

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ 22/13 от 25.04.2014

Поставщикам, заинтересованным в поставке
Товара

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный научный
центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита))

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

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

Просим предоставить информацию о стоимости на указанный ниже Товар:

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Перчатки защитные нейлоновые с ПВХ арт.nl11pd (р.7/9)	Перчатки рабочие полиэфирные с ПВХ точкой обеспечивает хорошее сцепление. Размер перчаток 7-9 (M). Длина перчаток: 200 мм. Манжета: резинка. Класс вязки: 15. Количество пар в упаковке: 1. Количество упаковок в транспортной коробке: 500. Условия рабочей среды: сухие. Соответствует ГОСТ 12.4.252-2013 , ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.183-91. Страна происхождения Россия.	пар	10
2	Перчатки защитные нейлоновые с ПВХ арт.nl11pd (р.9/11)	Перчатки рабочие полиэфирные с ПВХ точкой обеспечивает хорошее сцепление. Размер перчаток 9-11 (XL). Длина перчаток: 220 мм. Манжета: резинка. Класс вязки: 15. Количество пар в упаковке: 1. Количество упаковок в транспортной коробке: 500. Условия рабочей среды: сухие. Соответствует ГОСТ 12.4.252-2013 , ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.183-91 Страна происхождения Россия.	пар	938
3	Беруши Uvex ВисперПлюс детектируем. многораз.со шнурком контейнер (2111239)	Многоразовые моющиеся детектируемые беруши, соответствует стандарту EN 352-2 и дополнительным требованиям: Сигналы при строительстве железных дорог (S), Сигналы при дорожном движении (V), Слышимость	пар	22

		при маневрах на железной дороге (Е); Сертификация ТР ТС 019/2011, соответствует ГОСТ 12.4.275-2014 Страна происхождения Швеция.		
4	Очки защитные закрыт универс РОСОМЗ ЗН11 Panorama Super прозрач (21130)	Очки защитные закрытые, прозрачные. Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного поликарбоната с твердым покрытием от истирания и царапин. Корпус из материала ПВХ, широкой полосой обтюрации, а также с широкой регулируемой наголовной лентой, надежно и удобно фиксирующей очки на голове пользователя. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом. Страна происхождения Россия.	шт	26
5	Перчатки трикотажн./искв.кожа утеплен. JetaSafety JLE625-7 цв.красн/сер р.S	Рабочие перчатки трикотажные с утепленной подкладкой, ладонь из искусственной кожи, цвет красный/серый. Размер: 7, S. Материал: тыльная сторона: полиэфир; ладонь: искусственная PU кожа; подкладка: полиэфир (флис) Защитные свойства: Ми (от истирания), Мп (от проколов, прорезов). Защищает от: механических воздействий, мелких порезов, заноз. Соответствует ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011. Страна происхождения Пакистан.	пар	2
6	Перчатки трикотажн./иск.кожа утеплен. JetaSafety JLE625-8 цв.красн/сер р.M	Рабочие перчатки трикотажные с утепленной подкладкой, ладонь из искусственной кожи, цвет красный/серый. Размер: 8, M. Материал: тыльная сторона: полиэфир; ладонь: искусственная PU кожа; подкладка: полиэфир (флис) Защитные свойства: Ми (от истирания), Мп (от проколов, прорезов). Защищает от: механических воздействий, мелких порезов, заноз. Соответствует ГОСТ 12.4.252-2013 , ТР ТС 019/2011 Страна происхождения Пакистан	пар	4
7	Перчатки трикотажн./иск.кожа утеплен. JetaSafety JLE625-9 цв.красн/сер р.L	Рабочие перчатки Jeta Safety трикотажные с утепленной подкладкой, ладонь из искусственной кожи, цвет красный/серый. Размер: 9, L. Материал: тыльная сторона: полиэфир; ладонь: искусственная PU кожа; подкладка: полиэфир (флис) Защитные свойства: Ми (от истирания), Мп (от проколов, прорезов). Защищает от: механических воздействий, мелких порезов, заноз. Соответствует ГОСТ 12.4.252-2013 , ТР ТС	пар	76

