**Приложение №2**

**к Закупочной документации**

**Техническая спецификация по лоту №1**

**«Подперчатники»**

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Описание. Подперчатники. Для использования под резиновые, прорезиненные перчатки и перчатки КЩС

Характеристики:

Изготовлены из х/б пряжи. Плотная вязка, эластичные манжеты с автоматическим оверлогом. Количество нитей 5, класс вязки 7,5, вес 1 пары не менее 60 гр., Вес -12 пар (дюжина) не менее 720 гр. Цвет-черный. Объемный трикотаж создает теплоизолирующий барьер между рукой и защитной перчаткой и сохраняет руки в тепле.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Техническая спецификация по лоту №2-6

«Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием»

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

Характеристики: перчатки трикотажные бесшовные с протектором из поливинилхлорида на ладонной части;

Класс вязки: 13;aa

Состав: 75% хлопок, 25% полиэфир.

Стойкость к истиранию - уровень -2;

Сопротивление порезу -уровень -1;

Сопротивление раздиру-уровень -2.

Плотность вязки 13 петель на дюйм.

Толщина смесовой нити не менее 150 текс.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

**Техническая спецификация по лоту №7**

**«Перчатки трикотажные; Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием»**

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

Характеристики: перчатки трикотажные бесшовные с протектором из поливинилхлорида на ладонной части;

Класс вязки: 13;

Состав: 75% хлопок, 25% полиэфир.

Стойкость к истиранию - уровень -2;

Сопротивление порезу -уровень -1;

Сопротивление раздиру-уровень -2.

Плотность вязки 13 петель на дюйм.

Толщина смесовой нити не менее 150 текс.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).