Техническое задание

на организацию работ по проведению сертификации **продукции**

**на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»**

**1. Общие положения**

1.1. Предмет: сертификация продукции на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:

– бороны дисковые модель: БД, изготовленные в соответствии с ТУ-4732-052-98473859-2013 «Дисковые бороны. Технические условия»;

– сцепки гидравлические моделей: СГ, СГП, СП изготовленные в соответствии с ТУ 4732-054-98473859-2014 «Сцепки гидравлические, гидрофицированные, прицепные» Технические условия»;

– культиваторы для сплошной предпосевной обработки моделей: КП, КН, КПК, КПЭ, КПС, КБМ, КЛБ, КПН, КПО, изготовленные в соответствии с ТУ-4732-029-98473859-2012 «Культиваторы для сплошной предпосевной основной обработки. 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 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 возможности выдачи сертификата соответствия.

2.8. 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 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» – 5 лет. Сведения о выданном сертификате соответствия вносятся в реестр выданных сертификатов соответствия.

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