

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ 22/1 от 22.04.2024

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	Полуботинки Премиум 1302ПК р.42	Полуботинки Премиум модели 1302ПК –универсальные для женщин и для мужчин. Выполнены в черном цвете. Размер 42. Материал верха обуви из натуральной кожи. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Подносок: композитный (поликарбонатный), защищает от ударов силой до 200 Дж. Подошва антистатичная, маслобензостойкая, противоскользкая, двухслойная: полиуретан и термополиуретан. Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого	пар	7

		<p>с улучшенным сопротивлением скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов.</p> <p>Метод крепления подошвы: литевой. Анатомическая стелька.</p> <p>Данная модель маслобензиностойкая, предназначена для защиты от общих производственных загрязнений, от механических повреждений, от ударов, от скольжения.</p> <p>Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–90, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011.</p>		
2	Полуботинки Премиум 1302ПК р.43	<p>Полуботинки Премиум модели 1302ПК –универсальные для женщин и для мужчин. Выполнены в черном цвете. Размер 43.</p> <p>Материал верха обуви из натуральной кожи. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Подносок: композитный (поликарбонатный), защищает от ударов силой до 200 Дж.</p> <p>Подошва антистатичная, маслобензостойкая, противоскользящая, двухслойная: полиуретан и термополиуретан. Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов.</p> <p>Метод крепления подошвы: литевой. Анатомическая стелька.</p> <p>Данная модель маслобензиностойкая, предназначена для защиты от общих производственных загрязнений, от механических повреждений, от ударов, от скольжения.</p> <p>Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–90, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011.</p>	пар	7

	<p>Полуботинки Премиум 1302ПК р.36</p>	<p>–универсальные для женщин и для мужчин. Выполнены в черном цвете. Размер 36. Материал верха обуви из натуральной кожи. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Подносок: композитный (поликарбонатный), защищает от ударов силой до 200 Дж. Подошва антистатичная, маслобензостойкая, противоскользкая, двухслойная: полиуретан и термополиуретан. Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Метод крепления подошвы: литевой. Анатомическая стелька. Данная модель маслобензостойкая, предназначена для защиты от общих производственных загрязнений, от механических повреждений, от ударов, от скольжения. Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–90, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011.</p>	<p>пар</p>	<p>1</p>
<p>4</p>	<p>Полуботинки (мод. 170), ПУ/НР (р.44)</p>	<p>Облегченные трекинговые ботинки-обувь с мембраной поддерживает комфортную температуру внутри ботинка в любую погоду. Размер: 44. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность — боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей. Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости</p>	<p>пар</p>	<p>2</p>

		<p>обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов. Соответствуют стандартам ГОСТ 26167-2005 , ТР ТС 017/2011.</p>		
5	<p>Полуботинки (мод. 170), ПУ/НР (р.45)</p>	<p>Облегченные трекинговые ботинки-обувь с мембраной поддерживает комфортную температуру внутри ботинка в любую погоду. Размер: 45. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность — боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей. Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног. Съёмная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов. Соответствуют стандартам ГОСТ 26167-2005 , ТР ТС 017/2011.</p>	пар	2
6	<p>Полуботинки (мод. 170), ПУ/НР (р.46)</p>	<p>Облегченные трекинговые ботинки-обувь с мембраной поддерживает комфортную температуру внутри ботинка в любую погоду. Размер: 46. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling,</p>	пар	1

		<p>и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей. Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног. Съёмная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов. Соответствуют стандартам ГОСТ 26167-2005 , ТР ТС 017/2011.</p>		
7	<p>Полуботинки (мод. 170), ПУ/НР (р.43)</p>	<p>Облегченные трекинговые ботинки-обувь с мембраной поддерживает комфортную температуру внутри ботинка в любую погоду. Размер: 43. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность — боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей. Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног. Съёмная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов. Соответствуют</p>	пар	3

8	Полуботинки (мод. 170), ПУ/НР (р.42)	<p>017/2011.</p> <p>Облегченные трекинговые ботинки-обувь с мембраной поддерживает комфортную температуру внутри ботинка в любую погоду. Размер: 42. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность — боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей. Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног. Съёмная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов. Соответствуют стандартам ГОСТ 26167-2005 , ТР ТС 017/2011.</p>	пар	3
9	Полуботинки (мод. 170), ПУ/НР (р.41)	<p>Облегченные трекинговые ботинки-обувь с мембраной поддерживает комфортную температуру внутри ботинка в любую погоду. Размер: 41. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность — боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей. Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног. Съёмная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА</p>	пар	1

		<p>тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов. Соответствуют стандартам ГОСТ 26167-2005 , ТР ТС 017/2011.</p>		
10	<p>Полуботинки Премиум 1302ПК р.41</p>	<p>Полуботинки Премиум модели 1302ПК –универсальные для женщин и для мужчин. Выполнены в черном цвете. Размер 41.</p> <p>Материал верха обуви из натуральной кожи. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Подносок: композитный (поликарбонатный), защищает от ударов силой до 200 Дж. Подошва антистатичная, маслобензостойкая, противоскользкая, двухслойная: полиуретан и термополиуретан. Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Метод крепления подошвы: литьевой. Анатомическая стелька.</p> <p>Данная модель маслобензостойкая, предназначена для защиты от общих производственных загрязнений, от механических повреждений, от ударов, от скольжения. Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–90, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011.</p>	пар	2
11	<p>Полуботинки Премиум 1302ПК р.44</p>	<p>Полуботинки Премиум модели 1302ПК –универсальные для женщин и для мужчин. Выполнены в черном цвете. Размер 44.</p> <p>Материал верха обуви из натуральной кожи. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность</p>	пар	1

