


№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Халат антистатический мужской укороченный, цвет белый, тип D	<p><b>Халат антистатический мужской укороченный</b></p> <p>Халат антистатический мужской прямого силуэта с отложным воротником с лацканами. ESD-халат с центральной бортовой застежкой на 6 кнопок (возможен вариант застежки на пуговицы). Полочки с двумя нижними накладными карманами (в левый карман вшит знак ЕРА). На левой полочке предусмотрен нагрудный карман. Спинка на кокетке, по линии талии находится пояс-хлястик, застегивающийся на 2 кнопки для регулирования обхвата талии. Рукава прямые, втачные, одношовные с цельнокроеными манжетами. Манжеты застёгиваются на кнопки (2 положения фиксации). Для обработки краев используются следующие методы: все края ткани должны быть соединены либо запошивочным швом, либо обработаны тепловым способом или лазерным лучом для предотвращения выпадения обрезков нитей плетения. Для пошива должны использоваться нитки из синтетического непрерывного волокна.</p> <p>Каждая партия антистатических халатов сопровождается протоколом измерения в соответствии с ГОСТ ИЕС 61340-4-9-2021 (Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда) с обязательным предоставлением копии сертификата по калибровке (поверке) прибора, которым производились измерения. Нашивка по уходу за изделием предусматривает данные носителя и количество циклов стирки.</p> <p>Состав ткани:  Полиэстер не более 63%;  Хлопок не менее 35%;  Токопроводящая нить не менее 2%, не более 4%  Плотность 130-160 гр./кв.м.  Тип застежки: кнопка.  Тип рукавов: Втачные  Тип воротника: Отложной  Пол: мужской</p> 	шт	230
2.	Халат антистатический женский, цвет белый, тип D	<p>Халат антистатический женский</p> <p>Женский халат полуприлегающего силуэта с отложным воротником и лацканами.</p> <p>Халат с центральной бортовой застежкой на 6 кнопок (возможен вариант застежки на пуговицы).</p> <p>Полочки с рельефными швами и 2 нижними накладными карманами</p>	шт	320

(в левый карман вшит знак ЕРА). На левой полочке предусмотрен нагрудный карман.  
 Спинка на кокетке, по линии талии находится пояс-хлястик, застегивающийся на 2 кнопки для регулирования обхвата талии.  
 Рукава прямые, втачные, одношовные с втачными манжетами.  
 Манжеты застёгиваются на кнопки (2 положения фиксации).  
 Для обработки краев используются следующие методы: все края ткани должны быть соединены либо запошивочным швом, либо обработаны тепловым способом или лазерным лучом для предотвращения выпадения обрезков нитей плетения. Для пошива должны использоваться нитки из синтетического непрерывного волокна.  
 Каждая партия антистатических халатов сопровождается протоколом измерения в соответствии с ГОСТ ИЕС 61340-4-9-2021 (Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда) с обязательным предоставлением копии сертификата по калибровке (поверке) прибора, которым производились измерения.  
 Нашивка по уходу за изделием предусматривает данные носителя и количество циклов стирки.  
 Состав ткани:  
 Полиэстер не более 63%;  
 Хлопок не менее 35%;  
 Токопроводящая нить не менее 2%, не более 4%  
 Плотность 130-160 гр./кв.м.  
 Тип застежки: кнопка.  
 Тип рукавов: Втачные  
 Тип воротника: Отложной  
 Пол: женский



3.	Колпак антистатический, цвет белый, тип D	ESD-колпак– головной убор цилиндрической формы. Для достижения прилегания к голове изделие фиксируется на затылочной части за счёт завязок. Вентиляционные элементы расположены на затылочной части изделия, если изделие изготовлено из ткани "А", если изделие изготовлено из ткани «Д», вентиляционные элементы отсутствуют. Для обработки краев используются следующие методы: все края ткани должны быть соединены либо запошивочным швом, либо обработаны тепловым способом или лазерным лучом для предотвращения выпадения обрезков нитей плетения. Для пошива должны использоваться нитки из синтетического непрерывного	шт	550
----	---	---	----	-----

волокна.

Каждая партия антистатических головных уборов сопровождается протоколом измерения в соответствии с ГОСТ ИЕС 61340-4-9-2021 (Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда) с обязательным предоставлением копии сертификата по калибровке (поверке) прибора, которым производились измерения.

Нашивка по уходу за изделием предусматривает данные носителя и количество циклов стирки.

Состав ткани:

Состав ткани:

Полиэстер не более 63%;

Хлопок не менее 35%;

Токопроводящая нить не менее 2%, не более 4%

Плотность 130-160 гр./кв.м.

