

# **Техническое задание на организацию работ по обеспечению соответствия продукции**

## **1. Общие положения**

1.1 Предмет: стандартизация и оценка соответствия продукции Получателя поддержки, а именно выполнение работ по разработке технических условий и регистрации декларации о соответствии с проведением испытаний продукции на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», произведенной по ГОСТам, техническим условиям (далее – работы).

1.2 Заказчик: Кировский областной фонд поддержки малого и среднего предпринимательства (микрокредитная компания).

1.3 Получатель поддержки: субъект малого и среднего предпринимательства, участник агропромышленного кластера Кировской области.

1.4 Стоимость работ включает в себя все необходимые расходы, которые понесёт Исполнитель в процессе выполнения работ.

## **2. Содержание и объем работ по разработке ТУ**

2.1. Разработка технических условий на продукцию (далее – ТУ), изготовленную Получателем поддержки.

- напитки чайные (ОКПД 10.83.14);
- напитки на основе сыворотки (ОКПД 2 10.51.55).

## **3. Содержание и объем работ по декларированию продукции**

3.1. Подготовка и направление Исполнителем в испытательную лабораторию заявки с комплектом документов, необходимых для проведения лабораторных испытаний следующих видов пищевой продукции:

- сыворотка молочная-сырье (ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная-сырье. Технические условия»);
- молоко (ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»);
- йогурт (ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»);
- творог (ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»);
- продукты из шпика (ГОСТ Р 55485-2013 «Продукты из шпика. Технические условия»);
- хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной (ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия»);
- медовухи (ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия»);
- сидры (ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия»);
- напитки чайные (разработанные ТУ);
- напитки на основе сыворотки (разработанные ТУ).

Заявка с комплектом документов на проведение лабораторных испытаний продукции должны быть поданы Исполнителем в испытательную лабораторию в течение 20 календарных дней с момента заключения договора.

Отбор и идентификация образцов продукции производится Получателем поддержки. Получатель поддержки самостоятельно отправляет образцы продукции в испытательную лабораторию.

3.2. Проведение лабораторных испытаний продукции в испытательной лаборатории с последующим оформлением протоколов испытаний на продукцию, указанную в п. 2.2 настоящего технического задания.

3.3. Проведение анализа протоколов лабораторных испытаний.

3.4. Исполнитель совместно с Получателем поддержки оформляет и представляет в Федеральную службу по аккредитации (Росаккредитация) следующие документы:

- декларации о соответствии;

- заявление о регистрации деклараций о соответствии;
- сведения, подтверждающие госрегистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- протоколы испытаний, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технических регламентов;
- иные документы, необходимые для регистрации деклараций о соответствии, в соответствии с действующим законодательством.

3.5. Декларации и прилагаемые к ним сведения и документы, подписанные квалифицированной электронной подписью Получателя поддержки либо уполномоченного им лица, направляются Исполнителем на регистрацию в Росаккредитацию в электронной форме с использованием сервиса регистрации деклараций о соответствии.

#### **4. Результат выполненных работ**

4.1. Разработанные ТУ на продукцию, указанную в п. 2.1 настоящего технического задания.

4.2. Оформленные протоколы испытаний на продукцию, указанную в п. 3.1 настоящего технического задания.

4.3. Зарегистрированные декларации о соответствии на продукцию, указанную в п. 3.1 настоящего технического задания, в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии на сайте Росаккредитации.