

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

№ 09/1 от 09.07.2018г.

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки специализированной одежды (далее - товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

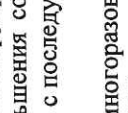
Таблица № 1:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Комбинезон без капюшона Б-150А  Полиэфирная ткань «Поликарбон»: 98-99%, полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2% цвет - голубой	<u>Описание внешнего вида</u> Силуэт комбинезона мужского и женского прямой, не отрезной по линии талии. Комбинезон имеет цельнокроенные перед и спинку, фронтальную застёжку – молнию длиной до линии втачивания воротника - стойки и длинные одношовные рукава покроя «реглан» с цельнокроёнными манжетами, воротник – стойку. Фронтальная застёжка – молния имеет внутреннюю и внешнюю пылезащитные планки, застёгивающиеся на кнопки. По линии талии комбинезон фиксируется эластичной тесьмой с перфорацией, вставленной в кулиску, и пуговицей. В женском варианте предусмотрена регулировка по всему обхвату талии, в мужском – только по спинке. Рукава с цельнокроёнными манжетами обеспечивают плотный обхват запястья. На воротнике – стойке имеется застёжка – кнопка, обеспечивающая плотность прилегания. Брюки комбинезона прямые, свободной формы, стянуты на щиколотках эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Вентиляционные элементы расположены в пройме рукавов и среднем шве брюк. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава комбинезона настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.  Все соединительные швы в комбинезоне окантованы.	шт.	397
2	Комбинезон без капюшона со вставками из трикотажного полотна Б-336А  Полиэфирная ткань «Поликарбон»: 98-99%, полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2% цвет - голубой	<u>Описание внешнего вида</u> Силуэт комбинезона мужского и женского прямой, отрезной по линии талии. Комбинезон имеет цельнокроенный перед и разрезную спинку со вставкой из полиэфирного трикотажного полотна, фронтальную застёжку – молнию длиной до линии втачивания воротника-стойки, длинные втачные, одношовные рукава с манжетами из полиэфирного трикотажного полотна обеспечивают плотный обхват запястья, воротник – стойку из полиэфирного трикотажного полотна обеспечивает плотность прилегания. Фронтальная застёжка – молния имеет внешние пылезащитные планки, застёгивающиеся на кнопки. По линии талии (в области спинки) комбинезон фиксируется эластичной тесьмой с перфорацией, продетой в кулиску, и пуговицей.  Брюки комбинезона прямые, свободной формы с вставками из полиэфирного трикотажного полотна по бокам. По низу брюк для обеспечения плотности прилегания с изнаночной стороны настроена потайная деталь брюк из полиэфирного полотна, стянутая по низу эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне правого рукава комбинезона настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.	шт.	926
3	Комплект нижнего белья Б-190 (фуфайка + кальсоны)  трикотажное полотно «Рибана»: 100% хлопок	<u>Описание внешнего вида</u> Комплект состоит из фуфайки и кальсон. Фуфайка имеет прямой силуэт, длинные рукава с плотно прилегающими притачными манжетами, круглый вырез горловины. Кальсоны имеют прямой силуэт, цельнокроенный пояс на эластичной тесьме, плотно прилегающие манжеты.  Ткани и фурнитура	шт.	263

	<p>цвет белый</p>		
<p>4</p>	<p>Комплект нижнего белья Б-365 (футболка + лосины)</p> <p>Трикотажное полотно «Кулирка»: 100% - хлопок; цвет - белый</p>	<p>Сырьевой состав трикотажного полотна «Рибана»: хлопок – 100%. Цвет – белый. Фурнитура: - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%.</p> <p><u>Описание внешнего вида</u> Комплект состоит из футболки и лосин. Футболка имеет прямой силуэт, короткие рукава, круглый вырез горловины. Лосины имеют прямой силуэт, цельнокроеный пояс на эластичной тесьме.</p> <p><u>Ткани и фурнитура</u> Сырьевой состав трикотажного полотна «Кулирка»: хлопок – 100%. Цвет – белый. Фурнитура: - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%.</p>	<p>шт.</p> <p>345</p>
<p>5</p>	<p>Бахилы на полужесткой подошве Б-151</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. цвет - голубой</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u> Бахилы – это швейное изделие, в виде сапог из ткани с износостойкой подошвой, надеваемые на обувь в виде сабо, с целью защиты воздушной среды чистого помещения от загрязнений, выделяемых человеком. Бахилы имеют застёжку – «молнию» с внутренних сторон голенища. По верху и на уровне щиколоток бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застегивающейся на полиэфирные пуговицы. Подошва бахил изготовлена из прочного полиуретанового листового материала, выдерживающего стерилизацию в стандартных режимах. Для повышения износостойкости подошва бахил имеет бортик высотой 30 мм из непылящего трикотажного полотна. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала потребителем знаков идентификации персонала на нашивках датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место. Бахилы на полужесткой подошве надевают на сабо. При необходимости бахилы подлежат стерилизации в стандартных режимах при температуре 120-132 С в течение 20-45 минут и выдерживают не менее 75 циклов «стирка-стерилизация».</p> <p>Все соединительные швы окантованы. <u>Ткани и фурнитура</u> Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. Цвет ткани – голубой. Сырьевой состав трикотажного полотна: полиэфир – 100%. Цвет полотна – белый. Сырьевой состав листового материала для подошв: полиуретан – 100%. Фурнитура: - бейка: 100% - полиэфир; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20мм; - молния, тип 5; - нитки армированные, № 45 ЛЛ; - пуговица полиэфирная термостойкая.</p>	<p>пара</p> <p>342</p>