		<p>дискомфорта и усталости. Подносок: композитный (поликарбонатный), защищает от ударов силой до 200 Дж. Подошва антистатичная, маслобензостойкая, противоскользящая, двухслойная: полиуретан и термополиуретан. Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Метод крепления подошвы: литьевой. Анатомическая стелька. Данная модель маслобензостойкая, предназначена для защиты от общих производственных загрязнений, от механических повреждений, от ударов, от скольжения. Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–90, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011.</p>		
12	Полуботинки Премиум 1302ПК р.45	<p>Полуботинки Премиум модели 1302ПК –универсальные для женщин и для мужчин. Выполнены в черном цвете. Размер 45. Материал верха обуви из натуральной кожи. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Подносок: композитный (поликарбонатный), защищает от ударов силой до 200 Дж. Подошва антистатичная, маслобензостойкая, противоскользящая, двухслойная: полиуретан и термополиуретан. Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением скольжению, обладающего стойкостью</p>	пар	2



		<p>клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов.  Метод крепления подошвы: литьевой.  Анатомическая стелька.  Данная модель маслобензиностойкая, предназначена для защиты от общих производственных загрязнений, от механических повреждений, от ударов, от скольжения.  Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–90, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011.</p>		
13	<p>Полуботинки (кроссовки)  Скорпион Старт арт. 1407 р.46</p>	<p>Полуботинки (кроссовки) изготовлены из качественной замши с отделкой из современных обувных материалов, что обеспечивает необходимые защитные функции. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов.  Подошва двухслойная ПУ-ТПУ.  Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением к скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Метод крепления подошвы — литьевой.  Имеют анатомическую стельку.  Соответствуют размеру 46.  Предназначены для защиты от кислот и щелочей, от скольжения, а также маслобензостойкие. Соответствуют стандартам ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–99, ГОСТ Р 12.4.187–97.</p>	пар	2
14	<p>Полуботинки (кроссовки)  Скорпион Старт арт. 1407 р.44</p>	<p>Полуботинки (кроссовки) изготовлены из качественной замши с отделкой из современных обувных материалов, что обеспечивает необходимые защитные функции. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов.  Подошва двухслойная ПУ-ТПУ.  Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением к скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Метод крепления подошвы — литьевой.  Имеют анатомическую стельку.  Соответствуют размеру 44.  Предназначены для защиты от кислот и щелочей, от скольжения, а также</p>	пар	1

		стандартам ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–99, ГОСТ Р 12.4.187–97.		
15	Полуботинки (кроссовки) Скорпион Пионер арт. 2200 р.43	<p>Полуботинки (кроссовки) изготовлены из микрофибры с отделкой из современных обувных материалов, что обеспечивает необходимые защитные функции обуви и значительно уменьшает массу. Укрепленный термопластичный подносок (20 ДЖ). Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Подошва ПУ-Нитрил изготовлена из износостойкой, термостойкой (300 при кратковременном (60с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука. Применяемый для литья подошвы нитрил обладает высокой эластичностью и гибкостью. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Метод крепления подошвы — литевой.</p> <p>Данная модель устойчивая к воздействию агрессивной среды масел, нефтепродуктов, а также маслобензостойкая (МБС). Соответствует стандартам ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032–95, ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 28507–99, ГОСТ Р 12.4.187–97.</p>	пар	3
16	Полуботинки (кроссовки) Скорпион Старт арт. 1407 р.41	<p>Полуботинки (кроссовки) изготовлены из качественной замши с отделкой из современных обувных материалов, что обеспечивает необходимые защитные функции. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Подошва двухслойная ПУ-ТПУ. Ходовой слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана ТПУ с улучшенным сопротивлением к скольжению, обладающего стойкостью к деформациям и стиранию. Метод крепления подошвы — литевой. Имеют анатомическую стельку. Соответствуют размеру 41. Предназначены для защиты от кислот и щелочей, от скольжения, а также маслобензостойкие. Соответствуют</p>	пар	1

		ГОСТ 12.4.033–95, ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ 28507–99, ГОСТ Р 12.4.187–97.		
17	Халат медицинский жен. Медик/м04-ХЛ цв.бел. (р.44-46) р.158-164	Халат женский Медик м04-ХЛ белый (размер 44-46, рост 158-164) изготовлен из ткани плотностью 120 г/кв.м, состав — 65% полиэфира и 35% хлопка. Ти-Си — материал, приятный на ощупь, гигиеничен и долговечен. Не мнется, легко и быстро стирается, быстро сохнет. Долго сохраняет свой первоначальный яркий цвет. Ткань «дышит», благодаря входящему в состав хлопку, имеет повышенный срок службы и проста в уходе, благодаря полиэфиру. Классический медицинский халат застегивается на пуговицы. Рукав длинный. Отложной воротник, два боковых кармана.	шт	1
18	Халат медицинский жен. Медик/м04-ХЛ цв.бел. (р.56-58) р.158-164	Халат женский Медик м04-ХЛ, цвет белый, (размер 56-58, рост 158-164) изготовлен из ткани плотностью 120 г/кв.м, состав — 65% полиэфира и 35% хлопка. Ти-Си — материал, приятный на ощупь, гигиеничен и долговечен. Не мнется, легко и быстро стирается, быстро сохнет. Долго сохраняет свой первоначальный яркий цвет. Ткань «дышит», благодаря входящему в состав хлопку, имеет повышенный срок службы и проста в уходе, благодаря полиэфиру. Классический медицинский халат застегивается на пуговицы. Рукав длинный. Отложной воротник, два боковых кармана.	шт	1
19	Халат медицинский жен. Медик/м04-ХЛ цв.бел. (р.56-58) р.170-176	Халат женский Медик м04-ХЛ, цвет белый, (размер 56–58, рост 170–176) изготовлен из ткани плотностью 120 г/кв.м, состав — 65% полиэфира и 35% хлопка. Ти-Си — материал, приятный на ощупь, гигиеничен и долговечен. Не мнется, легко и быстро стирается, быстро сохнет. Долго сохраняет свой первоначальный яркий цвет. Ткань «дышит», благодаря входящему в состав хлопку, имеет повышенный срок службы и проста в уходе, благодаря полиэфиру. Классический медицинский халат застегивается на пуговицы. Рукав длинный. Отложной воротник, два боковых	шт	1