		Страна происхождения Пакистан		
8	Перчатки трикотаж/иск.кожа утеплен. JetaSafety JLE625-10 цв.красн/сер р.XL	Рабочие перчатки Jeta Safety трикотажные с утепленной подкладкой, ладонь из искусственной кожи, цвет красный/серый. Размер: 10, XL. Материал: тыльная сторона: полиэфир; ладонь: искусственная PU кожа; подкладка: полиэфир (флис) Защитные свойства: Ми (от истирания), Мп (от проколов, прорезов). Защищает от: механических воздействий, мелких порезов, заноз. Соответствует ГОСТ 12.4.252-2013 , ТР ТС 019/2011 Страна происхождения Пакистан	пар	70
9	Сабо ЭВА АУО белые 1А.ТФ.Л 42 р	Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в белом цвете. Размер 42. Очень легкие. Удобные. Подошва также изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям. Бактериостатичные. Соответствует ТР ТС 017/2011 Страна происхождения Россия	пар	5
10	Сабо ЭВА АУО белые 1А.ТФ.Л 43 р	Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в белом цвете. Размер 43. Очень легкие. Удобные. Подошва также изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям. Бактериостатичные. Соответствует ТР ТС 017/2011 Страна происхождения Россия	пар	4
11	Сабо ЭВА АУО белые 1А.ТФ.Л 44 р	Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается	пар	1

		<p>свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в белом цвете. Размер 44. Очень легкие. Удобные. Подошва также изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствует ТР ТС 017/2011</p> <p>Страна происхождения Россия</p>		
12	Сабо ЭВА АУО белые 1А.ТФ.Л 45 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в белом цвете. Размер 45. Очень легкие. Удобные. Подошва также изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствует ТР ТС 017/2011</p> <p>Страна происхождения Россия</p>	пар	2
13	Сабо ЭВА АУО белые 1А.ТФ.Л 41 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в белом цвете. Размер 41. Очень легкие. Удобные. Подошва также изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствует ТР ТС 017/2011</p> <p>Страна происхождения Россия</p>	пар	2
14	Сабо ЭВА АУО темно-синие 1А.ТФ.Л 42 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической</p>	пар	6

		<p>синем цвете. Размер 42.</p> <p>Подошва так же изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>		
15	Сабо ЭВА АУО темно-синие 1А.ТФ.Л 43 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в темно-синем цвете. Размер 43.</p> <p>Подошва так же изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>	пар	5
16	Сабо ЭВА АУО темно-синие 1А.ТФ.Л 44 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в темно-синем цвете. Размер 44.</p> <p>Подошва так же изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>	пар	2
17	Сабо ЭВА АУО темно-синие 1А.ТФ.Л 45 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в темно-синем цвете. Размер 45.</p>	пар	2

		<p>ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>		
18	Сабо ЭВА АУО темно-синие 1А.ТF.L 41 р	<p>Туфли сабо изготовленные из материал ЭВА (этиленвинилацетат), представляющий собой высокоэффективный вспененный каучук. Этот композиционный полимерный материал относится к полиолефинам, отличается легкостью, отличными амортизирующими свойствами и высоким уровнем экологической безопасности. Выполнена модель в темно-синем цвете. Размер 41.</p> <p>Подошва так же изготовлена из материала ЭВА. Внутренняя поверхность подошвы имеет анатомическую форму. Прочные. Литьевого метода крепления. Износостойкие. Устойчивы к механическим истираниям.</p> <p>Бактериостатичные.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>	пар	1
19	Сабо мужские Ола, фиолетово-синий/дымчатый серый р.43	<p>Сабо мужские модели Ола выполнены в фиолетовом цвете с белым ремешком. Размер 43. Верх и подошва изготовлен из маериала ЭВА. Литьевой метод крепления подошвы.</p> <p>Минимальная рекомендованная температура эксплуатации, позволяющая сохранить свойства материала, из которого изготовлена обувь — до -10 °С. Предназначены для защиты от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Соответсвтуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>	пар	3
20	Сабо мужские Ола, фиолетово-синий/дымчатый серый р.44	<p>Сабо мужские модели Ола выполнены в фиолетовом цвете с белым ремешком. Размер 44. Верх и подошва изготовлен из маериала ЭВА. Литьевой метод крепления подошвы.</p> <p>Минимальная рекомендованная температура эксплуатации, позволяющая сохранить свойства материала, из которого изготовлена обувь — до -10 °С. Предназначены для защиты от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Соответсвтуют стандартам ТР ТС 017/2011.</p> <p>Страна происхождения Россия.</p>	пар	1
21	Сабо мужские Ола, фиолетово-синий/дымчатый серый р.41	<p>Сабо мужские модели Ола выполнены в фиолетовом цвете с белым ремешком. Размер 41. Верх и подошва изготовлен из маериала ЭВА. Литьевой метод крепления</p>	пар	1