6	<p>Бахилы на жёсткой подошве укороченные Б-198У</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%.</p> <p>цвет - голубой</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Бахилы имеют форму сапог высотой 20 см. По верху и на уровне щиколотки бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застёгивающейся на полиэфирные пуговицы. Спереди бахил расположена центральная застёжка – молния. В области носка имеются вытачки. Бахилы имеют плотную резиновую подошву. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настрочена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Бахилы на жесткой подошве надевают на носок, и использование дополнительной обуви не требуется. При необходимости бахилы подлежат стерилизации в стандартных режимах при температуре 120-132 С в течение 20-45 минут и выдерживают не менее 75 циклов «стирка-стерилизация».</p> <p>Все соединительные швы окантованы.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%.</p> <p>Цвет ткани – голубой.</p> <p>Фурнитура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка: 100% - полиэфир;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм;</li> <li>- молния, тип 5;</li> <li>- нитки армированные, № 45 ЛЛ;</li> <li>- пуговица полиэфирная термостойкая;</li> <li>- подошва формованная на основе термопласта</li> </ul>	пара	638
7	<p>Бахилы на жёсткой подошве Б-198</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%.</p> <p>цвет - голубой</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Бахилы имеют форму сапог высотой до колена. По верху и на уровне щиколотки бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застёгивающейся на полиэфирные пуговицы. Спереди бахил расположена центральная застёжка – молния. В области носка имеются вытачки. Бахилы имеют плотную резиновую подошву. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настрочена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Бахилы на жесткой подошве надевают на носок, и использование дополнительной обуви не требуется. При необходимости бахилы подлежат стерилизации в стандартных режимах при температуре 120-132 С в течение 20-45 минут и выдерживают не менее 75 циклов «стирка-стерилизация».</p> <p>Все соединительные швы окантованы.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%.</p> <p>Цвет ткани – голубой.</p> <p>Фурнитура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка: 100% - полиэфир;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм;</li> <li>- молния, тип 5;</li> <li>- нитки армированные, № 45 ЛЛ;</li> <li>- пуговица полиэфирная термостойкая;</li> <li>- подошва формованная на основе термопласта</li> </ul>	пара	13

8	<p>Бахилы на полужесткой подошве Б-151А</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%, цвет - голубой</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Бахилы – это швейное изделие, в виде сапог из ткани с износостойкой подошвой, надеваемые на обувь в виде сабо, с целью защиты воздушной среды чистого помещения от загрязнений, выделяемых человеком. Бахилы имеют цельнокроеное голенище. По верху и на уровне щиколоток бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застегивающейся на полиэфирные пуговицы. Подошва бахил изготовлена из прочного полиуретанового листового материала, выдерживающего стерилизацию в стандартных режимах. Для повышения износостойкости подошва бахил имеет бортик высотой 30 мм из непялящего трикотажного полотна. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место. При необходимости бахилы подлежат стерилизации в стандартных режимах при температуре 120-132 С в течение 20-45 минут и выдерживают не менее 75 циклов «стирка-стерилизация».</p> <p>Все соединительные швы окантованы.</p> <p><u>Ткани и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. Цвет ткани – голубой.</p> <p>Сырьевой состав трикотажного полотна: полиэфир – 100%.</p> <p>Цвет полотна – белый.</p> <p>Сырьевой состав листового материала для подошв: полиуретан – 100%.</p> <p>Фурнитура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бейка: 100% - полиэфир;</li> <li>- тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20мм;</li> <li>- нитки армированные, № 45 ЛЛ;</li> <li>- пуговица полиэфирная термостойкая.</li> </ul>	пара	307
9	<p>Бахилы на жесткой подошве Б-373</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%, цвет - голубой</p>	<p>Бахилы на жесткой подошве.</p> <p>Вес подошвы 360 г. Бахилы для персонала чистых помещений классов ЗИСО и ниже, зон А-D по GMP, на жесткой подошве из полиуретанового материала. По задней части бахил для удобства одевания предусмотрена вставка из плотного безворсового полиэфирного трикотажного полотна. Бахилы-сапоги на жесткой подошве надевают на носок, и использование дополнительной обуви не требуется. Прилегание бахил к ноге обеспечивается следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• под коленом – с помощью перфорированной эластичной тесьмы, застегивающейся на пуговицу;</li> <li>• от щиколотки до пятки – за счет эластичной тесьмы;</li> <li>• по носку - за счет эластичной тесьмы.</li> </ul> <p>Все соединительные швы окантованы непялящей безворсовой бейкой с целью недопущения ворсоотделения изделия. На внешней стороне бахил настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала. При необходимости бахилы подлежат стерилизации в стандартных режимах при температуре 120-132 С в течение 20-45 минут и выдерживают не менее 75 циклов «стирка-стерилизация». Бахилы на жесткой подошве надевают на носок, и использование дополнительной обуви не требуется.</p>	пара	164