20	Сабо Яна/Лера жен.нат.кожа цв.белый (р.38) (51- 03/69580108)	Сабо изготавливаются из натурального спилка (кожа) толщиной 1,8. Поворотный регулируемый ремешок может располагаться впереди, для декорации, и сзади, для фиксации пятки. Подошва на танкетке литьевого метода крепления с четким нескользящим протектором на облегченном ПВХ. Предназначены для защиты от общих загрязнений. Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011. Соответствуют размеру 38.	пар	1
21	Сабо Яна/Лера жен.нат.кожа цв.белый (р.40) (51- 03/69580108)	Сабо изготавливаются из натурального спилка (кожа) толщиной 1,8. Поворотный регулируемый ремешок может располагаться впереди, для декорации, и сзади, для фиксации пятки. Подошва на танкетке литьевого метода крепления с четким нескользящим протектором на облегченном ПВХ. Предназначены для защиты от общих загрязнений. Соответствуют стандартам ТР ТС 017/2011. Соответствуют размеру 40.	пар	1
22	Перчатки резиновые диэлектрические класс защиты 0 латексные размер 2	Перчатки латексные диэлектрические пятипалые бесшовные, предназначены для защиты рук от поражения постоянным и переменным электрическим током. Применяются в электроустановках с напряжением тока до 1000 В, как основное средство защиты (Эн), а в установках, где напряжение превышает 1000 В, как дополнительное (Эв). Латекс является полностью натуральным материалом, не оставляет запаха на руках. Перчатки прошли сертификацию безопасности, имеют специальную маркировку — дату изготовления в формате месяц, год. Цвет: бежевый. Размер 2 (соответствует размеру L). Длина перчаток: 36 см. Толщина: 1,2 мм. Поверхность области захвата: гладкая. Тип манжеты: крага. Количество пар в упаковке: 1. Количество упаковок в транспортной коробке: 50. Стандарт: ГОСТ 12.4.307– 2016.	пар	30

23	Перчатки резиновые диэлектрические класс защиты 0 латексные размер 3	Перчатки латексные диэлектрические пятипалые бесшовные, предназначены для защиты рук от поражения постоянным и переменным электрическим током. Применяются в электроустановках с напряжением тока до 1000 В, как основное средство защиты (Эн), а в установках, где напряжение превышает 1000 В, как дополнительное (Эв). Латекс является полностью натуральным материалом, не оставляет запаха на руках. Перчатки прошли сертификацию безопасности, имеют специальную маркировку — дату изготовления в формате месяц, год. Цвет: бежевый. Размер 3 (соответствует размеру XL). Длина перчаток: 36 см. Толщина: 1,2 мм. Поверхность области захвата: гладкая. Тип манжеты: крага. Количество пар в упаковке: 1. Количество упаковок в транспортной коробке: 50. Стандарт: ГОСТ 12.4.307–2016.	пар	10
24	Перчатки защитные нитрил КЦС SCAFFA Практик Сем N38 цв.синий р.9	Перчатки защитные нитриловые легкие многоразовые герметичные перчатки. Нитриловая композиция не вызывает аллергических реакций, повышает устойчивость к нефтепродуктам углеводородам (в том числе к насыщенным n-гептан). Хлорированная поверхность дает повышенную механическую прочность. Текстура рабочей поверхности «ромб» обеспечивает отличное сцепление в маслянистых средах и повышает износостойкость перчаток. Размер: 9, L. Тип манжеты: прямой. Соответствуют стандартам: EN ISO 374–1:2016, EN 388:2016, EN ISO 374–5:2016, ГОСТ 12.4.183–91, ГОСТ 12.4.252–2013, ТР ТС 019/2011. Количество пар в упаковке: 1. Количество единиц в транспортной упаковке: 120. Соответствует регламенту ЕС 1935/2004. Разрешен контакт с пищевыми продуктами.	пар	15
25	Перчатки защитные нитрил КЦС SCAFFA Практик Сем N38 цв.синий р.8	Перчатки защитные нитриловые легкие многоразовые герметичные. Нитриловая композиция не вызывает аллергических реакций, повышает устойчивость к нефтепродуктам углеводородам (в том числе	пар	1

		<p>Хлорированная поверхность дает повышенную механическую прочность. Текстура рабочей поверхности «ромб» обеспечивает отличное сцепление в маслянистых средах и повышает износостойкость перчаток. Данная модель безопасна для контакта с пищевыми продуктам.</p> <p>Размер: 8, M.</p> <p>Тип манжеты: прямой.</p> <p>Соответствуют стандартам: EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN ISO 374-5:2016, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011.</p> <p>Количество пар в упаковке: 1.</p> <p>Количество единиц в транспортной упаковке: 120.</p> <p>Соответствует регламенту ЕС 1935/2004. Разрешен контакт с пищевыми продуктами.</p>		
26	<p>Перчатки защитные нитрил КЦС SCAFFA Практик Сем N38 цв.синий р.10</p>	<p>Перчатки защитные нитриловые легкие многоразовые гермитичные перчатки. Нитриловая композиция не вызывает аллергических реакций, повышает устойчивость к нефтепродуктам углеводородам (в том числе к насыщеннымн-гептан).</p> <p>Хлорированная поверхность дает повышенную механическую прочность. Текстура рабочей поверхности «ромб» обеспечивает отличное сцепление в маслянистых средах и повышает износостойкость перчаток. Данная модель безопасна для контакта с пищевыми продуктам (имеется экспертное заключение о соответствии продукции кдмсанитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям).</p> <p>Размер: 10, XL.</p> <p>Тип манжеты: прямой.</p> <p>Соответствуют стандартам: EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN ISO 374-5:2016, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011.</p> <p>Количество пар в упаковке: 1.</p> <p>Количество единиц в транспортной упаковке: 120.</p> <p>Соответствует регламенту ЕС 1935/2004. Разрешен контакт с пищевыми продуктами.</p>	пар	10
27	<p>Сапоги ЭВА NORD утепленные р.41</p>	<p>Сапоги изготовлены из материала: верха обуви и подошвы — ЭВА с термоваленком. Цельнолитой метод крепления подошвы к верху.</p>	шт	5

