Приложение №1 к

техническому заданию

**Номенклатура, количество, технические характеристики товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара/**  **производителя/ страна происхождения товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Нормативно-**  **техническая**  **документация** | **Описание технических**  **характеристик товара** |
| 1 | Халат женский антистатический | 74 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Халат женский антистатический для защиты от электростатических разрядов.  **Силуэт**: полуприлегающий, длина до колена позволяет защитить работника от негативного воздействия в рабочем процессе.  **Воротник**: стойка, обеспечивает плотное прилегание изделия, благодаря этому остается минимальное количество открытого пространства на теле работника в области шеи.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с рельефными швами позволяет подчеркнуть достоинства фигуры, не сковывая движения и не создавая дискомфорта при эксплуатации изделия.  **Застежка:** центральная, на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Карманы**: два внешних боковых  **Спинка**: со средним швом помогает подчеркнуть силуэт изделия.  **Рукав:** втачной, одношовный, длинный обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти.  **Манжеты:** цельнокроеные, с регулировкой на кнопки, регулировка позволит подобрать оптимальную ширину по обхвату кисти работника  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление халатов с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника.  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка:** черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее 52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Халат должен сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями.  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **42/164/3 штуки; 42/176/3 штуки; 46/164/17 штук;**  **46/170/1 штука; 46/176/8 штук; 48/164/4 штуки;**  **50/164/8 штук; 50/170/1 штука; 50/176/10 штук;**  **52/164/10 штук ; 52/176/4 штуки; 54/164/3 штуки;**  **60/158/2 штуки** |
| 2 | Халат женский антистатический | 260 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Халат женский антистатический для защиты от электростатических разрядов.  **Силуэт**: прямой, длина до колена позволяет защитить работника от негативного воздействия в рабочем процессе.  **Воротник**: отложной.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Застёжка**: центральная, на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Карманы:** два накладных боковых; один накладной нагрудный.  **Спинка:** цельнокроенная.  **Рукав:** втачной, одношовный длинный, обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти.  **Манжеты:** цельнокроеные, с регулировкой на кнопки, регулировка позволит подобрать оптимальную ширину по обхвату кисти работника.  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление халатов с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** – полиэстер не менее 52%, хлопок не более 45, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Халат должен сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями.  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **42/152/1 штука; 42/158/2 штуки; 42/164/3 штуки;**  **42/170/2 штуки; 42/176/1 штука; 44/158/9 штук;**  **44/164/14 штук; 44/170/6 штук; 44/176/2 штуки; 46/152/2 штуки; 46/158/4 штуки; 46/164/28 штук;**  **46/170/7 штук; 46/176/2 штуки; 48/158/5 штук; 48/164/15 штук; 48/170/5 штук; 48/176/4 штуки; 50/158/7 штук; 50/164/22 штуки; 50/170/17 штук; 50/176/14 штук; 52/152/1 штука; 52/158/4 штуки; 52/164/11 штук; 52/170/5 штук; 52/176/2 штуки; 52/182/1 штука; 52/188/1 штука; 54/152/1 штука; 54/164/15 штук; 54/170/12 штук; 54/176/3 штуки; 56/158/1 штука; 56/164/3 штуки; 56/170/6 штук; 56/176/3 штуки; 58/152/1 штука; 58/158/2 штуки; 58/164/2 штуки; 58/170/2 штуки; 58/176/1 штука; 62/152/1 штука; 62/164/2 штуки; 62/170/1 штука; 62/176/4 штуки; 64/164/1 штука; 66/164/1 штука; 72/170/1 штука** |
| 3 | Халат для чистых помещений | 6 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р 52538-2006  ГОСТ ИСО 14644-5-2005 | Халат для чистых помещений высокого класса чистоты ИСО 7- ИСО 8  **Силуэт**: покрой халата предусматривает максимальное прилегание его к телу в критических местах – возле шеи и у кистей рук. Длина халата- до колена.  **Воротник**: стойка, обеспечивает плотное прилегание изделия, благодаря этому остается минимальное количество открытого пространства на теле работника в области шеи.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Спинка**: цельнокроенная без дополнительных швов  **Застёжка**: центральная, на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Рукава:** вшиты по принципу реглан, длинные, полностью закрывают поверхность руки до кисти;  **Манжеты: т**рикотажные, плотно прилегают к кистям рук.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  **Состав ткани** полиэстер или полиэфир не более 98%, антистатическая нить не более 4%, плотность материала 112 г/м2 (+/- 10г). Легкая, безворсовая ткань из непрерывных полиэстерных или полиэфирных нитей. Обладает высокими барьерными и электростатическими свойствами. Устойчива к многократным циклам обработки (стиркам, дезинфекции, стерилизации).  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **56/170/3 штуки; 60/182/3 штуки** |