10	<p>Костюм с капюшоном из полиэфирной ткани Б-147 (Комплект: куртка с капюшоном и брюки)</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. цвет - голубой</p>	<p>Костюм состоит из куртки с притачным капюшоном и брюк: Куртка свободной формы длиной до линии бедер прямого силуэта. Фронтальная застежка-молния по переду куртки имеет внешнюю планку, застегивающуюся на кнопки. Длинные рукава покроя «реглан» с притачными манжетами кольцевой формы из ткани костюма с застежкой на кнопки обеспечивают плотный обхват запястья. На спинке под проймой и в капюшоне имеются вентиляционные элементы треугольной формы. Низ куртки стягивается эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Притачной капюшон, фиксируется на затылочной части с помощью полиэфирного шнура и фиксатора. По лицевому вырезу капюшон плотно прилегает к голове для обеспечения минимального выброса загрязнений, выделяемых человеком. Брюки – прямые, свободной формы, стянутые на шиколотках эластичной тесьмой, расстроченной посередине. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и шнуром. В шаговом шве имеются вентиляционные элементы треугольной формы.</p>	шт.	96
11	<p>Маска многоразовая Б-191</p> <p>Ткань: полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид Цвет белый</p> 	<p>Маска многоразовая плотно облегает лицо, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Маска многоразовая состоит из трёх слоёв фильтра; имеет завязки, фиксирующиеся на затылке и фиксатор на переносице, расположенный на переносице. Маска сконструирован таким образом, чтобы свести к минимуму факторы риска загрязнения ЧП. С целью уменьшения собственного пыле - и ворсоотделения маски все срезы стачиваются на прамострочной машине с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой.</p> <p><u>Материалы и фурнитура</u></p> <p>Сырьевой состав материала для маски многоразовой модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид,</li> <li>- сетка,</li> <li>- бейка полиэфирная: 100% полиэфир. цвет – белый.</li> <li>- фиксатор.</li> </ul>	шт.	1 013
12	<p>Шлем Б-217</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. цвет - голубой</p>	<p><u>Описание</u></p> <p>Шлем – головной убор, плотно облегающий голову по лицевому вырезу за счёт трикотажной вставки, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Головка шлема имеет круглое доньшко и закрытую лобную часть. Шлем имеет цельную пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. Шлем фиксируется на затылочной части с помощью полиэфирного шнура и фиксатора. Вентиляционные элементы расположены на затылочной части. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настроена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения шлема все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающе-обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Лицевой вырез шлема окантован бейкой из основной ткани.</p>	шт.	560
13	<p>Шлем-маска Б-146</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%,</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Шлем – маска – головной убор, плотно облегающий голову по лицевому вырезу, в лобной части и полностью закрывающий лицо ниже глаз, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Шлем – маска имеет круглое доньшко и пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди.</p>	шт.	291

