**Приложение №2**

**к Закупочной документации**

**Техническая спецификация по лоту №1**

**«Перчатки спилковые»**

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

Назначение для защиты рук от механических воздействий при работе с грубыми и жесткими поверхностями.

Характеристики.

Комбинированные перчатки из говяжьего спилка, верх выполнен из х/б ткани, двойная прострочка, на запястье резинка.

Рабочая поверхность: высококачественный спилок из говяжьей кожи, ладонь и указательный палец усилены дополнительным слоем.

Внутренняя поверхность: хлопчатобумажная ткань.

Манжет: жесткая крага.

Размеры дополнительно согласовываются с заказчиками.

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 №2**

«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.

Защита от механических воздействий (порезов, проколов), воздействий нефти и нефтепродуктов, бензина, кислот (ДО 50%) и щелочей (до 20%), минеральных масел средней концентрации, водонепроницаемые. Устойчивость к изнашиванию, ножевым порезам, разрывам и проколам. Сухой и влажный (промасленный) захват.

Характеристики:

- Материал: х/б

- Покрытие перчаток: частичное

- Материал покрытия перчаток: Нитрилбутилдиеновый каучук

- Конструктивные особенности СИЗ: манжета

- Размеры: 7,5÷8,0

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ: 12.4.168-85

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

**Техническая спецификация по лоту №3**

«Перчатки кислозащитные»

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

Из смеси на основе натурального латекса.

Тип I – для грубых работ.

Длина 29см.

Рифленая ладонная часть, не соскальзывающая ворсовая подложка из хлопка. Перчатки на нитриловой основе, значительно повышающей механическую прочность, стойкость к порезам, проколам. Рифлёная рабочая поверхность для надежного захвата. Химически стойкие, для работ с растворителями, растворами кислот и щелочей, нефтепродуктами.

Соответствие ГОСТ 20010-93, 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 №4**

«Перчатки технические резиновые»

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

Из смеси на основе натурального латекса.

Тип I – для грубых работ.

Длина перчаток должна быть не менее 300 мм

Толщина стенки 0,6-0,9 мм.

Рифленая ладонная часть, не соскальзывающая ворсовая подложка из хлопка. Перчатки на нитриловой основе, значительно повышающей механическую прочность, стойкость к порезам, проколам. Рифлёная рабочая поверхность для надежного захвата. Химически стойкие, для работ с растворителями, растворами кислот и щелочей, нефтепродуктами.

Соответствие ГОСТ 20010-93, 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 №5**

«Перчатки резиновые бытовые»

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

Длина перчаток должна быть не менее 300 мм

Перчатки резиновые (латексные) хозяйственные – обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрацией до 80%, спиртам, жирам в сочетании с превосходной механической прочностью и эластичностью. Рифленная поверхность облегчает захват. Особая механическая прочность (прокол, истирание, износ).

Преимущества: прочные, долговечные, водонепроницаемые.

Состав: 100% натуральный латекс, 100% натуральное хлопковое напыление, не содержат тальк.

Устойчивый и сухой захват.

Цвет: Желтый.

Соответствие ГОСТ 20010-93, 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 №6**

«Перчатки резиновые»

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

Материал: натуральный или синтетический латекс.

Без подложки или с фланкированной внутренней поверхностью.

Назначение: хозяйственное, косметическое, общее.

Ширина - 85/90/95/100/105 мм (по размеру)

Длина - 260 мм

Толщина - 0,15 мм

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93.

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

**Техническая спецификация по лоту №7-9**

«Перчатки резиновые плотные»

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

Перчатки удлиненные пятипалые резиновые. Химически стойкие для работы с кислотами, органическими растворителями, с продуктами нефтепереработки (масла, бензин, керосин).

Толщина не менее 0,75 мм. Длина перчаток не менее 300 мм.

Материал: 100 % латекс.

Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: температурный режим: от 0 °С до 30 °С.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93

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

**Техническая спецификация по лоту №10**

«Перчатки для уборщиц, резиновые»

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

Перчатки хозяйственные, прочные, 100% латекса, толщина – не менее 0,4 мм, длина не более – 300 мм.

Предназначены для уборки производственных помещений, цехов, санузлов.

Защита от воды и механических воздействий средней тяжести. Рельефная поверхность ладони для удобного захвата. Хлорированная поверхность для дополнительной устойчивости к нетоксичным химическим соединениям (трансформаторное масло, моющие и чистящие средства с добавлением хлора).

Ровное литьё без дефектов.

Гипоаллергенное х/б напыление внутри перчаток от раздражения кожи рук.

Соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93