| 4 | Халат мужской антистатический | 94 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Халат мужской антистатический для защиты от электростатических разрядов.  **Силуэт**: прямой, обеспечивает свободу в движениях при эксплуатации изделия.  **Длина изделия**: выше колена (мини) позволяет подчеркнуть фигуру, рекомендовано для активных рабочих процессов;  **Воротник**: стойка обеспечивает плотное прилегание изделия, благодаря этому остается минимальное количество открытого пространства на теле оператора в области шеи.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Застежка**: центральная на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Карманы**: два накладных боковых; один накладной нагрудный;  **Спинка**: со средним швом помогает подчеркнуть силуэт изделия;  **Рукав:** втачной, одношовный, длинный обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти;  **Манжеты:** цельнокроеные, с регулировкой на кнопки регулировка позволит подобрать оптимальную ширину по обхвату кисти оператора.  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление халатов с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника.  **Год выпуска:** не ранее 2022  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Халат сохраняет электрические свойства и отвечает стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN  Удлинение при разрыве не более 10,5 %  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **46/164/4 штуки; 46/176/4 штуки; 46/188/4 штуки;**  **48/170/1 штука; 48/188/8 штук; 50/176/12 штук;**  **50/188/10 штук; 50/190/2 штуки; 52/176/5 штук;**  **52/188/7 штук; 54/164/4 штуки; 54/176/7 штук;**  **54/182/3 штуки; 54/188/9 штук; 56/188/4 штуки; 58/188/1 штука; 60/188/2 штуки; 62/176/1 штука;**  **62/188/1 штука; 64/188/1 штука** |
| 5 | Халат мужской антистатический | 143 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Халат мужской антистатический для защиты от электростатических разрядов  **Силуэт**: прямой, укороченный, длина выше колена (мини) позволяет защитить оператора от негативного воздействия в рабочем процессе.  **Воротник** – отложной.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Застежка**: центральная на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Карманы:** два боковых накладных; один накладной нагрудный.  **Спинка** цельнокроенная без дополнительных швов.  **Рукав:** втачной, одношовный, длинный, обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти.  **Манжеты:** цельнокроеные, с регулировкой на кнопки регулировка позволит подобрать оптимальную ширину по обхвату кисти оператора.  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление халатов с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника.  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка:** черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике на подгибке изделия снизу слева посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Халат должен сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество**:  **46/170/3 штуки; 46/176/1 штука; 48/164/2 штуки;**  **48/170/7 штук; 48/176/12 штук; 48/182/5 штук;**  **48/188/3 штуки; 50/158/1 штука; 50/164/4 штуки;**  **50/170/8 штук; 50/176/24 штуки; 50/182/12 штук;**  **50/188/5 штук; 50/194/1 штука; 52/164/1 штука; 52/170/1 штука; 52/176/3 штуки; 52/182/4 штука;**  **52/188/3 штуки; 54/176/8 штук; 54/182/13 штук;**  **54/188/5 штук; 54/194/2 штук; 56/182/5 штук;**  **56/188/2 штуки; 58/176/1 штука; 58/188/1 штука;**  **58/194/1 штука; 58/200/1 штука; 60/182/2 штуки;**  **64/188/1 штука; 70/182/1 штука** |
| 6 | Куртка мужская антистатическая или халат укороченный мужской | 18 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Куртка (халат укороченный) мужской антистатический для защиты от электростатических разрядов.  **Силуэт**: прямой, обеспечивает свободу в движениях при эксплуатации изделия.  **Воротник:** стойка, обеспечивает плотное прилегание изделия, благодаря этому остается минимальное количество открытого пространства на теле работника в области шеи.  **Вешалка:** внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка:** с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Застежк**а: центральная на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия,  **Карманы:** два накладных боковых; один накладной нагрудный.  **Спинка**: со средним швом помогает подчеркнуть силуэт изделия.  **Рукав**: втачной, одношовный, длинный, обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти.  **Манжеты**: цельнокроеные с регулировкой на кнопки, регулировка позволит подобрать оптимальную ширину по обхвату кисти оператора.  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление изделий с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка:** для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени оператора;  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Изделие должно сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **46/188,/3 штуки; 48/188/4 штуки; 50/176/1 штука;**  **50/188/1 штука; 52/188/3 штуки;; 54/188/2 штуки;**  **56/188/2 штуки; 58/188/2 штуки** |
