам сотрудников, привлекаемых к выполнению проекта, включая управленческие, научно-технические, инженерно-технические кадры и экономисты.

² Включите в список ключевых контрольных точек важные промежуточные результаты (например, завершение подготовительных работ (исследования, техническое задание, эскизный проект и т.д.), завершение тестовых испытаний, создание объектов интеллектуальной собственности, начало реализации продукции, выход на зарубежный рынок и т.п.).

Рекомендуется определение не менее 2 контрольных точек для каждого этапа (т.е. не менее 1 контрольной точки в квартал). Оптимальным является наличие 1 контрольной точки в месяц.

6.2. Наличие основных средств и необходимых площадей (с приложением фотоматериалов) для реализации проекта, в том числе для выполнения НИОКР.

7. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН:

(финансовый план должен четко отражать экономическую деятельность предприятия, из него должно ясно следовать, что эта деятельность эффективна и полученные от Фонда средства позволяют успешно провести НИОКР и выйти на выпуск новой продукции)

7.1. Общий объем финансирования проекта, в том числе объем внебюджетных инвестиций или собственных средств, источники средств и формы их получения.

7.2. Ранее привлеченное финансирование на реализацию проекта из бюджетных и внебюджетных источников (с указанием этих источников).

7.3. Основные плановые экономические показатели (расходы на производство, прибыль, чистая прибыль, рентабельность выпускаемого продукта) к концу реализации проекта.

7.4. Возможные моменты, типы и источники рисков, меры по их уменьшению.

При разработке инвестиционного проекта развития МСП Исполнитель в своей работе руководствуется требованиями Федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», установленными Положением о соответствующем конкурсе.

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ ЗАВОД»

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Телефоны и e-mail:

Руководителя: 8(903) 372-62-62; morozov-ruslan@yandex.ru

контактного лица: 8(937)550-75-79

Генеральный директор



М.П.

(руководитель юридического лица /индивидуальный предприниматель)



(подпись)

Морозов Р.С.

(расшифровка подписи)

«08» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1 от 03.08.2022 г.

На выполнение 1 этапа комплексной услуги по проектно-конструкторским разработкам по модернизации производственных предприятий и разработке инвестиционного проекта развития МСП.

1 этап - проектно-конструкторские разработки по модернизации производственных предприятий.

«Проект по модернизации намоточного станка для производства цилиндрических емкостей из стеклоткани» (наименование темы)

1. Назначение и цели проекта модернизации намоточного станка

1.1. Назначение проекта модернизации намоточного станка:

проект направлен на решение технической задачи по модернизации существующей конструкции намоточного станка на основании инженерных расчетов с использованием компьютерного моделирования в современных расчетно-программных комплексах с целью повышения эксплуатационных характеристик оборудования.

1.2. Цель модернизации намоточного станка:

- подготовка предложений по модернизации существующей конструкции намоточного станка на основе результатов полученных расчетов и компьютерного моделирования;
- разработка конструкторской документации для внесения изменений в существующую конструкцию намоточного станка.

1.3. Задачи проекта:

- изучение существующей конструкции намоточного станка и определение основных конструктивных параметров;
- создание 3D модели существующей конструкции намоточного станка с помощью САПР Компас 3D;
- анализ режимов работы намоточного станка с целью определения возникающих внешних нагрузок в его элементах;
- оценка напряженно-деформированного состояния элементов оборудования с помощью специализированного программного обеспечения;
- подготовка рекомендаций по модернизации конструкции станка.

2. Требования к проекту модернизации намоточного станка

2.1. Требования к 3D модели существующей конструкции намоточного станка

3D модель существующей конструкции намоточного станка должна включать в себя основную геометрию модели, выполненную с высокой степенью детализации и точностью.

2.2 Требования к определению режимов работы намоточного станка с целью определения возникающих внешних нагрузок в его элементах.

Определение расчетных режимов работы производится на действующем оборудовании в ходе производственного эксперимента на различных режимах работы оборудования.

Определение внешних нагрузок производится на основании замера контрольных показателей путем расчета по разработанным методикам.

2.3 Требования к анализу и оценке напряженно-деформированного состояния элементов конструкции намоточного станка.

Анализ и оценка напряженно-деформированного состояния элементов конструкции намоточного станка производится по методике численного моделирования методом конечных элементов с использованием специализированного программного обеспечения.

