**Приложение №2**

**к Закупочной документации**

**Техническая спецификация по лоту №1-6**

**«Перчатки»**

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

Гарантийный срок товара: 1 (один) год со дня поставки товара.

Описание. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках.

Характеристики.

Материал: 100% натуральный латекс.

Бесшовные, защищает от электрического тока, электростатических зарядов и полей.

Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, а в электроустановках выше 1000 В в качестве дополнительного.

Испытания повышенным напряжением 9кВ

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ТУ 38.306-5-63-97, ГОСТ 12.1.038-82.

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

Техническая спецификация по лоту №7

«Перчатки»

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

Перчатки синего цвета, обладают высокой прочностью

Коэффициент AQL -1,5;

Неанатомические, плоская форма (без разделения на правую и левую руки);

Сатурированные, микрошероховатая поверхность по всей площади;

Неопудренные и нестерильные;

Длина манжет 290 мм -300 мм;

Толщина перчаток - 0,28-0,43 мм.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ТУ 38.306-5-63-97, ГОСТ 12.1.038-82.

**Техническая спецификация по лоту №8**

**«Перчатки»**

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

Гарантийный срок товара: 1 (один) год со дня поставки товара.

Описание. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках.

Характеристики.

Материал: 100% натуральный латекс.

Бесшовные, защищает от электрического тока, электростатических зарядов и полей.

Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, а в электроустановках выше 1000 В в качестве дополнительного.

Испытания повышенным напряжением 9кВ

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ТУ 38.306-5-63-97, ГОСТ 12.1.038-82.

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