		<p>материал ЭВА ортопедический, что означает — для него характерны эластичность, упругость, гибкость; прекрасная амортизация; высокая износостойкость; диэлектричность; стойкость к воздействию химических веществ (масел, растворителей); гигиеничность (стойк к воздействию бактерий и грибков); не вызывает аллергии, что позволяет применять его во всех видах ортопедии.</p> <p>Сменный вкладыш (чулок) 4-слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех).</p> <p>При изготовлении подошвы используется особый протекторный рисунок и специальный слой материала, обеспечивающий максимальное сцепление с поверхностью. Соответствует ТР ТС 017/2011. Размер 41.</p>		
28	Сапоги ЭВА NORD утепленные р.45	<p>Сапоги изготовлены из материала: верха обуви и подошвы — ЭВА с термоваленком. Цельнолитой метод крепления подошвы к верху.</p> <p>Утеплитель — термочулок.</p> <p>материал ЭВА ортопедический, что означает — для него характерны эластичность, упругость, гибкость; прекрасная амортизация; высокая износостойкость; диэлектричность; стойкость к воздействию химических веществ (масел, растворителей); гигиеничность (стойк к воздействию бактерий и грибков); не вызывает аллергии, что позволяет применять его во всех видах ортопедии.</p> <p>Сменный вкладыш (чулок) 4-слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех).</p> <p>При изготовлении подошвы используется особый протекторный рисунок и специальный слой материала, обеспечивающий максимальное сцепление с поверхностью. Соответствует ТР ТС 017/2011. Размер 45.</p>	шт	4
29	Сапоги ЭВА NORD утепленные р.46	<p>Сапоги изготовлены из материала: верха обуви и подошвы — ЭВА с термоваленком. Цельнолитой метод крепления подошвы к верху.</p> <p>Утеплитель — термочулок.</p> <p>материал ЭВА ортопедический, что означает — для него характерны эластичность, упругость, гибкость; прекрасная амортизация; высокая</p>	шт	3

		стойкость к воздействию химических веществ (масел, растворителей); гигиеничность (стойкость к воздействию бактерий и грибов); не вызывает аллергии, что позволяет применять его во всех видах ортопедии. Сменный вкладыш (чулок) 4-слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех). При изготовлении подошвы используется особый протекторный рисунок и специальный слой материала, обеспечивающий максимальное сцепление с поверхностью. Соответствует ТР ТС 017/2011. Размер 46.		
30	Полумаска респиратор фильтрующий PHSV912 (в комплекте фильтры PHSV9120 P2R 10шт)	<p>Полумаска PHSV 912 со сменными фильтрами в комплекте. Тип защиты: дисперсные аэрозоли, дым, жидкие аэрозоли, твердые аэрозоли, канцерогенные аэрозоли, пыль, твердые аэрозоли, туман, бактерии, вирусы.</p> <p>Экстра-компактная полумаска универсального размера. Обтюратор - гипоаллергенный медицинский силикон. Термостойкий корпус - широкий спектр сфер применения. Надежные комфортные регулируемые ремни оголовья. Клапан вдоха и клапан выдоха. Легко разбирается и собирается. Подлежит многократной чистке любыми общедоступными моющими средствами. Двукратное сокращение затрат на расходы по приобретению и использованию полумасок фильтрующих.</p> <p>Комплектуется и используется с противозагрязняющими фильтрами PHSV 9120 классов P1 R и P2 R (в комплекте с респиратором поставляется 10 фильтров P2 R). Класс фильтрующей эффективности: до 12 ПДК.</p> <p>Соответствует стандартам ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.296-2015, ТУ 32.99.11-027-69787479-2021, ТУ 32.99.11-028-69787479-2021.</p>	шт	4
31	Полумаска фильтрующая UNIX Air 111V с кл FFP1 RD до 4ПДК 3шт/уп	Респиратор Unix Air 111 V противозагрязняющий с клапаном FFP1 RD до 4 ПДК предназначен для защиты от аэрозолей и различных видов пыли (минеральной, металлической, животной, растительной, синтетических моющих средств и др.).	упак	88,



		<p>содержании кислорода в воздухе не менее 17, концентрация аэрозолей в воздухе для Р1 не более 100 мг/м3, при температуре окружающей среды от 0 до 40 °С, ГСХ - 3 года.</p> <p>Класс фильтрующей эффективности - FFP1 класс низкой эффективности, нетоксичные аэрозоли в виде пыли, дыма и тумана до 4 ПДК.  Тип респиратора - чашеобразный.  Совместимость с защитными очками, щитками, касками.  Один универсальный размер.  Многоразовое использование.  Легкая, масса с клапаном - не более 15 г.  Количество в гофроящике (592x392x285) - 144 шт.  Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015.</p>		
32	<p>Костюм рабочий летний л10-КБР жен т-сер/св-сер 44-46 158-164 (серия л)</p>	<p>Костюм рабочий летний женский л10-КБР состоит из куртки и брюк . Размер: 44–46. Рост: 158–164.  Изготовлен из смесовой ткани с отделкой ВО (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. Брюки с многофункциональными карманами, с усилительными наколенниками.  Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.280-2014</p>	шт	1,
33	<p>Шапка-ушанка (р.56)</p>	<p>Шапка-ушанка темно-синего цвета. Предназначена для защиты работников строительных, коммунальных, ремонтных, аварийных и прочих служб в холодное время 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 — 56  Соответствует требованиям ГОСТ 10325-2014 , ТР ТС 017/2011</p>	шт	12,

34	Шапка-ушанка (р.62)	Шапка-ушанка темно-синего цвета. Предназначена для защиты работников строительных, коммунальных, ремонтных, аварийных и прочих служб в холодное время 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 — 62 Соответствует требованиям ГОСТ 10325-2014 , ТР ТС 017/2011	шт	10,
35	Привязь страховочная 'Высота 016' (Размер 2) vst 016	Привязь для защиты от падения с высоты. Используется в удерживающих, страховочных системах, и системах позиционирования в рабочем положении, в системах канатного доступа. Размер: 2. Обхват пояса: 84–186 см. Обхват ног: 57–94 см. 2 страховочные точки, на груди и на спине 1 брюшная точка для удержания и позиционирования, удобна для использования в системах канатного доступа, 2 боковые точки для удержания и позиционирования. Конструкция, обеспечивающая распределение нагрузки на плечевые лямки, пояс и ножные обхваты в момент остановки падения. Индикатор рывка. Выполнена из лент со световозвращающей нитью. Возможность интеграции рабочего сиденья. Широкий кушак и накладки на ножных обхватах с влагоотводящей сеткой для длительного нахождения в рабочем положении. Петли для развески оборудования. Соответствует требованиям ГОСТ Р ЕН 358-2008 , ГОСТ Р ЕН 361-2008 , ТР ТС 019/2011 , ГОСТ Р 58194-2008	шт	8,
36	Карабин Titanium с муфтой keylock vnt 0224	Карабин является базовым соединительным элементом. Используется в спорте (альпинизм, скалолазание) или во время проведения промышленных работ на высоте. Карабин HMS формы с резьбовой муфтой имеет широкий спектр	шт	32

		со спусковыми устройствами, для организации станций и полиспастов. Данная форма лучше всего подходит для использования с узлом UIAA. Геометрия карабина и форма сечения обеспечивают высокие прочностные характеристики, легкость изделия и широкое раскрытие защелки. Соответствует требованиям ГОСТ Р ЕН 362-2008 , ТР ТС 019/2011 , ТУ 8786-041-42780816-14		
37	Перчатки защитные трикотажные с латексной заливкой 13 класс 10пар/уп	Безразмерные рабочие перчатки 100% хлопок со сплошной латексной заливкой на внутренней стороне ладони. Рабочие перчатки предназначены для предотвращения мелких механических повреждений и защиты от общих производственных загрязнений. Сплошное одинарное покрытие из латекса помогает обеспечить плотный захват и предотвращает соскальзывание детали. Соответствует требованиям ГОСТ 12.4.252-2013 , ГОСТ 12.4.183-91 , ТР ТС 019/2011	упак	33
38	Колпак хирурга голубой	Колпак хирурга — изготовлен из высококачественной смесовой ткани (65% полиэфир, 35% хлопок). Плотность: 120 г/кв.м. Размер можно регулировать завязками, расположенными сзади. Головной убор можно стирать в стиральной машине или вручную при температуре не выше 70 С. Размер: универсальный. Соответствует требованиям ГОСТ 9896-99 , ГОСТ 9897-88	шт	11
39	Очки защитные открытые Ампаро Гелиос, прозрачные 1106	Очки защитные материал линзы: поликарбонат. Материал оправы: пластик. Дужки очков оснащены мягкими вставками из ПВХ и гарантируют отличный уровень комфорта даже при длительном использовании. Покрытие линзы: АF. Защита от УФ излучения: да. Защита от запотевания: да. Вес: 29 г.	шт	11
40	Нарукавник многоцветный Рукав полиуретановый 46x22, цвет синий	Нарукавник многоцветный- материал полиуретан, цвет-синий, размер универсальный, длина 460мм, вес-485, толщина 0.15 мм.	пар	60
41	Каска COM3 RFI-3 BIOT RAPID белая (артикул производителя 72717)	Каска RFI-3 Biot Rapid — наголовное крепление с храповым механизмом RAPID позволяет плавно подгонять и точно регулировать размер	шт	24

		<p>на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами (размерный ряд от 51 до 65 см).</p> <p>Особенности данной модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— корпус из полипропилена;</li> <li>— внутренняя оснастка Эталон крепится к корпусу в 8 точках;</li> <li>— мягкий обтюратор;</li> <li>— текстильный подбородочный ремень R-5 (в комплекте);</li> <li>— эффективная система вентиляции;</li> <li>— 6 степеней регулировок по высоте ношения;</li> <li>— масса корпуса не более 226 грамм;</li> <li>— площадка для нанесения фирменного логотипа;</li> <li>— рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C;</li> <li>— УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек.</li> </ul> <p>Ремешок идет в комплекте.</p> <p>Соответствует стандартам ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011.</p>		
42	<p>Подшлемник РОСОМЗ Favorit CRYSTALINE (артикул производителя 00938)</p>	<p>Подшлемник предназначен для ношения под каской защитной, щитком сварщика, щитком защитным лицевым. Рекомендуется для защиты верхней части головы от общепроизводственных загрязнений, пыли, искр металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты.</p> <p>Состав ткани: 60% термостойкие волокна, 40% хлопок с огнестойкими свойствами, не поддерживает горения, самозатухает, материал мягкий, «дышащий». Также держит тепло, не пропускает влагу. Сертифицирован на устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла. Сохраняет свои свойства после стирки и химчистки. Диапазон рабочих температур от -5 до +55 °С. Размер универсальный. Вес: 70 грамм.</p> <p>Соответствует стандартам ТР ТС 017/2011</p>	шт	24
43	<p>Очки защитные закрытые РОСОМЗ ЗН11 Рапотама прозрачные (арт произв 21111)</p>	<p>Очки защитные закрытые универсальные прозрачные. Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные с высокой степенью защитных свойств с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала плексиглас (Plexiglas), линза устойчива к истиранию и царапанию. Очки с мягким корпусом из ПВХ.</p>	шт	5

		<p>Защита от царапин: да.  Защита от запотевания: да.  Защита от кислот и щелочей: да.  Регулировка дужек: да.  Использование с корректирующими очками: да.  Масса: 110 г.</p>		
44	<p>Перчатки защитные нейлоновые с полиуретановым покрытием черные размер 10</p>	<p>Рабочие перчатки нейлоновые с частичным полиуритановым черным покрытием, вязанные, бесшовные. Размер 10 (XL). Обладают высокой чувствительностью при работе с мелкими деталями, а также износостойкостью.  Соответствует стандартам ТР ТС 019/2011 , ГОСТ EN 388-2016 , ГОСТ EN 420-2009 , ГОСТ 12.4.183-91 , ГОСТ 12.4.252-2013</p>	пар	120
45	<p>Полуботинки с перфорацией (сандалии) рабочие (мод.21) с мет/поднос (р.46)</p>	<p>Полуботинки с перфорацией (сандалии) с верхом из тисненой кожи для эксплуатации в летний период. Полуботинки с настрочной союзкой, задинкой, ремешком на текстильной подкладке из сетчатого материала из синтетических нитей. Модель имеет светоотражающие элементы в местах настрачивания задинки и в верхней части грябня союзки. Фиксация на ноге в модели осуществляется с помощью ремешка с «мягкой» застежкой велкро. Перфорация позволяет ноге дышать, повышает гигиенические свойства обуви. Полуботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью до 200 Дж. Подошва литьевого метода крепления подошвы из однослойного полиуретана. Анатомическая вкладная стелька. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.137–2001, ГОСТ Р 12.4.187–97, ТР ТС 019/2011. Размер 46.</p>	пар	1
46	<p>Полуботинки с перфорацией (сандалии) рабочие (мод.21) с мет/поднос (р.41)</p>	<p>Полуботинки с перфорацией (сандалии) с верхом из тисненой кожи для эксплуатации в летний период. Полуботинки с настрочной союзкой, задинкой, ремешком на текстильной подкладке из сетчатого материала из синтетических нитей. Модель имеет светоотражающие элементы в местах настрачивания задинки и в верхней части грябня союзки. Фиксация на ноге в модели осуществляется с помощью ремешка с «мягкой» застежкой велкро. Перфорация позволяет ноге дышать,</p>	пар	1,

		<p>обуви. Полуботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью до 200 Дж.</p> <p>Подошва литьевого метода крепления подошвы из однослойного полиуретана. Анатомическая вкладная стелька. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.</p> <p>Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011.</p> <p>Размер 41.</p>		
47	<p>Костюм летний Спектр кур/пк. (р.52-54)р.182-188</p>	<p>Костюм рабочий сигнальный летний мужской Спектр состоит из куртки и полукombineзона. Размер: 52-54. Рост: 182-188.</p> <p>Изготовлен из смесовой ткани плотностью 210 г/кв.м (80% полиэстер, 20% хлопок). Световозвращающая лента шириной 5 см. Куртка с отложным воротником, с центральной застежкой на пуговицы, с нагрудными и прорезными боковыми карманами. Полукombineзон с отрезной грудкой, с накладным карманом. Бретели регулируемые с застежкой на фастексы.</p> <p>Класс риска: 2. Класс защиты: 2. ГОСТ 12.4.281-2014, ТР ТС 019/2011.</p>	шт	2,
48	<p>Галоши диэлектрические резиновые размер 43 (277)</p>	<p>Галоши диэлектрические формовые изготовлены полностью из резины. Выполнены в сером цвете. Размер 43. Предназначены для эксплуатации в температурном интервале от 30 до 50 °С при относительной влажности воздуха до 95%. Высота галош не менее 70 мм. Галоши предназначены для эксплуатации в температурном интервале от минус 30 С до плюс 50 С при относительной влажности воздуха до 95%.</p> <p>Данная модель защищает ноги от воздействия постоянным и переменным электрическим током, амплитудные значения которого не превышают 1000 В.</p> <p>ГОСТ 13385-78 , ТР ТС 019/2011</p>	пар	1,
49	<p>Галоши диэлектрические резиновые размер 45 (292)</p>	<p>Галоши диэлектрические формовые изготовлены полностью из резины. Выполнены в сером цвете. Размер 45. Предназначены для эксплуатации в температурном интервале от 30 до 50 °С при относительной влажности воздуха до 95%. Высота галош не менее 70 мм. Галоши предназначены для эксплуатации в температурном</p>	пар	1,