		<p>Минимальная рекомендованная температура эксплуатации, позволяющая сохранить свойства материала, из которого изготовлена обувь — до -10 °С. Предназначены для защиты от общепроизводственных загрязнений. Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011. Страна происхождения Россия.</p>		
22	Краги сварщика спилковые Гренадер пятипалые желтые	<p>Краги спилковые Гренадер пятипалые желтые предназначены для защиты рук от механического воздействия, искр и брызг расплавленного металла и работ в условиях повышенных температур. Швы — нить Кевлар, усилены кожаными вставками. Ладонная часть и большой палец усилены накладками из спилка. Материал: спилок шлифованный кожевенный КРС, сорт АВ. Подкладка: флис. Размер — 10,5 (XL) Соответствуют стандартам ГОСТ EN 388 , ГОСТ EN 407 , ГОСТ 12.4.252-2013 , ТР ТС 019/2011 Страна происхождения Китай.</p>	пар	26
23.	Костюм рабочий зимний муж 345-КПК син/лимон (р.44-46)170-176	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукombineзона. Размер 44–46, рост 170–176. Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м2. Материал подкладки — таффета. Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукombineзона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха. Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются</p>	шт	1

		<p>улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется маслостойкая отделка.</p> <p>Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>		
24	<p>Костюм рабочий зимний муж 345-КПК син/лимон (р.48-50) 170-176</p>	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукомбинезона. Размер 48-50, рост 170–176.</p> <p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м². Материал подкладки — таффта.</p> <p>Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочки и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукомбинезона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется маслостойкая отделка.</p> <p>Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>	шт	6
25	<p>Костюм рабочий зимний муж 345-КПК син/лимон (р.48-50)</p>	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукомбинезона. Размер 48-50,</p>	шт	1

		<p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м². Материал подкладки — таффета. Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукombineзона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется масловодоотталкивающая отделка.</p> <p>Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>		
26	Костюм рабочий зимний муж 345-КПК син/лимон (р.52-54) 170-176	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукombineзона. Размер 52-54, рост 170-176.</p> <p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м². Материал подкладки — таффета. Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через</p>	шт	7

		<p>Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукомбинезона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется маслостооталкивающая отделка.</p> <p>Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>		
27	<p>Костюм рабочий зимний муж 345-КПК син/лимон (р.52-54) 182-188</p>	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукомбинезона. Размер 52-54, рост 182-188.</p> <p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м². Материал подкладки — таффета.</p> <p>Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукомбинезона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного</p>	шт	10

		<p>использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется масловодоотталкивающая отделка. Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>		
28	<p>Костюм рабочий зимний муж 345-КПК син/лимон (р.56-58) 182-188</p>	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукombineзона. Размер 56-58, рост 182-188.</p> <p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м². Материал подкладки — таффета.</p> <p>Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукombineзона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется масловодоотталкивающая отделка. Рекомендуется к использованию в легкой</p>	шт	3

		ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.		
29	Костюм рабочий зимний муж з45-КПК син/лимон (р.56-58) 170-176	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукомбинезона. Размер 56-58, рост 170-176.</p> <p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м2. Материал подкладки — таффета.</p> <p>Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами (на капюшон — 2-мя фиксаторами, на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукомбинезона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев.</p> <p>В данной модели имеется маслородоотталкивающая отделка.</p> <p>Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>	шт	2
30	Костюм рабочий зимний муж з45-КПК син/лимон (р.60-62) 182-188	<p>Костюм рабочий зимний мужской состоит из куртки и полукомбинезона. Размер 60-62, рост 182-188.</p> <p>Костюм изготовлен из смесовой ткани — 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани — 200 г/м2. Материал подкладки — таффета.</p> <p>Куртка по линии талии спинки, по лицевому краю капюшона, регулируется шнуром и двухшнурными фиксаторами</p>	шт	2