| 7 | Куртка мужская антистатическая  или халат укороченный мужской | 3 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Куртка (халат укороченный) мужской антистатический для защиты от электростатических разрядов.  **Силуэт**: прямой, обеспечивает свободу в движениях при эксплуатации изделия.  **Воротник**: отложной.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Застёжка**: центральная на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Карманы:** два боковых накладных; один накладной нагрудный.  **Рукав:** втачной, одношовный, длинный, обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти. Без манжет.  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление изделий с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках, для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка:** для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени оператора.  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** – полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Изделие должно сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **50/176/1; 54/188/2** |
| 8 | Куртка женская антистатическая  или халат укороченный женский | 4 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Куртка (халат укороченный) женский антистатический для защиты от электростатических разрядов.  **Силуэт**: прямой, обеспечивает свободу в движениях при эксплуатации изделия.  **Воротник**: отложной.  **Вешалка**: внутренняя, в шве горловины для подвешивания изделия в промежутках между эксплуатациями.  **Полочка**: с застежкой обеспечивает удобство процесса одевания и снятия изделия.  **Застёжка**: центральная на кнопки обеспечивает надежное соединение частей изделия.  **Карманы:** два боковых накладных; один накладной нагрудный.  **Рукав:** втачной, одношовный длинный, обеспечивает презентабельную посадку по плечу. Полностью закрывает поверхность руки до кисти.  **Манжеты:** цельнокроеные, с регулировкой на кнопки регулировка позволит подобрать оптимальную ширину по обхвату кисти работника.  Допускаются завязки или хлястик по линии талии спинки для обеспечения дополнительной фиксации.  Допускается изготовление изделий с различными конструктивными элементами: кокетками или складками различной формы на спинке и полочках для улучшения внешнего вида и посадки изделия на фигуре.  **Этикетка:** для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени оператора.  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью на вход левого кармана, ближе к подборту, отступая от края кармана в крое, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжета одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Изделие должно сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **46/164/2; 54/164/1; 62/176/1** |
| 9 | Брюки мужские антистатические | 41 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Брюки мужские для защиты от электростатических разрядов.  Брюки прямые, длинные.  По линии талии – резинка. По низу брюк – подгибка. Изделие должно экранировать внешние объекты от воздействия электростатических полей, возникающих на внутренней части при трении, сохраняя антистатические свойства в течение 100 циклов стирки.  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка** черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью сверху слева на поясе брюк посредством настрачивания жаккардовой ленты.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работка. Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **46/176/1 штука; 46/188/3 штуки; 48/170/2 штуки; 48/176/1 штука; 48/188/4 штуки; 50/164/1 штука; 50/176/4 штуки; 50/182/6 штук; 50/188/3 штуки;**  **52/176/3 штуки; 52/188/3 штуки; 54/176/1 штука; 54/182/2 штуки; 54/188/2 штуки; 56/188/2 штуки; 58/188/2 штуки; 60/194/1 штука;** |
| 10 | Брюки женские антистатические | 40 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Брюки женские для защиты от электростатических разрядов.  Брюки прямые, длинные.  По линии талии – резинка. По низу брюк – подгибка. Изделие должно экранировать внешние объекты от воздействия электростатических полей, возникающих на внутренней части при трении, сохраняя антистатические свойства в течение 100 циклов стирки.  **Год выпуска**: не ранее 2022  **Маркировка** черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью сверху слева на поясе брюк посредством настрачивания жаккардовой ленты.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN.  Удлинение при разрыве не более 10,5 %.  **Цвет:** белый  **Размер/рост/количество:**  **42/152/1 штука; 42/158/1 штука; 42/170/1 штука; 44/158/2 штуки; 44/164/4 штуки; 44/170/3 штуки; 46/158/2 штуки; 46/164/3 штуки; 46/176/1 штука;**  **48/158/3 штуки; 48/176/1 штука; 50/158/1 штука; 50/170/1 штука; 52/164/5 штук; 52/176/1 штука; 52/188/1 штука; 54/164/2 штуки; 54/170/1 штука; 56/170/1 штука; 58/158/1 штука; 62/152/1 штука;**  **62/170/1 штука; 62/176/1 штука; 64/164/1 штука** |
| 11 | Шапочка - колпак мужская антистатическая | 127 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Шапочка-колпак мужская для защиты от электростатических разрядов.  Шапочка низкая, изготовлена для мужчин.  **Регулировка** затылочной части осуществляется при помощи завязок, что позволяет подогнать изделие по голове работника с целью обеспечения комфорта при ношении, а также обеспечить надежное прилегание.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника;  **Год выпуска**: не ранее 2022  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Изделие должно сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN  Удлинение при разрыве не более 10,5 %  **Цвет:** белый  **Размер/количество:**  **58-60/82 штук; 61-63/45 штук** |
| 12 | Шапочка колпак женская антистатическая | 92 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ IEC 61340-5-1-2019  ГОСТ IEC 61340-4-9-2021 | Шапочка-колпак женская для защиты от электростатических разрядов.  Шапочка низкая, изготовлена для женщин.  **Регулировка** затылочной части осуществляется при помощи завязок, что позволяет подогнать изделие по голове оператора с целью обеспечения комфорта при ношении, а также обеспечить надежное прилегание.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени оператора;  **Год выпуска**: не ранее 2022  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  Изделие должно быть оснащено антистатической трассой.  Удельное сопротивление: до 1\*1010 Ом.  **Состав ткани** - полиэстер не менее -52%, хлопок не более 45%, проводящие углеродные волокна не менее 2%, сетка из проводящих волокон с шагом не менее 4мм, плотность материала 130 г/м2 (+/- 10г).  Изделие должно сохранять электрические свойства и отвечать стандарту IEC 61340 5-1.  Не менее 100 циклов машинной стирки.  Швы прошиты 100% полиэфирными нитями  Линейная плотность не менее 29.5 текс.  Разрывная нагрузка не менее 1 145 сN  Удлинение при разрыве не более 10,5 %  **Цвет:** белый  **Размер/количество:**  **55-57/30 штук; 58-60/62 штук** |
| 13 | Шапочка для чистых помещений | 81 | штука | ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р 52538-2006  ГОСТ ИСО 14644-5-2005 | Шапочка универсальная предназначена для использования в чистых помещениях класса чистоты ИСО 6- ИСО 8.  **Регулировка** шапочки по обхвату головы осуществляется с помощью завязок, что позволяет подогнать изделие по голове оператора с целью обеспечения комфорта при ношении, а также обеспечить надежное прилегание.  **Год выпуска:** не ранее 2022.  **Маркировка**: черно-желтым EPA-символом с изображением кисти руки в треугольнике под полуокружностью, посредством настрачивания жаккардовой ленты.  **Этикетка**: для учета циклов обработки позволяет вести персонифицированный учет изделий при помощи уникального штрих-кода, имеется поле с отметками циклов обработки и поле для присвоения имени работника.  **Состав ткани** - полиэстер или полиэфир не более 98%, антистатическая нить не более 4%, плотность материала 112 г/м2 (+/- 10г). Легкая, безворсовая ткань из непрерывных полиэстерных или полиэфирных нитей. Обладает высокими барьерными и электростатическими свойствами. Устойчива к многократным циклам обработки (стиркам, дезинфекции, стерилизации).  **Цвет:** белый  **Размер/количество:**  **58-60/81 штука** |
| 14 | Перчатки антистатические с углеродной нитью и обрезиненной поверхностью | 80 | пара | ТР ТС 019/2011 | Перчатки с углеродной нитью и обрезиненной поверхностью для защиты от электростатических разрядов.  Перчатки могут рассеивать статический заряд с 5000 до 0 за 0,3 секунды.  Перчатки имеют постоянное удельное сопротивление 106-107 Ом/м2, даже после 50 стирок они являются защитой от вредных загрязнений.  Перчатки изготовлены из синтетических волокон (нейлон, полиэстр), которые уменьшают выделение частиц (не образуют пыли).  Могут использоваться для полупроводниковых производств, в химической инженерии, для работ на взрывоопасных производствах, для работ по изготовлению электронных компонентов.  **Состав**: лицевая часть/нескользящая вязанная ткань; Задняя часть/полиэстер с проводящим волокном  Частичное покрытие ПВХ пальцев и ладоней  Удельное сопротивление до 1\*1010 Ом.  Этикетка для учетов циклов обработки.  **Размер/количество**  S -20 пар;М-30 пар; L-30 пар |
| 15 | Перчатки трикотажные для чистых помещений | 140 | пара | ТР ТС 019/2011 | Перчатки трикотажные для одевания под одноразовые перчатки.  Состав: нейлон не более 98%, спандекс не менее 2%  Перчатки изготовлены из синтетических волокон, которые уменьшают выделение частиц (не образуют пыли).  Обеспечивают отличные тактильные чувства и комфорт при ношении, плотно облегают руку, поглощают влажность и пот от рук.  Этикетка для учетов циклов обработки.  **Размер:** единый |

Коммерческий директор - начальник центра Е.В. Пестова