		<p>при относительной влажности воздуха до 95%.</p> <p>Данная модель защищает ноги от воздействия постоянным и переменным электрическим током, амплитудные значения которого не превышают 1000 В.</p> <p>ГОСТ 13385-78 , ТР ТС 019/2011</p>		
50	<p>Ботинки сварщика 6210ТТС, МП, МС, нитрильная резина, черный (46)</p>	<p>Ботинки сварщика Балтобувь модели 6210ТТС подходят как для мужчин, так и для женщин. Выполнены в черном и красном цвете. Размер 46.</p> <p>Основной материал: кожа натуральная толщина 1,6–1,8 мм, с тиснением. Материал подкладки 3D сетка — объемная сетка из синтетического материала. Цвет подкладки красный. Подносок: металлический. Дополнительно кожаный клапан сверху, защищает ногу от брызг, окалин от расплавленного металла.</p> <p>Подошва сделана из однослойного нитрила. Метод крепления горячая вулканизация, t = — 50°С ~ 300°С.</p> <p>Укомплектованы антипрокольной металлическая стелькой, от проколов 1200Н.</p> <p>Для эксплуатации в I-II, III, IV, Особом климатических поясах.</p> <p>Предназначены для защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— от ударов в носочной части энергией 200 Дж — Мун200;</li> <li>— от сырой нефти — Нс;</li> <li>— от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций — Нм;</li> <li>— от общих производственных загрязнений — З;</li> <li>— от электростатических зарядов, полей — Эс;</li> <li>— от скольжения по за жиренным поверхностям — Сж;</li> <li>— от кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте) — К20;</li> <li>— от растворов щелочей концентрации до 20 % (по гидроокиси натрия) — Щ20;</li> <li>— от контакта с нагретыми поверхностями выше 300 С — Тп;</li> <li>— в том числе от искр и брызг расплавленного металла и пониженных температур.</li> </ul> <p>Соответствуют стандартам ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 28507, ТР ТС 019.</p>	пар	1,
51	Шапка п/ш	Полушерстяная шапка черного цвета с отверстием. Предназначена для	шт	7

		коммунальных и прочих служб в холодное время года. Модель выполнена из комбинированного трикотажного полотна, состоящего на 70% из акрила и на 30% из шерсти. Шапка защищает от внешних воздействий при отрицательных температурах до -30/-35 °С. Размер универсальный. ГОСТ 12.4.303-2016 , ГОСТ 32118-2013 , ТР ТС 017/2011		
52	Перчатки защитные трикотажные с латексной заливкой 13 класс 10пар/уп	Безразмерные рабочие перчатки 100% хлопок со сплошной латексной заливкой на внутренней стороне ладони. Рабочие перчатки предназначены для предотвращения мелких механических повреждений и защиты от общих производственных загрязнений. Сплошное одинарное покрытие из латекса помогает обеспечить плотный захват и предотвращает соскальзывание детали. ГОСТ 12.4.252-2013 , ГОСТ 12.4.183-91 , ТР ТС 019/2011	упак	9
53	Щиток защитный РОСОМЗ НБТ2 Визион Titan (арт произв 424390)	Щиток защитный наголовный (424390). Экран из оптически прозрачного, ударо-и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм, размер защитного экрана 220×385 мм. Устойчив к царапанию, истиранию, к искрам и брызгам расплавленных металлов. Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж.	шт	7
54	Очки защитные закрытые UVEH Ультравижн прозрачные (арт произв 9301.105)	Панорамные очки из ПВХ и синтетики с высокопрочной поликарбонатной линзой и покрытием против запотевания изнутри, а также царапания снаружи.	шт	7
55	Очки защитные открытые РОСОМЗ О16 АЙРЕКС зеркальные (артикул произв 11674)	Очки защитные открытые универсальные зеркальные синие/коричневые. Для изготовления оправы для данных очков использовался материал поликарбонат/термоэластопласт. Современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором. Очки предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар), УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках. Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей. Сочетание твердого и мягкого материала дужек обеспечивают комфорт и отсутствие	шт	2



		защита; РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната; обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения; литой носопор; мягкие заушники.		
56	Очки защитные открытые DELTA PLUS LIPARI2 прозрачные (арт произв LIPA2BLIN)	Очки защитные открытые прозрачные. Очки изготовлены из монолитного прозрачного поликарбоната и нейлона с противотуманным покрытием и защитой от царапин и ультрафиолета. Панорамные очки выполнены в стильном функциональном дизайне, не имеют оправы для лучшего обзора, и с боковой защитой. Регулируемые по длине и углу наклона дужки из нейлона, с плоскими окончаниями, а также интегрированное мягкое переносье из ПВХ.	шт	7
57	Сапоги ЭВА NORD утепленные р.43	Сапоги изготовлены из материала: верха обуви и подошвы — ЭВА с термоваленком. Цельнолитой метод крепления подошвы к верху. Утеплитель — термочулок. материал ЭВА ортопедический, что означает — для него характерны эластичность, упругость, гибкость; прекрасная амортизация; высокая износостойкость; диэлектричность; стойкость к воздействию химических веществ (масел, растворителей); гигиеничность (стойк к воздействию бактерий и грибков); не вызывает аллергии, что позволяет применять его во всех видах ортопедии. Сменный вкладыш (чулок) 4-слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех). При изготовлении подошвы используется особый протекторный рисунок и специальный слой материала, обеспечивающий максимальное сцепление с поверхностью. Соответствует ТР ТС 017/2011. Размер 43.	шт	13
58	Сапоги ЭВА NORD утепленные р.44	Сапоги изготовлены из материала: верха обуви и подошвы — ЭВА с термоваленком. Цельнолитой метод крепления подошвы к верху. Утеплитель — термочулок. материал ЭВА ортопедический, что означает — для него характерны эластичность, упругость, гибкость; прекрасная амортизация; высокая	шт	4

		стойкость к воздействию химических веществ (масел, растворителей); гигиеничность (стойк к воздействию бактерий и грибков); не вызывает аллергии, что позволяет применять его во всех видах ортопедии. Сменный вкладыш (чулок) 4-слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех). При изготовлении подошвы используется особый протекторный рисунок и специальный слой материала, обеспечивающий максимальное сцепление с поверхностью. Соответствует ТР ТС 017/2011. Размер 44.		
59	Строп эластичный двойной нерегулируемый аЕ22 vnt аЕ22	Строп эластичный двойной применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Вид ленточный, материал-полиамид, максимальная нагрузка 150 кг, с амортизатором. ГОСТ Р ЕН 354-2019 , ГОСТ Р ЕН 358-2008 , ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 31441.1-2011.	шт	8
60	Сапоги комбинированные ТОБОЛ р.41 (ТХ-021 ТОБОЛ)	Сапоги зимние Тобол модели ТХ-021 подойдут как для мужчин, так и для женщин. Выполнены в черном цвете. Размер 41. Голенище сапога изготовлено из материала с полиуретановым покрытием Оксфорд 1680D, обладающего свойствами нефтеморозостойкости, влагонепроницаемости. Нитриловая подошва. Цельнополитой метод крепления подошвы. Антипрокольная стелька. Шерстяные полотна стойкие в носке к стиранию. ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 12.4.162-85 , ГОСТ 12.4.177-89	пар	1
61	Сапоги комбинированные ТОБОЛ р.43 (ТХ-021 ТОБОЛ)	Сапоги зимние Тобол модели ТХ-021 подойдут как для мужчин, так и для женщин. Выполнены в черном цвете. Размер 43. Голенище сапога изготовлено из материала с полиуретановым покрытием Оксфорд 1680D, обладающего свойствами нефтеморозостойкости, влагонепроницаемости. Нитриловая подошва. Цельнополитой метод крепления подошвы. Антипрокольная стелька. Шерстяные полотна стойкие в носке к стиранию. ТР ТС 019/2011 , ГОСТ 12.4.137-2001 , ГОСТ 12.4.162-85 , ГОСТ 12.4.177-89	пар	3

	Сапоги комбинированные ТОБОЛ р.44 (ТХ-021 ТОБОЛ)	021 подойдут как для мужчин, так и для женщин. Выполнены в черном цвете. Размер 44. Голенище сапога изготовлено из материала с полиуретановым покрытием Оксфорд 1680D, обладающего свойствами нефтеморозостойкости, влагонепроницаемости. Нитриловая подошва. Цельнополитой метод крепления подошвы. Антипрокольная стелька. Шерстяные полотна стойкие в носке к истиранию. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89	пар	1
62	Сапоги комбинированные ТОБОЛ р.46 (ТХ-021 ТОБОЛ)	Сапоги зимние Тобол модели ТХ-021 подойдут как для мужчин, так и для женщин. Выполнены в черном цвете. Размер 46. Голенище сапога изготовлено из материала с полиуретановым покрытием Оксфорд 1680D, обладающего свойствами нефтеморозостойкости, влагонепроницаемости. Нитриловая подошва. Цельнополитой метод крепления подошвы. Антипрокольная стелька. Шерстяные полотна стойкие в носке к истиранию. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89	пар	2
63	Очки защит закрыт газосвар РОСОМЗ 11 Panorama Strong Glass затем (21134)	Очки защитные газосварочные Материал оправы изготовлен из материала evorgene, а материал линзы из поликарбоната. Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом из поликарбоната с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивающим ударопрочность очков и повышенную защиту от истирания и царапин. Мягкий корпус из эластичного материала устойчив к воздействию низких и высоких температур. Мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего.	шт	2
64	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.44-46) р.170-176	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк.	шт	1

		рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. ГОСТ 12.4.280-2014		
65	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.48-50) р.170-176	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. (Размер.48-50) рост 170-176. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. ГОСТ 12.4.280-2014	шт	8
66	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.48-50) р.182-188	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. (Размер.48-50) рост 182-188. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. ГОСТ 12.4.280-2014	шт	1
67	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.52-54) р.170-176	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. (Размер.48-50) рост 170-176. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. ГОСТ 12.4.280-2014		
68	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.56-58) р.182-188	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. (Размер.56-58) рост 182-188. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. ГОСТ 12.4.280-2014	шт	7
69	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.56-58) р.170-176	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. (Размер.56-58) рост 170-176. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55% и полиэфир 45%. ГОСТ 12.4.280-2014	шт	6
70	Халат медицинский муж. М22 ХЛ белый (р.60-62) р.182-188	Медицинский халат мужской полуприлегающего силуэта с отложным воротником рубашечного типа. Застежка на кнопках, разрезы для доступа к карманам брюк. (Размер.60-62) рост 182-188. Длинный рукав, нагрудный и боковые карманы. Состав ткани: хлопок 55%	шт	2

71	<p>Костюм рабочий зимний Корвет СОП с брюками (р.52-54) 182-188</p>	<p>Костюм рабочий зимний (куртка - брюки). Размер: 52–54. Рост: 182–188. Цвет: темно-серый. 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, съёмный с козырьком. Брюки с широким утепленным поясом с застежкой на пуговицы. Съёмные 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. Соответствует стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016.</p>	шт	2
72	<p>Костюм Л-1 (рост-4) 60-62</p>	<p>Костюм для защиты от кислот, щелочей и биологических факторов Л-1 из прорезиненной ткани серый (размер 60-62, рост 4). 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 осязками, куртка с капюшоном, сумка, перчатки (из ткани Т-15 или резиновые цельнолитые), 6 пластмассовых шпеньков (типа «пукля») для застежки. Размер 60-62. Рост более 178 см. Соответствует стандартам: ГОСТ 12.4.251-2013, ТР ТС 019/2011.</p>	шт	3
73	<p>Сабо женские Ола, белый/белый р.37</p>	<p>Сабо женские модели выполнены в белом цвете. Размер 37. Верх</p>	шт	3

		ЭВА. Литьевой метод крепления подошвы. 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.		
--	--	--	--	--

**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**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований 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 «22» 04 2024 г. по «26» 04 2024 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  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин