

# **Техническое задание на организацию работ по проведению добровольной сертификации продукции**

## **1. Общие положения**

1.1. Предмет: сертификация продукции Получателя поддержки в Национальной системе сертификации (далее – работы):

- полуфабрикат мясной рубленый неформованный замороженный категории В: фарш «Деревенский» – на соответствие положениям ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия»;

- изделие хлебобулочное из смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки: хлеб «Ржаной» – на соответствие положениям ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»;

- изделия булочные: батоны нарезные из пшеничной муки высшего сорта – на соответствие положениям ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия»;

- печенье сдобное «Сухарик дрожжевой» – на соответствие положениям ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия».

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

1.3. Получатель поддержки: субъект малого и среднего предпринимательства Кировской области.

1.4. Стоимость работ включает оплату работ Исполнителя, предусмотренных настоящим техническим заданием, а также привлекаемых Исполнителем специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

## **2. Содержание и объем работ**

2.1. Прием и рассмотрение заявки с комплектом документов, необходимых для подтверждения соответствия продукции.

2.2. Определение программы проведения работ по добровольной сертификации.

2.3. Принятие решения по заявке, определение этапов оценивания.

2.4. Отбор и идентификация образцов продукции. Составление акта отбора образцов с указанием результатов идентификации.

2.5. Организация и проведение испытаний лабораторией. Привлекаемая Исполнителем (органом по сертификации) испытательная лаборатория, которая будет проводить испытания, должна быть аккредитована в национальной системе аккредитации. Испытательная лаборатория должна иметь область аккредитации, необходимую для проведения испытаний продукции, указанной в п. 1.1 настоящего технического задания.

2.6. Анализ состояния производства с оформлением акта.

2.7. Анализ полученных результатов и принятие решения о внесении (об отказе во внесении) записи в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в национальной системе сертификации;

2.8. Внесение записи в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации (оформление сертификата соответствия).

## **3. Результат выполненных работ**

3.1. Оформленные протоколы испытаний на продукцию, указанную в п. 1.1 настоящего технического задания.

3.2. Полученные сертификаты соответствия на продукцию, указанную в п. 1.1 настоящего технического задания, выданные Исполнителем (органом по сертификации).

В случае положительных результатов работ Исполнитель (орган по сертификации) принимает решение о выдаче сертификата соответствия и оформляет сертификат соответствия. Срок действия сертификата соответствия – 3 года. Информация о продукции вносится в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в

Национальной системе сертификации (о выдаче сертификата соответствия) сроком действия – 3 года и присваивается QR-код.

В случае отрицательных результатов работ Исполнителем (органом по сертификации) принимается решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием мотивированных причин отказа.