В процессе анализа определяются напряжения, возникающие в элементах конструкции станка, и осуществляется проверка по следующим критериям:

- выполнения условия прочности;
- выполнения условия жесткости;
- выполнения условия устойчивости.

2.4. Требования к рекомендациям по модернизации конструкции станка

Рекомендации представляются в виде графической и текстовой конструкторской документации с предлагаемыми изменениями в существующую конструкцию оборудования.

В текстовой части конструкторской документации (пояснительной записке) указываются значения улучшаемых показателей конструкции (прочности, жесткости, устойчивости).

3. Требования к документации

Чертежи и схемы должны быть выполнены средствами CAD-систем и представлены в pdf-формате.

Документация должна быть предоставлена в печатном виде в двух экземплярах, на электронном носителе в одном экземпляре.

Надпись на электронном носителе наноситься печатным способом или вручную влагостойким маркером. Электронный носитель должен быть упакован в жесткий пластиковый бокс. Электронный носитель не должен содержать компьютерных вирусов и других программ скрытого информационного воздействия.

Перечень разрабатываемой документации представлен в таблице:

Наименования документа
1. Ведомость документов комплекта.
2. Пояснительная записка.
3. 3D модель существующей конструкции намоточного станка.
4. 3D модель конструкции намоточного станка с внесенными изменениями.
5. 3D модели узлов и элементов конструкции с внесенными изменениями.
6. Рабочие чертежи узлов и элементов конструкции с внесенными изменениями.

4. Состав и содержание работ по созданию проекта системы

Проект состоит из следующих этапов:

№ этапа	Содержание этапа
1.	Создание 3D модели существующей конструкции намоточного станка.
1.1.	Изучение существующей конструкции намоточного станка, получение необходимой для моделирования информации: <ul style="list-style-type: none"> • размеры конструктивных элементов; • применяемые материалы; • стандартные и покупные изделия, применяемые в существующей конструкции.
1.2.	Создание 3D модели.
1.3.	Уточнение параметров 3D модели, согласование с Получателем услуги.
2.	Анализ режимов работы намоточного станка и определение возникающих внешних нагрузок в его элементах.
2.1.	Разработка и согласование методики проведения производственных испытаний.
2.2.	Проведение производственных испытаний с фиксацией основных технологических параметров.
3	Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов оборудования, анализ результатов, подготовка рекомендаций по модернизации.
3.1.	Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов оборудования с помощью специализированного ПО.
3.2.	Анализ результатов моделирования напряженно-деформированного состояния элементов.
3.3.	Подготовка и согласование с Получателем услуги рекомендаций по модернизации конструкции станка на основе результатов моделирования.
3.4.	Внесение согласованных изменений в 3D модель, моделирование

	напряженно-деформированного состояния элементов оборудования с помощью специализированного ПО.
3.5.	Разработка рабочих чертежей узлов и элементов конструкции с внесенными изменениями.

5. Порядок контроля и приемки проекта системы

По завершению каждого этапа проекта, исполнитель представляет комплект документов Получателю услуги, соответствующих данному этапу разработки.

Вид отчетности по этапам:

№ этапа	Содержание отчета
1.	Создание 3D модели существующей конструкции намоточного станка.
2.	Отчет о проведении производственных испытаний с анализом режимов работы и определением возникающих внешних нагрузок.
3.	Анализ результатов моделирования напряженно-деформированного состояния элементов намоточного станка. 3D модели станка и его конструктивных элементов с внесенными изменениями. Рабочие чертежи узлов и элементов конструкции с внесенными изменениями.

6. Требования к составу и содержанию работ по подготовке реализации проекта

Исполнитель разрабатывает только проект модернизации технологического оборудования в виде комплекта технической документации. Список документации представлен в п. 4 Технического задания. Изготовление, подготовка и монтаж элементов технологического оборудования, а также его наладка осуществляется Получателем услуги самостоятельно.

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ ЗАВОД»

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Телефоны и e-mail:

Руководителя: 8(903) 372-62-62; mologozov-ruslan@yandex.ru
контактного лица: 8(937)550-75-79



Генеральный директор

(руководитель юридического лица /индивидуальный предприниматель)

М.П.

(подпись)

Морозов Р.С.

(расшифровка подписи)

«03» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1 от 05.08.2022 г.