	<p>На передней части расположена прорезь для глаз с носовым фиксатором, ниже вшита вставка – фильтр. Шлем – маска фиксируется на затылочной части с помощью полиэфирного шнура, вставленного в кулиску, и фиксатора. На затылочной части расположены вентиляционные элементы.</p>		126
<p>14</p> <p>углеродная токопроводящая нить – 1-2%. цвет – голубой</p> <p>Шлем на молнии Б-193</p> <p>Полиэфирная ткань «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. цвет – голубой</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u> Шлем – головной убор, плотно облегающий голову по лицевому вырезу за счёт трикотажной вставки, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Головка шлема имеет круглые доннышко и закрытую лобную часть. Шлем имеют пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. Пелерина шлема имеет спереди центральную застежку-молнию и клапан для слайдера молнии, защищающий подбородок человека от нежелательного контакта кожи и слайдера при наклоне головы. Шлем фиксируется на затылочной части с помощью полиэфирного шнура, вставленного в кулиску, и фиксатора. На затылочной части шлема расположены вентиляционные элементы. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настроена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место.</p>	шт.	
<p>15</p> <p>Костюм женский Б-121 (Комплект: куртка + брюки)</p> <p>Ткань сорочечная</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u> Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с супатной застежкой на кнопки. Воротник – стойка с застежкой на кнопку. Перед – цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами. В размерах 48-66 предусмотрены нагрудные вытачки, в размерах 40-46 нагрудные вытачки отсутствуют. Спинка – цельнокроёная, от плечевого шва вниз застрочены две вытачки. По линии талии имеется хлястик с застежкой на кнопку. Длинные, втачные, одношовные рукава с цельнокроёнными манжетами на кнопках. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p>	шт.	118
<p>16</p> <p>Костюм мужской Б-211 (комплект: куртка + брюки)</p> <p>Ткань «Сатори»</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u> Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с супатной застежкой на кнопки. Воротник – стойка с застежкой на кнопку. Перед – цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами и нагрудным накладным карманом, на котором отстроено отделение «под ручку». Спинка – со средним швом и кокеткой с двумя заплатами. По линии талии имеется хлястик с застежкой на кнопки. Длинные, втачные, одношовные рукава с цельнокроёнными манжетами на кнопках. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p>	шт.	46

		<p>персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p>	
17	<p>Костюм мужской М-211 (комплект: куртка + брюки)  Ткань Сорочечная</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с супатной застёжкой на кнопки. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. С изнаночной стороны под воротник вшита вешалка. Перед - цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами и нагрудным накладным карманом, на котором отстроено отделение «под ручку». Спинка – со средним швом и кокеткой с двумя заплатами. По линии талии имеется хлястик с застёжкой на кнопки. Длинные, втачные, одношовные рукава с отрезными манжетами на кнопках. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк прямой. <u>Ткани и фурнитура</u> Сырьевой состав ткани сорочечной: хлопок - 35%, полиэфир - 65%. Цвет ткани – согласно заявке Потребителя. Фурнитура: - кнопка сорочечная, d=11 мм; - тесьма эластичная, ширина 40 мм; - шнур полиэфирный, 100% полиэфир; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%.</p>	шт. 44
18	<p>Костюм мужской Б-211 (комплект: куртка + брюки)  Ткань Сорочечная</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u> Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с супатной застёжкой на кнопки. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. Перед - цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами и нагрудным накладным карманом, на котором отстроено отделение «под ручку». Спинка – со средним швом и кокеткой с двумя заплатами. По линии талии имеется хлястик с застёжкой на кнопки. Длинные, втачные, одношовные рукава с цельнокроёными манжетами на кнопках. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк прямой. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне правой брючины настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p>	шт. 27
19	<p>Костюм без карманов М-167 (комплект: куртка + брюки)  Ткань «Сатори»</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u> Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с супатной застёжкой на кнопки, боковыми разрезами. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. С изнаночной стороны под воротник вшита вешалка. Перед –с кокеткой и внутренним нагрудным накладным карманом с левой стороны. Спинка – цельнокроёная, от плечевого шва вниз застроены две вытачки. Длинные, втачные, одношовные рукава стянуты по низу эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк – эластичная тесьма, расстроченная посередине. <u>Ткани и фурнитура</u> Ткань Сатори, состав: 50% п/э, 50%-хлопок;</p>	шт. 96



20	<p>Костюм женский М-121 (комплект: куртка + брюки)</p> <p>Ткань «Сатори»</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка полуприлегающего силуэта с супатной застёжкой на 5 кнопок. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. В размерах 48-66 предусмотрены нагрудные вытачки, в размерах 40-46 нагрудные вытачки отсутствуют. Перед куртки цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами. Спинка куртки цельнокроёная, от плечевого шва спинки застроены две вытачки. По линии талии имеется хлястик с застёжкой на кнопку. Длинные, втачные, одношовные рукава с манжетами на кнопках. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой, Низ брюк прямой. Цельнокроенный пояс брюк обработан швом «в подгибку» с закрытием эластичной тесьмы, расстроченной посередине на прямострочной машине. Низ брюк костюма обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см.</p> <p><u>Т к а н и и ф у р н и т у р а</u> Ткань Сатори, состав: 50% п/э, 50%-хлопок;</p>	шт.	296
21	<p>Костюм женский М-121 (комплект: куртка + брюки).</p> <p>Ткань сорочечная</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка полуприлегающего силуэта с супатной застёжкой на 5 кнопок. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. В размерах 48-66 предусмотрены нагрудные вытачки, в размерах 40-46 нагрудные вытачки отсутствуют. Перед куртки цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами. Спинка куртки цельнокроёная, от плечевого шва спинки застроены две вытачки. По линии талии имеется хлястик с застёжкой на кнопку. Длинные, втачные, одношовные рукава с манжетами на кнопках. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой, Низ брюк прямой. Цельнокроенный пояс брюк обработан швом «в подгибку» с закрытием эластичной тесьмы, расстроченной посередине на прямострочной машине. Низ брюк костюма обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см.</p> <p><u>О п и с а н и е</u></p>	шт.	84
22	<p>Костюм женский Б-175 комплект: (куртка + брюки).</p> <p>Ткань сорочечная Цвет ткани: фуксия; № 8 серо-голубой</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка свободной формы длиной до линии бедёр прямой бортовой застёжкой на кнопки и двумя нижними накладными внутренними карманами. Воротник – стойка, выполненный из полиэфирного трикотажного полотна, обеспечивает плотное прилегание в области шеи. Длинные втачные рукава с манжетой из полиэфирного трикотажного полотна, обеспечивают плотный обхват запястья. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава куртки настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с табличкой циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала. Спинка цельнокроёная. В женском варианте на спинке имеются зашпиги и нагрудные вытачки. Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой, Низ брюк – манжета из полиэфирного трикотажного полотна. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на правой передней половине брюк настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с табличкой циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала. При изготовлении костюма допускаются верхние надставки шаговых швов задних половинок брюк в долевом направлении по линии среднего шва шириной от 40 до 120 мм, длиной по шву притачивания от 80 до 300 мм.</p>	шт.	47

23	<p>Костюм мужской М-84 (комплект: куртка + брюки).</p> <p>Ткань «Сагори»</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на 4 пуговицы. Полочки с вертикальными рельефами, двумя нижними втачными карманами и одним нагрудным накладным карманом. Воротник – отложной с лацканами. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные. Спинка с двумя рельефными швами. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Соединительные швы костюма обрабатываются стачным швом на пятиничной стачивающе – обмёточной машине. Накладные карманы настрачиваются одной строчкой.</p>	шт.	18
24	<p>Костюм женский М-203 комплект: (куртка + брюки)</p> <p>Ткань сорочечная</p>	<p><u>О п и с а н и е</u></p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на 5 пуговиц и боковыми разрезами. Полочки с отрезными кокетками, двумя нижними накладными и двумя нагрудными накладными. Вырез горловины - круглый с отделочным элементом. Рукава длиной 3/4 , прямые, втачные, одношовные, по низу которых имеется отделочный элемент. Спинка с отрезной кокеткой. Сзади на линии талии – хлястик скреплен на пуговицу.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Соединительные швы костюма обрабатываются стачным швом на пятиничной стачивающе – обмёточной машине. Соединительные швы костюмов обрабатываются стачным швом на пятиничной стачивающе – обмёточной машине. Отделочный элемент выреза горловины и рукавов, борт, низ куртки, боковые разрезы и кокетка переда отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2 см. Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см.</p>	шт.	14
25	<p>Костюм мужской М-160 (комплект: куртка + брюки).</p> <p>Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%.</p>	<p><u>О п и с а н и е</u></p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с боковыми разрезами. Полочка цельнокроёная с V-образным вырезом, двумя нижними накладными карманами и одним нагрудным накладным карманом, который имеет клапан с застёжкой на кнопку. На нагрудном кармане имеется отстроченное отделение под ручку. Рукава втачные, одношовные, короткие, низ рукава обработан цельнокроеной манжетой. Спинка разрезная с двойной кокеткой, по центру нижней части спинки вшита вешалка.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом, шириной 1,5 см; боковые разрезы отстрачиваются на 0,5 см. При изготовлении костюма допускаются верхние надставки шаговых швов задних половинок брюк в долевом направлении по линии среднего шва шириной от 40 до 120 мм, длиной по шву притачивания от 80 до 300 мм.</p>	шт.	6
26	<p>Костюм женский М-118 (комплект: куртка + брюки).</p> <p>Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%.</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с боковыми разрезами. Вырез горловины – V-образный, обработанный обтачками. По переду - кокетка до линии груди, два нижних накладных кармана и один нагрудный накладной карман. Спинка цельнокроёная. Рукава короткие, втачные, одношовные. Отделочный кант выходит из-под обтачек горловины, карманов и рукавов. Низ куртки обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см; боковые разрезы отстрачиваются на 0,5 см.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк прямой. При изготовлении костюма допускаются верхние надставки шаговых швов задних половинок брюк в долевом направлении по линии среднего шва шириной от 40 до 120 мм, длиной по шву притачивания от 80 до 300 мм. Низ брюк обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см.</p>	шт.	36
27	<p>Колпак Б-214</p>	<p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Колпак цилиндрической формы. Сзади имеются завязки, а также вентиляционный элемент, который</p>	шт.	236

	Ткань «Сагори» закрыт клапаном из основной ткани. Все соединительные швы окантованы. <u>Ткани и фурнитура</u> Ткань «Сагори», состав: 50% п/э, 50%-хлопок.			
28	Колпак Б-214 Ткань сорочечная	Колпак – головной убор цилиндрической формы. Для достижения прилегания к голове изделие фиксируется на затылочной части за счёт завязок, расположенных на затылочной части изделия. Конструкция колпака разработана с учетом особенностей женского и мужского объема головы и предусматривает возможность изготовления изделий следующих размеров: 55-62. Ткань сорочечная Сырьевой состав ткани сорочечной: - хлопок 35%, полиэфир 65%. Верх сабо – кожа, толщина 1,6-1,8 с полимерным покрытием. Регулируемый ремешок – кожа. Подкладка – бесподкладочные. Стежка основная – нетканый материал ½ натуральная кожа. Подолшва – ПВХ. Цвет: белый Размеры женских: от 35 по 41, Размеры мужских: от 40 по 46 Верх - натуральная кожа; Подпятник - натуральная кожа; Подолшва - ПВХ Размер 47	шт.  пара	86  1 182
29	Сабо кожаные на ПВХ белого цвета мужские и женские	Верх сабо – кожа, толщина 1,6-1,8 с полимерным покрытием. Регулируемый ремешок – кожа. Подкладка – бесподкладочные. Стежка основная – нетканый материал ½ натуральная кожа. Подолшва – ПВХ. Цвет: белый Размеры женских: от 35 по 41, Размеры мужских: от 40 по 46 Верх - натуральная кожа; Подпятник - натуральная кожа; Подолшва - ПВХ Размер 47	пара	4
30	Сабо кожаные мужские на ПВХ белого цвета	Верх сабо – кожа, толщина 1,6-1,8 с полимерным покрытием. Регулируемый ремешок – кожа. Подкладка – бесподкладочные. Стежка основная – нетканый материал ½ натуральная кожа. Подолшва – ПВХ. Цвет: черный Размеры женских: от 35 по 41. Размеры мужских: от 40 по 46	пара	81
31	Сабо кожаные на ПВХ черного цвета мужские и женские	Верх сабо – кожа, толщина 1,6-1,8 с полимерным покрытием. Регулируемый ремешок – кожа. Подкладка – бесподкладочные. Стежка основная – нетканый материал ½ натуральная кожа. Подолшва – ПВХ. Цвет: черный Размеры женских: от 35 по 41. Размеры мужских: от 40 по 46	шт.	3
32	Халат женский М-120 Ткань сорочечная Цвет ткани: белый Отделка: бордо	<u>Описание внешнего вида</u> Халат полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застёжкой на пуговицы. Воротник – отложной с лацканами. С изнаночной стороны под воротник вшита вешалка. Полочки с рельефными швами, двумя нижними притачными карманами и двумя нагрудными накладными карманами. По верху карманов проходит отделочный элемент. Спинка – со средним швом и шлицей. Сзади по линии талии имеется хлястик с застёжкой на пуговицу. Рукава длинные, втачные, прямые, одношовные.	шт.	72
33	Халат мужской М-105 Ткань сорочечная Цвет ткани: белый	<u>Описание внешнего вида</u> Халат прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на пуговицы. Воротник – отложной с лацканами. С изнаночной стороны под воротник вшита вешалка. Полочки – с кокетками, двумя нижними накладными карманами и одним нагрудным накладным карманом. Спинка – со средним швом, внизу которого расположена шлица, и кокеткой с двумя заплатами. Сзади на линии талии имеется хлястик скреплен на пуговицу. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные.	шт.	273
34	Халат женский М-116 Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%.	Халат женский полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застёжкой на 6 пуговиц. Полочки с вертикальными рельефами, двумя нижними притачными карманами, на которых расположен отделочный элемент. Воротник – отложной с отделочными элементами по краю. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные. Спинка со средним швом и боковыми разрезами. Сзади на линии талии – хлястик скреплен на пуговицу. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка.	шт.	

		Классификация, виды и требования к стежкам, строчкам и швам, применяемым при изготовлении халатов, соответствуют требованиям стандарта ГОСТ 12807-88 «Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов». Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятинточной стачивающе – обметочной машине. Рельефные швы переда, воротник и борта отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2см. Низ халата обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5см.		
35	Халат женский Б-241 Ткань сорочечная хлопок 35%, полиэфир 65%.	<p><u>О п и с а н и е</u></p> <p>Халат прямого силуэта с супатной застёжкой на 6 кнопок и воротником – стойкой с застёжкой на кнопку. Спереди находятся два нижних накладных кармана и два нагрудных накладных кармана на левой полочке, состоящий из двух небольших карманов. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные, с отрезной манжетой с регулировкой на кнопку. С целью увеличения износостойкости халата на рукавах имеются налокотники. Спинка со средним швом, в низу которого расположена шлица, и кокеткой, из-под которой выходят небольшие складки. Сзади на линии талии – хлястик с застёжкой на 2 кнопки. По линии груди спереди заложены нагрудные вытачки. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения халата все соединительные швы выполняются на пятинточной стачивающе – обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов бейкой из полиэфирной ткани. Низ рукавов заканчивается отрезной манжетой. Низ халата обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см. Низ рукавов заканчивается отрезной манжетой. Налокотники, нагрудный и нижние карманы отстрачиваются дополнительной строчкой.</p>	шт.	36
36	Халат мужской Б-239 Ткань сорочечная хлопок 35%, полиэфир 65%.	<p><u>О п и с а н и е</u></p> <p>Халат прямого силуэта с супатной застёжкой на 6 кнопок и воротником – стойкой с застёжкой на кнопку. Спереди находятся два нижних накладных кармана и два нагрудных накладных кармана на левой полочке, состоящий из двух небольших карманов. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные с манжетой на кнопку. С целью увеличения износостойкости халата на рукавах имеются налокотники. Спинка со средним швом, в низу которого расположена шлица, кокеткой, из-под которой выходят небольшие складки. Сзади на линии талии – хлястик с застёжкой на 2 кнопки. На спинке с изнаночной стороны имеются вешалка. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения халата все соединительные швы выполняются на пятинточной стачивающе – обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов бейкой из полиэфирной ткани. Низ халата обработан швом «в подгибку» с закрытым срезом шириной 1,5 см. Низ рукавов заканчивается отрезной манжетой. Налокотники, нагрудный и нижние карманы отстрачиваются дополнительной строчкой.</p>	шт.	2
37	Халат женский М-102 Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет ткани: белый № 0	<p><u>О п и с а н и е</u></p> <p>Халат женский полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застёжкой на 5 пуговиц. Полочки с отрезными кокетками и заплатами, двумя нижними накладными карманами. Воротник – отложной с лацканами. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные. Спинка с отрезной кокеткой. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка. Соединительные швы халата обрабатываются стачным швом на пятинточной стачивающе – обметочной машине. Воротник, борта и кокетка спинки отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2 см. Низ халата и рукава обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см.</p>	шт.	239
38	Халат женский М-46 Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%.	<p><u>О п и с а н и е</u></p> <p>Халат женский полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застёжкой на 5 кнопок, с кокетками и рельефными швами по полочкам. Спереди находятся два нижних накладных кармана и один нагрудный накладной карман. Воротник – отложной с лацканами. Рукава длинные, втачные, одношовные, с манжетами, регулирующимися на кнопку. Спинка со средним швом, внизу которого расположена шлица; от плечевого шва спинки застроены две вытачки. Сзади на линии талии – хлястик с застёжкой на кнопку.</p>	шт.	46

		На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка. Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обмёточной машине. Накладные карманы настрачиваются одной строчкой		
39	Халат противочумный М-138 Ткань: бязь	Халат прямого силуэта, с воротником-стойкой и поясом. Воротник-стойка фиксируется на шее с помощью завязок. Рукава втачные, прямые, одношовные, длинные, фиксируются на запястье с помощью завязок. Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обмёточной машине. Длинные пояса по талии для фиксации объема. Низ халата и низ рукава обработаны швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см. Длина халата – 150 см	шт.	69
40	Халат М-121 Ткань сорочечная Цвет белый	Халат полуприлегающего силуэта с супатной застёжкой на кнопки и воротником – стойкой с застёжкой на кнопку. Перед халата цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами. Рукава длинные, втачные, одношовные с манжетами на кнопку. По линии талии расположен хлястик с застёжкой на кнопку. На полочке по линии груди с 48 по 66 размер расположены вытачки, с 40 по 46 размер вытачек по груди нет. Спинка цельнокроеная, по спинке от плечевого шва вниз расположены вытачки. Ткань: «Сорочечная», состав: 35%пл/э, 65% хлопок.	шт.	16
41	Халат М-211 Ткань сорочечная Цвет белый	Халат прямого силуэта с супатной застёжкой на кнопки и воротником – стойкой с застёжкой на кнопку. Перед халата цельнокроёный с одним накладным нагрудным карманом, на котором отсрочено отделение «под ручку», и двумя накладными нижними карманами. Спинка со средним швом, внизу которого расположена шлица, и кокеткой с двумя заплатами. Рукава длинные, втачные, одношовные с манжетами на кнопку, имеющими два положения фиксации. По линии талии расположен хлястик с застёжкой на кнопки.	шт.	3
42	Халат женский М-106 Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет ткани-белый Отделка –атласный кант белый	<u>Описание</u> Халат женский полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застёжкой на 5 пуговиц. Полочки с вертикальными рельефами, двумя нижними фигурными притачными и одним нагрудным накладным карманом. Вырез горловины – V-образный. Рукава длиной ¾, прямые, втачные, одношовные, с манжетами, фиксирующимися на пуговицу. Спинка с вертикальными рельефами. Сзади на линии талии – хлястик с фиксацией на пуговицу. Отделочный элемент (узкий атласный кает) расположен по вырезу горловины, рельефным швам переда (от горловины до линии входа в нижние карманы), манжетам рукавов. Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обмёточной машине. Рельефные швы переда и спины, отделочный элемент выреза горловины, борта, отделочный элемент на манжетах и входы в нижние карманы отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2 см. Низ халата обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см.	шт.	20
43	Халат мужской М-143 Ткань сорочечная: хлопок 35%, полиэфир 65%. Цвет ткани белый	<u>Описание</u> Халат мужской прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на 4 кнопки и боковыми разрезами, которые фиксируются кнопками, расположенными на пазах. Спереди находятся два нижних накладных кармана и один нагрудный накладной карман. Воротник – отложной с лацканами. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные. Спинка со средним швом и двойной кокеткой, внизу которой имеются защипы. Сзади на линии талии – хлястик с застёжкой на кнопку. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка. Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обмёточной машине. Накладные карманы настрачиваются одной строчкой. Швы воротника и борта отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2 см. Низ халата обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см; боковые разрезы обработаны швом в подгибку с закрытым срезом шириной 0,5 см.	шт.	85