		<p>на талии — одним). На капюшоне шляпная резинка выходит через люверсы, а на талии через обметанную петлю. По низу куртки выполнена кулиса, по бокам выходит через люверсы, двухшнурные фиксаторы и петлю. 2. Кокетки полочек и спинки, центральная часть капюшона, нижние клапаны карманов куртки выполнены из ткани отделочного цвета. 3. СОП 50 мм проходит по низу кокеток полочки и спинки с образованием канта, по низу рукавов и полукombineзона. 4. Между верхом и утеплителем проложен слой спанбонда. 5. Подкладку на капюшоне, подкладку вверху и внизу проймы необходимо крепить держателями с тканью верха.</p> <p>Технология изготовления термоскрепленного синтепона (евросинтепона) позволяет использовать данный утеплитель для создания более тонких изделий с сохранением термозащитных свойств. Важными преимуществами утеплителя являются легкость и хорошая пластичность, что улучшает подвижность в костюме. А также исключение миграции волокна через ткани верха и подкладки за счет скрепления слоев. В данной модели имеется масловодоотталкивающая отделка.</p> <p>Рекомендуется к использованию в легкой промышленности. Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.303. Страна происхождения: Россия.</p>		
31	<p>Костюм рабочий зимний Корвет СОП с брюками (р.48-50) 170-176</p>	<p>Костюм рабочий зимний Корвет с СОП (куртка брюки). Размер: 48–50. Рост: 170–176. Ткань: «Орион» смесовая с водоотталкивающей отделкой. Состав ткани: 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани: 240 г/кв.м. Утеплитель: высокоизвилистое, силиконизированное полотно «Аляска», плотностью 450 г/м² (основа) и 300 г/кв.м (руки/ноги). — Ветрозащитная планка с застежкой на липучки и кнопки. — Нагрудные накладные карманы и карманы в рельефных швах полочек. — Регулировка ширины изделия по низу. — Капюшон утепленный, съемный с козырьком. — Брюки с широким утепленным поясом с застежкой на пуговицы. — Съемные бретели с регулировкой. — Брюки с различными многофункциональными карманами. — Гульфик на молнии. — Усилительные накладки в области коленей. — Яркие декоративные элементы. — В костюме</p>	шт	2,

		Соответствует стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.303-2016 Страна происхождения: Россия.		
32	Костюм рабочий зимний Корвет СОП с брюками (р.56-58) 182-188	<p>Костюм рабочий зимний Корвет с СОП (куртка брюки). Размер: 56-58. Рост: 182-188. Ткань: «Орион» смесовая с водоотталкивающей отделкой. Состав ткани: 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность ткани: 240 г/кв.м. Утеплитель: высокоизвилистое, силиконизированное полотно «Аляска», плотностью 450 г/м2 (основа) и 300 г/кв.м (руки/ноги). — Ветрозащитная планка с застежкой на липучки и кнопки. — Нагрудные накладные карманы и карманы в рельефных швах полочек. — Регулировка ширины изделия по низу. — Капюшон утепленный, съемный с козырьком. — Брюки с широким утепленным поясом с застежкой на пуговицы. — Съемные бретели с регулировкой. — Брюки с различными многофункциональными карманами. — Гульфик на молнии. — Усилительные накладки в области коленей. — Яркие декоративные элементы. — В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм.</p> <p>Соответствует стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.303-2016 Страна происхождения: Россия.</p>	шт	2,
33	Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION ПУ/НР с ПП+НМ+АС р.41 (111735)	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 41. Верхняя часть изготовлена из натуральной кожи. Материал хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносок защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностоп шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги. Подошва из полиуретана с нитрилом устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива к многократным изгибам, деформациям,</p>	пар	3

		<p>подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>		
34	<p>Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION ПУ/НР с ПП+НМ+АС р.42 (111735)</p>	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 42. Верхняя часть изготовлена из натуральной кожи. Материал хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносок защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностоп шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги. Подошва из полиуретана с нитрилом устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива к многократным изгибам, деформациям, истиранию. Литевой метод крепления подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>	пар	10
35	<p>Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION ПУ/НР с ПП+НМ+АС р.43 (111735)</p>	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 43. Верхняя часть изготовлена из натуральной кожи. Материал хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносок защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностоп шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги.</p>	пар	10

