Приложение №1 к

техническому заданию

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Номенклатура, количество, технические характеристики товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара/**  **страна происхождения товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Нормативно-**  **техническая**  **документация** | **Описание технических**  **характеристик товара** |
| 1 | Сандалии женские антистатические | 10 | пара | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ IEC 61340-4-3-2020 | **1) Функциональные характеристики (потребительские**  **свойства) товара:**  - профессиональные антистатические сандалии женские для защиты ног при работе от статического электричества, в условиях «чистого» производства.  **2) Технические характеристики продукции:**  **-** верх обуви из натуральной кожи;  - перекидные ремни для регулировки подъема;  - метод крепления– клеепрошивной;  - стелька – из натурального или синтетического материала;  - подошва полиуретановая, допускается резиновая с пробковым основанием  - цвет: темный;  - наличие маркировки антистатической защиты;  Электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно быть от 106 до 108 Ом.  р**азмеры товара/ количество**  **35/3 пар; 36/2 пар; 37/3 пары; 40/2 пары** |
| 2 | Сандалии мужские антистатические | 3 | пара | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ IEC 61340-4-3-2020 | **1) Функциональные характеристики (потребительские**  **свойства) товара:**  - профессиональные антистатические сандалии мужские для защиты ног при работе от статического электричества, в условиях «чистого» производства.  **2) Технические характеристики продукции:**  **-** верх обуви из натуральной кожи;  - перекидные ремни для регулировки подъема;  - метод крепления– клеепрошивной;  - стелька – из натурального или синтетического материала;  - подошва полиуретановая, допускается резиновая с пробковым основанием;  - цвет: темный;  - наличие маркировки антистатической защиты;  Электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно быть от 106 до 108 Ом.  р**азмеры товара/ количество**  **43/1 пара; 44/1 пара; 45/1 пара** |
| 3 | Сабо женские антистатические | 4 | пара | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ IEC 61340-4-3-2020 | **1) Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара:**  - профессиональные антистатические сабо женские для защиты ног при работе от статического электричества, в условиях «чистого» производства.  **2) Технические характеристики товара:**  **-** верх обуви из натуральной кожи. Допускаются перфорационные отверстиями для циркуляции воздуха  - фиксация на ноге с помощью ремешка;  - подкладка из натуральной или синтетической кожи;  - стелька: из натурального или синтетического материала;  - метод крепления подошвы – клеепрошивной;  - подошва полиуретановая;  - цвет - темный  - наличие маркировки антистатической защиты  Электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно быть от 106 до 108 Ом.  р**азмеры товара/ количество**  **37/2 пары; 38/1 пара; 40/1 пара;** |
| 4 | Сабо женские антистатические | 164 | пара | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ IEC 61340-4-3-2020 | **1) Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара:**  - профессиональные антистатические сабо женские для защиты ног при работе от статического электричества, в условиях «чистого» производства.  **2) Технические характеристики товара:**  **-** верх обуви из натуральной кожи. Допускаются перфорационные отверстиями для циркуляции воздуха  - фиксация на ноге с помощью ремешка;  - подкладка из натуральной или синтетической кожи;  - стелька: из натурального или синтетического материала;  - метод крепления подошвы – клеепрошивной;  - подошва полиуретановая;  - цвет - белый  - наличие маркировки антистатической защиты  Электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно быть от 106 до 108 Ом.  р**азмеры товара/ количество**  **35/4 пары; 36/23 пары; 37/35 пар; 38/47 пар; 39/28 пар; 40/18 пар; 41/7 пар; 42/2 пары** |
| 5 | Сабо мужские антистатические | 125 | пара | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ IEC 61340-4-3-2020 | **1) Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара:**  - профессиональные антистатические сабо мужские для защиты ног при работе от статического электричества, в условиях «чистого» производства.  **2) Технические характеристики товара:**  **-** верх обуви из натуральной кожи. Допускаются перфорационные отверстиями для циркуляции воздуха  - фиксация на ноге с помощью ремешка;  - подкладка из натуральной или синтетической кожи;  - стелька: из натурального или синтетического материала;  - метод крепления подошвы – клеевой;  - подошва полиуретановая;  - цвет – темный, допускается белый  - наличие маркировки антистатической защиты  Электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно быть от 106 до 108 Ом.  р**азмеры товара/ количество**  **39/2 пары; 40/10 пар; 41/18 пар; 42/31 пара; 43/28 пар; 44/23 пары; 45/9 пар; 46/3 пары; 47/1 пара** |

Начальник центра 071 п/п А.А. Махалин