44	Чехол для стирки Б-219 Материал: полиамид – 100%. Цвет: белый	<u>Описание внешнего вида</u> Чехол прямоугольной формы (длина 57 см, ширина 46 см) с фиксацией на шнур. Все соединительные швы окантованы. Ткани и фурнитура Сырьевой состав полотна: полиамид – 100%. Цвет полотна – белый.	шт.	3 065
45	Чехол для стерилизации костюмов Б-263 Ткань: «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. Цвет: голубой	<u>Описание внешнего вида</u> Чехол состоит из внутреннего (длина 60 см, ширина 45 см) и внешнего (длина 30 см, ширина 45 см) чехлов прямоугольной формы. Внешний чехол имеет застёжку-молнию. Для контроля срока эксплуатации по количеству циклов обработки на лицевой стороне внешнего чехла настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место.	шт.	2 625
46	Чехол для стерилизации бахил Б-196 Ткань: «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. Цвет: голубой	<u>Описание внешнего вида</u> Чехол состоит из внутреннего (длина 42 см, ширина 41 см) и внешнего (длина 42 см, ширина 21 см) чехлов прямоугольной формы. Внешний чехол имеет застёжку-молнию. Для контроля срока эксплуатации по количеству циклов обработки на лицевой стороне внешнего чехла настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место.	шт.	710
47	Берет Б-210 Ткань «Сатори»	Берет – головной убор, плотно облегающий голову в лобной части за счёт вставки из полиэфирного трикотажного полотна. Для достижения прилегания к голове изделие фиксируется на затылочной части за счёт завязок. Все соединительные швы окантованы. Конструкция берета разработана с учетом особенностей женского и мужского объема головы и предусматривает возможность изготовления изделий следующих размеров: 55-62. Ткань «Сатори», состав: 50% п/э, 50%-хлопок; Цвет А 92. Сырьевой состав трикотажной вставки: полиэфир – 100%. Цвет полотна – белый.	шт.	34
48	Бандана Б-352 Ткань «Сатори»	Бандана - головной убор в виде платка, позволяющий полностью закрыть лобную и затылочную части головы. Ткань «Сатори», состав: 50% п/э, 50%-хлопок;	шт.	20
49	Носки х/б мужские и женские	Носки хлопчатобумажные, цвет белый. Состав: Хлопок 70%; Полиамид 27%; Размеры женские: 23-25, 25-27 Размеры мужские: 25-27, 27-29, 29-31 - изготовлены по европейским стандартам из лучшей гребенной пряжи; - бесшовная технология зашивки мыска (кеттельный шов); - хорошо держат форму и обладают повышенной воздухопроницаемостью; - после стирки не меняют цвет; - усилены пятка и мысок для повышенной износостойкости;	пара	1 703

		- функция отвода влаги позволяет сохранить ноги сухими.	
50	Перчатки нейлоновые с карбоновой нитью	Перчатки нейлоновые с карбоновой нитью подходят для проведения операций, требующих повышенной чувствительности пальцев. Не оставляют следов, ворса. Преимущество: высокая износостойчивость. Состав: - 100% нейлон с карбоновой нитью - антистатичные Цвет: белый.	пара 9

### Размеры одежды будут указаны в техническом задании при заключении Договора.

#### Основные условия исполнения Договора:

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полимиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара осуществляется в течение \_\_\_\_\_ (указать срок поставки) календарных дней со дня заключения Договора..

**Срок годности Товара** устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 1 июля 2020 г. по 19 июля 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

\_\_\_\_\_ А.Ю. Афонин