		<p>устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива к многократным изгибам, деформациям, истиранию. Литевой метод крепления подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.032-95 , ГОСТ 12.4.033-77 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 28507-99 , ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>		
36	<p>Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION ПУ/НР с ПП+НМ+АС р.44 (111735)</p>	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 44. Верхняя часть изготовлена из натуральной кожи. Материал хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносok защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностоп шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги. Подошва из полиуретана с нитрилом устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива к многократным изгибам, деформациям, истиранию. Литевой метод крепления подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.032-95 , ГОСТ 12.4.033-77 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 28507-99 , ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>	пар	3
37	<p>Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION</p>	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 45. Верхняя часть</p>	пар	4

	(111735)	<p>хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносok защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностop шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги. Подошва из полиуретана с нитрилом устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива к многократным изгибам, деформациям, истиранию. Литевой метод крепления подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.032-95 , ГОСТ 12.4.033-77 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 28507-99 , ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>		
38	<p>Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION ПУ/НР с ПП+НМ+АС р.46 (111735)</p>	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 46. Верхняя часть изготовлена из натуральной кожи. Материал хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносok защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностop шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги. Подошва из полиуретана с нитрилом устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива</p>	пар	1

		<p>истиранию. Литьевой метод крепления подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.032-95 , ГОСТ 12.4.033-77 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 28507-99 , ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>		
39	<p>Ботинки с высоким берцем PERFECT PROTECTION ПУ/НР с ПП+НМ+АС р.36 (111735)</p>	<p>Выполнены в черном цвете с желтыми элементами. Размер 36. Верхняя часть изготовлена из натуральной кожи. Материал хорошо пропускает воздух, не боится механических повреждений, долго служит. Утеплитель из натурального меха обладает высокими гигиеническими свойствами, хорошо удерживает тепло в условиях низких температур (до -30 °С). Противоударный поликарбонатный подносok защищает ноги от ударов силой в 200 Дж. Берцы надежно фиксируют голеностоп шнурками, не нарушая при этом естественную подвижность ноги. Подошва из полиуретана с нитрилом устойчива к воздействию масла, бензина, кислот, щелочей. Она выдерживает прямые контакты с нагретыми поверхностями (до 300 °С). Обувь выдерживает температурные режимы от -40 до 300 °С (в течение 60 секунд). Подошва не скользит и обеспечивает устойчивость при ходьбе. Полиуретан в промежуточном слое обеспечивает легкость. Нитрильная резина в ходовой части устойчива к многократным изгибам, деформациям, истиранию. Литьевой метод крепления подошвы. Кевларовая стелька защищает от проколов.</p> <p>Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.032-95 , ГОСТ 12.4.033-77 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 28507-99 , ГОСТ Р 12.4.187-97.</p> <p>Страна происхождения: Китай</p>	пар	1
40	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 44-46 170-176 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 44–46. Рост: 170–176. Цвет черно-серый.</p> <p>Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой</p>	шт	1

		<p>презентабельно и аккуратно. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия</p>		
41	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 48-50 182-188 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 48-50. Рост: 182-188. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия Цвет черно-серый.</p>	шт	1
42	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 48-50 170-176 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 48-50. Рост: 170-176. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы,</p>	шт	5

		<p>для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Страна происхождения: Россия</p> <p>Цвет черно-серый.</p>		
43	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 52-54 170-176 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 52-54. Рост: 170-176. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно.</p> <p>Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Страна происхождения: Россия</p> <p>Цвет черно-серый.</p>	шт	5
44	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 52-54 182-188 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 52-54. Рост: 182-188. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно.</p> <p>Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными</p>	шт	9

		<p>Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия Цвет черно-серый.</p>		
45	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 56-58 170-176 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 56-58. Рост: 170-176. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия Цвет черно-серый.</p>	шт	1
46	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 56-58 182-188 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 56-58. Рост: 182-188. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами.</p>	шт	2

		ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия Цвет черно-серый.		
47	Костюм рабочий летний муж л10-КБР черн/сер 60-62 182-188 (серия л)	<p>Костюм рабочий летний мужской состоит из куртки и брюк. Размер: 60-62. Рост: 182-188. Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. За счет оптимального соотношения хлопка и полиэфирных волокон дают высокие эксплуатационные характеристики, не мнется, костюм держит свою первоначальную форму даже после многократных стирок, не требует глажки, износостойкий. Благодаря матовой поверхности ткани, одежда выглядит презентабельно и аккуратно.</p> <p>Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Брюки с многофункциональными карманами. Соответствует ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия Цвет черно-серый.</p>	шт	2
48	Костюм рабочий летний муж л10-КПК т-сер/св-сер (р.48-50)170-176 (серия л)	<p>Спецодежда летняя костюм мужской л10-КПК состоит из куртки и полукомбинезона (размер 48–50, рост 170–176) темно-серого цвета со светло-серыми и красными вставками. Изготовлен из смесовой ткани (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Полукомбинезон с многофункциональными карманами и специальным карманом для инструментов, с усилительными наколенниками. Бретели регулируются по длине. Костюм обеспечивает защиту от производственных загрязнений. Сферы применения: логистика, легкая промышленность, тяжелая промышленность, строительство, озеленение. ГОСТ 12.4.280–2014, ТР ТС 019/2011.</p>	шт	1

49	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КПК т-сер/св-сер (р.52-54)170-176 (серия л)</p>	<p>Спецодежда летняя костюм мужской л10-КПК состоит из куртки и полукombineзона (размер 52-54, рост 170–176) темно-серого цвета со светло-серыми и красными вставками. Изготовлен из смесовой ткани (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Полукombineзон с многофункциональными карманами и специальным карманом для инструментов, с усилительными наколенниками. Бретели регулируются по длине. Костюм обеспечивает защиту от производственных загрязнений. Сферы применения: логистика, легкая промышленность, тяжелая промышленность, строительство, озеленение. ГОСТ 12.4.280–2014, ТР ТС 019/2011. Страна происхождения: Россия</p>	шт	2
50	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КПК т-сер/св-сер (р.56-58)170-176 (серия л)</p>	<p>Спецодежда летняя костюм мужской л10-КПК состоит из куртки и полукombineзона (размер 56-58, рост 170–176) темно-серого цвета со светло-серыми и красными вставками. Изготовлен из смесовой ткани (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Полукombineзон с многофункциональными карманами и специальным карманом для инструментов, с усилительными наколенниками. Бретели регулируются по длине. Костюм обеспечивает защиту от производственных загрязнений. Сферы применения: логистика, легкая промышленность, тяжелая промышленность, строительство, озеленение. ГОСТ 12.4.280–2014, ТР ТС 019/2011. Страна происхождения: Россия.</p>	шт	1
51	<p>Костюм рабочий летний муж л10-КПК т-сер/св-сер (р.56-</p>	<p>Спецодежда летняя костюм мужской л10-КПК состоит из куртки и полукombineзона</p>	шт	1

		<p>серого цвета со светло-серыми и красными вставками. Изготовлен из смесовой ткани (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность ткани — 240 г/кв.м. Куртка с застежкой на молнию и контактную ленту. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона, окошко для бейджика. На спине куртки складки для свободы движения. Рукава с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. Ширина пояса куртки регулируется патой. Полукомбинезон с многофункциональными карманами и специальным карманом для инструментов, с усилительными наколенниками. Бретели регулируются по длине. Костюм обеспечивает защиту от производственных загрязнений. Сферы применения: логистика, легкая промышленность, тяжелая промышленность, строительство, озеленение. ГОСТ 12.4.280–2014, ТР ТС 019/2011.</p> <p>Страна происхождения: Россия.</p>		
52	Костюм рабочий летний Горка (р.48-50) 170-176	<p>Костюм Горка. Цвет: хаки. Размер: 48–50. Рост: 170–176. Ткань: «Палатка» смесовая (100% хлопок). Плотность: 270 г/кв.м. 10 г/кв.м. Куртка с супатной застежкой на пуговицы. Карманы антивор с клапаном на пуговицу. Накладные карманы на рукавах и усилением в области локтя. Капюшон с регулировкой объема. Внутренний отлетной карман. Эластичная резинка по линии талии. Усилительные накладки на полочке и спинке. Низ куртки регулируется шнуром и фиксатором. Брюки с различными многофункциональными карманами. Накладки в области колена и задних половинок. Пояс брюк и низ изделия на эластичной резинке. Брюки с пристегивающимися бретелями. Соответствует ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Страна происхождения: Россия.</p>	шт	2
53	Костюм рабочий летний Горка (р.56-58) 182-188	<p>Костюм Горка. Цвет: хаки. Размер: 56-58. Рост: 182-188. Ткань: «Палатка» смесовая (100% хлопок). Плотность: 270 г/кв.м. 10 г/кв.м. Куртка с супатной застежкой на пуговицы. Карманы антивор с клапаном на пуговицу. Накладные карманы на рукавах и усилением в области локтя. Капюшон с регулировкой объема. Внутренний отлетной карман. Эластичная резинка по линии талии. Усилительные накладки на полочке и спинке. Низ куртки регулируется шнуром</p>	шт	2