На выполнение 1 этапа комплексной услуги по разработке программы повышения производительности труда и экспертному сопровождению рекомендаций по повышению производительности труда:

- 1) Разработка диаграммы «Спагетти» текущего состояния;
- 2) Разработка карты потока создания ценности текущего состояния с определенными узкими местами производственного потока;
- 3) Оказание экспертной и консультационной поддержки реализации 1 этапа.

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕЛО В МЯСЕ»
(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Ф.И.О, телефоны и e-mail:

Руководителя: +79044096941, delovms@mail.ru

контактного лица: _____

Директор



подпись

Черничкин А.В.

(расшифровка подписи)

«05» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_3_

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №_3_____ от
_____01.08.2022 на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы
исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить) **1. Оформление**
информационного/отказного письма на продукцию «браслеты из натуральной
кожи»

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Лисицына Алия Николаевна

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Лисицына Алия Николаевна

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

руководителя

89176402774

контактного

лица 89377046516

Лисицына Алия
Николаевна

(руководитель юридического лица
/индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(расшифровка
подписи)



М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_1_

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № 1 от
01.08.2022 на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы
исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить) Получение протокола испытания
кожанных изделий

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Лисицына Алия Николаевна

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Лисицына Алия Николаевна

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

руководителя

89176402774

контактного

лица 89377046516

Лисицына Алия
Николаевна

(руководитель юридического лица
/индивидуальный предприниматель)



(подпись)

(расшифровка
подписи)

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_2_

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №2 от
01.08.2022 на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы
исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить)¹. **Оформление Декларации**
Соответствия ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой
промышленности» на изделия кожгалантерейные из натуральной кожи: сумки,
кошельки, обложки для документов, визитницы, ключницы, футляры для очков,
папки вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ
испытательной лаборатории. Срок действия Декларации Соответствия – 3
года.

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Лисицына Алия Николаевна

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Лисицына Алия Николаевна

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

руководителя

89176402774

контактного

лица 89377046516

Лисицына Алия

Николаевна

(руководитель юридического лица
/индивидуальный предприниматель)



(подпись)

(расшифровка
подписи)

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_1_

Прошу принять настоящеетехническое задание к заявке №_____ 1 _____ от
____ 08.08.2022 _____ на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы
исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить)
Разработка технических условий на следующие виды продукции:

1. Растительные пищевые добавки:

Кейл порошок

Кейл свежая

Био соль (порошок мангольд)

Дикий коктейль порошок

Зелёный коктейль порошок

Very green protein

2. Печенье:

Печенье кокосовые облака

Печенье амарантовое

Печенье кукурузное

Печенье чечевичное

Свекольное печенье

Крекеры чечевичный с укропом

Крекеры амарантовые

Печенье овсяное

3. Чай (серия Elf Tea)

Амарантовые чай

Кедровый чай

Кедровый чай волшебных снов

Магическое здоровье

Сила степей

Мужская сила

Всевидящее око

Липовый чай

Иван чай с липой и ромашкой

Лесной чай

Relax

Чай для размышлений

4. Травы:

Полынь

Зопник

Донник

Шалфей

Чабрец

Подмаренник

Пижма

5. Хлебцы:

Марианская впадина
Супер кальций
Тыквенные
Эльфийская пицца Борщ
Эльфийская пицца овощная
Эльфийская пицца Средиземье
Эльфийские хлебцы Детокс
Живое печенье (гранола)

6. Мирные шпроты

7. Соусы:

Мирный майонез
Мирный майонез гороховый
Мирная сметана

8. Хлеб:

Гречневый без глютена
Нутовый без глютена
Сухарики безглютеновые

9. Котлеты безрыбные

10. Конфеты:

Пирамидка
Сникерс

11. Каша Амарантовая с расторопшой

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Рябинова Татьяна Михайловна

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Рябинова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

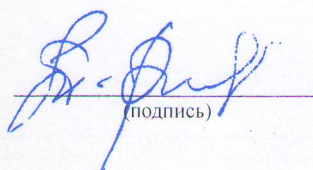
руководителя +7(906)4089188 vegagrad@yandex.ru

контактного лица 8(961)0796145 Kikyou-san@yandex.ru

Рябинова Татьяна Михайловна
(руководитель юридического лица/индивидуальный
предприниматель)

М.П.




(подпись)


(расшифровка подписи)

«08» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_1_

Прошу принять настоящеетехническое задание к заявке №_____ 1 _____ от
____ 26.07.2022 _____ на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы
исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить) Комплексная услуга по
получению протоколов испытаний и декларации на следующие виды продукции:

1. Растительные пищевые добавки:

Кейл порошок
Кейл свежая
Био соль (порошок мангольд)
Дикий коктейль порошок
Зелёный коктейль порошок
Фукс сушёный
Very green protein

2. Печенье:

Печенье кокосовые облачка
Печенье амарантовое
Печенье кукурузное
Печенье чечевичное
Свекольное печенье
Крекеры чечевичный с укропом
Крекеры амарантовые
Печенье овсяное

3. Чай (серия ElfTea)

Амарантовые чай
Кедровый чай
Кедровый чай волшебных снов
Магическое здоровье
Сила степей
Мужская сила
Всевидящее око
Липовый чай
Иван чай с липой и ромашкой
Лесной чай
Relax
Чай для размышлений

4. Травы:

Полынь
Зопник
Донник
Шалфей
Чабрец
Подмаренник
Пижма

5. Хлебцы
(на переоформление):

Сырные
Эльфийская пицца сырная
Эльфийская пицца Духи Леса
Эльфийская Пицца Ом
Чиа Марино
Морская сказка
Шоко-вишня
Эльфийские хлебцы классика
Эльфийские хлебцы амарантовые
Эльфийские хлебцы Спирулиновые

Новые (дополнительно к уже существующей серии):

Марианская впадина
Супер кальций
Тыквенные
Эльфийская пицца Борщ
Эльфийская пицца овощная
Эльфийская пицца Средиземье
Эльвийские хлебцы Детокс
Живое печенье (гранола)

6. Мирные шпроты

7. Соусы:

Мирный майонез
Мирный майонез гороховый
Мирная сметана

8. Хлеб:

Гречневый без глютена
Нутовый без глютена
Сухарики безглютеновые

9. Котлеты безрыбные

10. Конфеты:

Пирамидка
Сникерс

11. Пасты:

Эльфийские пасты (дополнительно к уже существующей серии)
Гаспачо
Pomodoro

12. Каша Амарантовая с расторопшей

Согласно Техническому регламенту Таможенного союза
"О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Рябикова Татьяна Михайловна

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Рябикова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

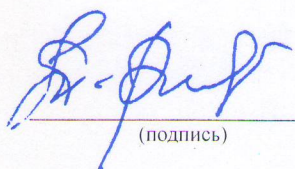
руководителя +7(906)4089188 vegagrad@yandex.ru

контактного лица 8(961)0796145 Kikyou-san@yandex.ru

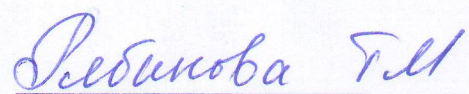
Рябикова Татьяна Михайловна
(руководитель юридического лица /индивидуальный
предприниматель)

М.П.





(подпись)



(расшифровка подписи)

«26» июня 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № 2 от 03.08.2022 на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить) необходимо получить документальное подтверждения безопасности продукции! Получение сертификата соответствия ТР ТС 021/2011 и добровольной сертификации на пастилу и фрипсы (чипсы фруктовые).

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КЛУБНИЧНАЯ ДЕРЕВНЯ»

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

Руководителя 89889685425 angryabova@list.ru
контактного лица 89173344296 selenar@list.ru

Рябова Анастасия Сергеевна
(руководитель юридического лица, индивидуальный
предприниматель)

М.П.



a. Ryb
(подпись)

Рябова А.С.
(расшифровка подписи)

«03» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № 1 от 03.08.2022 на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить) необходимо получить документальное подтверждения безопасности продукции! Получение протоколов испытаний на пастилу и фрипсы (чипсы фруктовые).

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КЛУБНИЧНАЯ ДЕРЕВНЯ»

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

Руководителя 89889685425 anryabova@list.ru
контактного лица 89173344296 selenar@list.ru

Рябова Анастасия Сергеевна
(руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель)

М.П.



A. Ryabova
(подпись)

Рябова А.С.
(расшифровка подписи)

«03» августа 2022 г.