		<p>многофункциональными карманами. Накладки в области колена и задних половинок. Пояс брюк и низ изделия на эластичной резинке. Брюки с пристегивающимися бретелями. Соответствует ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Страна происхождения: Россия.</p>		
54	<p>Костюм рабочий летний муж.Антей СОП хаки (КПК) 56-58 (112-116)/182-188</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской, цвет-хаки, Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Съемный капюшон на пуговицах с регулировкой объема по лицевой части. Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. Размер 56-58 (112-116) рост 182-188 Соответствует ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Страна происхождения: Россия.</p>	шт	2
55	<p>Костюм рабочий летний муж.Антей СОП хаки (КПК) 52-54 (104-108)/182-188</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской, цвет-хаки, Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Съемный капюшон на пуговицах с регулировкой объема по лицевой части. Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. Размер 52-54 (104-108) рост 182-188 Соответствует ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Страна происхождения: Россия.</p>	шт	6
56	<p>Костюм рабочий летний муж.Антей СОП хаки (КПК) 48-50 (96-100)/170-176</p>	<p>Костюм рабочий летний мужской, цвет-хаки, Укороченная куртка на поясе с частичной стяжкой на эластичной резинке. Съемный капюшон на пуговицах с регулировкой объема по лицевой части. Полукомбинезон с многофункциональными карманами. Эластичная резинка по талии спинки. В костюме используется светоотражающая полоса 50 мм. Размер 48-50 (96-100) рост 170-176 Соответствует ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011</p> <p>Страна происхождения: Россия.</p>	шт	2
57	<p>Шапка-ушанка (р.58)</p>	<p>Шапка-ушанка темно-синего цвета. Предназначена для защиты работников строительных, коммунальных, ремонтных,</p>	шт	10

		года (до -25 градусов Цельсия). Имеет специальные слуховые отверстия, которые в случае необходимости закрываются дополнительными ушками. Застежка фиксируется на полукольца. Шапка изготовлена из смесовой ткани (плотность 210 г/кв.м.), утеплена тинсулейтом и натуральным мехом. Размер — 58 Соответствует ГОСТ 10325-2014 , ТР ТС 017/2011 Страна происхождения: Россия.		
58	Сапоги ЭВА NORD утепленные р.42	Сапоги подойдут как для мужчин, так и для женщин. Выполнены в оливковом цвете. Размер 42.Материал верха обуви и подошвы — ЭВА с термоваленком. Цельнолитой метод крепления подошвы к верху. Утеплитель — термочулок. Сменный вкладыш (чулок) 4-слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех) Соответствует ТР ТС 017/2011 Страна происхождения: Россия.	шт	10
59	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.52-54) р.182-188	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. Соответствует ГОСТ 12.4.280-2014 Страна происхождения: Россия.	шт	11
60	Костюм Л-1 (рост-3) 56-58	Костюм летний предназначен для защиты от растворов кислот, щелочей, токсичных веществ, вредных биологических факторов. Изготавливается из прорезиненной ткани Т-15, УНКЛ и состоит из цельнокроеных брюк с чулками, куртки с капюшоном и перчаток. На рукавах куртки имеются манжеты, облегаящие запястье. Вес костюма составляет 3 кг. В комплектацию костюма «Л-1» входят: полукombineзон с притачными осяозками, куртка с капюшоном, сумка, перчатки (из ткани Т-15 или резиновые цельнолитые), 6 пластмассовых шпеньков (типа «пукля») для застежки. Соответствует ГОСТ 12.4.251-2013, ТР ТС 019/2011 Страна происхождения: Россия.	шт	2

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).
Поставка Товара должна осуществляться в течение 40 (сорока) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Возможна поставка партиями.

Порядок поставки и приемки Товара

документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней со дня поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

В стоимость товара включается: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г. , с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г.

Ответы должны быть поданы с «25» 04 2024 г. по «26» 04 2024 г. включительно по адресу: 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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин