

**Технические требования и параметры
корпоративной спецодежды
общепроизводственного назначения
АО «РКС-Менеджмент»**

2017 год

Общие требования к спецодежде

Спецодежда является индивидуальным средством защиты тела, верхних и нижних конечностей работающих от вредных и опасных факторов, основными из которых являются: общие производственные загрязнения, пониженная и повышенная температура, контакт с химическими веществами, вредные биологические факторы, термические тиски (электрическая дуга, сварочные и аналогичные работы), электромагнитные и электрические поля, электростатическое электричество, или сочетание этих и других факторов.

Поставляемые комплекты спецодежды должны быть новыми и ранее не использованными.

Спецодежда должна удовлетворять требованиям безопасности и защиты работника от вредных и опасных производственных факторов на протяжении всего срока эксплуатации, установленного типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Поставляемые комплекты спецодежды должны комплектоваться копиями сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологическими заключениями, сертификатами Oeko-Tex Standard 100.

Дизайн корпоративной специальной одежды работников, цветовая гамма, расположение световозвращающих элементов и корпоративной символики АО «РКС-Менеджмент» должны соответствовать требованиям, установленным в ТО на конкретную модель.

Размер спецодежды должен соответствовать антропологическим размерам работника. Спецодежда должна быть удобной при эксплуатации, не стеснять движения при выполнении должностных обязанностей.

Для изготовления корпоративной специальной одежды должны применяться ткани, защитные свойства которых должны подтверждаться после стирки специальной одежды при температуре не менее 60С. Срок эксплуатации изделий из данных тканей должен быть не менее 2-х лет. Логотипы и световозвращающие элементы должны сохранять свои свойства на протяжении не менее чем 50 стирок при температуре 60С.

Химическая чистка и стирка специальной одежды должна проводиться по мере загрязнения с учетом производственных условий и материалов, из которых она изготовлена. Химическая чистка и стирка спецодежды должна производиться в соответствии с рекомендациями производителя по уходу за изделиями.

Для согласования, в качестве образцов эталонов, предоставляется спецодежда следующих размеров:

Код ЕНС	Наименование	Размер
НГ0043	Костюм мужской хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)	48-50
НГ0049	Костюм женский хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)	44-46

НГ0114	Костюм мужской утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)	48-50
НГ0094	Костюм женский утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)	44-46

Метод нанесения логотипа компании - термопечать. Размер логотипа по согласованию с потребителем (рис. 1).



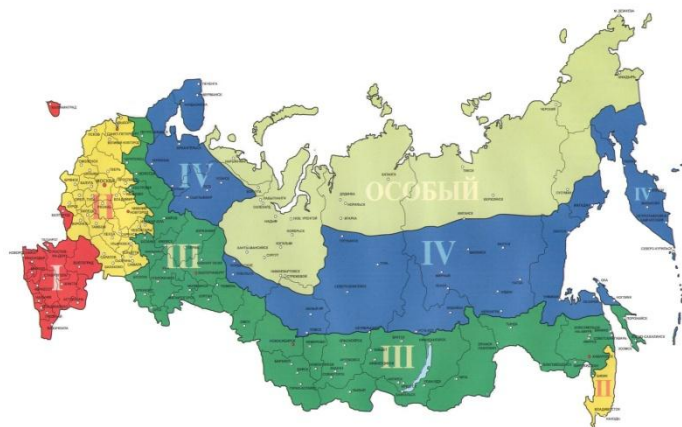
(рис.1)

Физико-механические характеристики тканей верха, из которых изготовлены комплекты спецодежды, должны быть подтверждены сертификатами соответствия, EN-сертификатами, санитарно-эпидемиологическими заключениями, протоколами испытаний, сертификатами Oeko-Tex Standard 100 и удовлетворять следующим требованиям:

Требования к утепленной спецодежде

Поставляемая утепленная спецодежда должна соответствовать классу защиты, в зависимости от географии расположения филиалов и соответствующих климатических поясов.

Классификация



Спецодежду, эксплуатируемую в различных климатических поясах (регионах) России (приложение А), подразделяют по уровню теплозащитных свойств на четыре класса защиты:

- 1-й класс защиты – II - I климатический пояс (регион III-IV);
- 2-й класс защиты – III климатический пояс (регион II);
- 3-й класс защиты – IV климатический пояс (регион IБ);
- 4-й класс защиты – «особый» климатический пояс (регион IА).

(Требования к утепленной спецодежде, представленные в данном каталоге, соответствуют 1-му классу защиты, или I и II климатическим поясам)

Требования к плотности утепляющего материала для I-II климатического пояса:

Куртка – не менее 350 гр./м²; Куртка (рукава) – не менее 200 гр./м²

Брюки, полукомбинезон – не менее 240 гр./м²

Требования к плотности утепляющего материала для III климатического пояса:

Куртка – не менее 360 гр./м²; Куртка (рукава) – не менее 240 гр./м²

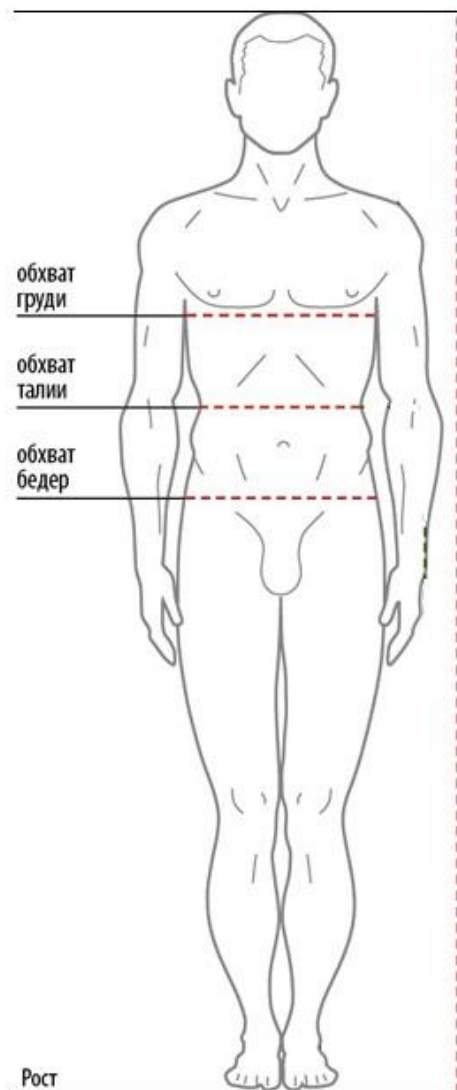
Брюки, полукомбинезон – не менее 240 гр./м²

Требования к плотности утепляющего материала для IV климатического пояса:

Куртка – не менее 460 гр./м²; Куртка (рукава) – не менее 240 гр./м²

Брюки, полукомбинезон – не менее 240 гр./м²

Размеры костюмов должны соответствовать росту и обхвату груди человека, указанных в таблицах:



Таблицы размеров для мужских костюмов:

Таблица 1

Размер одежды	Обхват груди, см	Обхват талии, см
88-92	От 86 до 94 включительно	От 70 до 86
96-100	Свыше 94 до 102 включительно	От 78 до 100
104-108	Свыше 102 до 110 включительно	От 86 до 108
112-116	Свыше 110 до 118 включительно	От 100 до 116
120-124	Свыше 118 до 126 включительно	От 108 до 124

Таблица 2

Рост	Рост человека, см
158-164	От 155 до 167 включительно
170-176	Свыше 167 до 179 включительно
182-188	Свыше 179 до 191 включительно
194-200	Свыше 191 до 203 включительно

Таблицы размеров для женских костюмов:



Таблица 3

Размер одежды	Обхват груди, см	Обхват талии, см
88-92	От 86 до 94 включительно	От 92 до 100
96-100	Свыше 94 до 102 включительно	От 100 до 108
104-108	Свыше 102 до 110 включительно	От 108 до 120
112-116	Свыше 110 до 118 включительно	От 116 до 128
120-124	Свыше 118 до 126 включительно	От 124 до 136




Таблица 4

Рост	Рост человека, см
146-152	От 143 до 155 включительно
158-164	Свыше 155 до 167 включительно
170-176	Свыше 167 до 179 включительно
182-188	Свыше 179 до 191 включительно



По заданию заказчика может быть сделан запрос на спецодежду больших размеров и ростов.

№	Код РКСМ	Наименование	Характеристики СИЗ	Изображение
1	НГ0040	Белье нательное трикотажное (летнее)	Материал: трикотажное полотно. Состав: хлопок - 100%. 180 г/м2. Комплектация: фufайка, кальсоны. Модель фufайки с длинным рукавом и овальной горловиной. Цв. бежевый, серый. Размерный ряд по ГОСТ.	
2	НГ0106	Белье нательное хлопчатобумажное	Ткань бязь, состав: хлопок - 100%, 142 г/м2. Комплектация: рубаша с горловиной мыском, кальсоны. ГОСТ 25296-03, цв. белый.	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

3	НГ0136	Белье нательное утепленное	Материал: трикотажное полотно, хлопок - 100%. 250 г/м2. Комплектация: фуфайка, кальсоны. Модель фуфайки с длинным рукавом и овальной горловиной. Цв. бежевый, серый.	
4	НГ0059	Футболка х/б	Ткань трикотажное полотно, состав: хлопок - 100%, 190 г/м2. Модель с коротким рукавом. Горловина круглая с трикотажной обстрочкой. Цв. по предложению.	
5	НГ0271	Рубашка х/б	Рубашка, длинный рукав, нагрудный карман, Материал верха изделия: фланель (клетка), 180г/м², Состав ткани: хлопок — 100%, Рост: 170-176, 182-188, Размер: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

6	НГ0068	Халат лабораторный	<p>Материал: ткань смесовая, состав: вискоза - 35%, полиэфир - 65%, 160 г/кв.м. Модель, приталенная с регулируемым хлястиком на спинке. Воротник отложной с лацканами. Застежка центральная открытая на пуговицах. Карманы верхние и нижние. Рукав длинный, по низу рукава манжет с застежкой на пуговицу. ГОСТ 12.4.131-83. Цвет: белый.</p>	
7	НГ0047	Халат из смешанных тканей	<p>Материал: ткань смесовая хлопок 60%, полиэфир - 40%. 160 г/м2. Модель прямого кроя. Воротник отложной с лацканами. Застежка центральная открытая на пуговицах. Карманы верхние и нижние. Рукав длинный, по низу рукава манжет с застежкой на пуговицу. Цвет белый, синий. Размерный ряд по ГОСТ.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

8	НГ0043	<p>Костюм мужской хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка и полукombineзон. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на 1 пуговицу и супатной застежкой на молнию, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объём. Полочка и спинка с кокетками из отделочной ткани. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами, которые фиксируются текстильной застежкой. Рукав втачной двушовный с налокотником. Низ рукава - на манжете с внутренней эластичной лентой и паузой. Полукombineзон с застежкой «гульфик» на молнии в среднем шве, передних половинок брюк, притачными лифом, поясом по линии талии, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабином. На передних половинках брюк – боковые карманы с наклонным входом и подрезным бочком, усилительные накладки в области колена с входом для вкладышей. Лиф с держателями для застежки-карабина, накладным карманом с клапаном, который фиксируется текстильной застежкой. В верхней части правой задней половинки брюк – накладной карман. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин. Ткань и фурнитура согласно приложениям к настоящим Техническим требованиям, Тип А. Световозвращающий материал шириной 50мм. Размерный ряд по ГОСТ. Нестандартные размеры по заявке Предприятия.</p>	
9	НГ0049	<p>Костюм женский хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка и полукombineзон. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на 1 пуговицу и супатной застежкой на молнию, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объём. Полочка и спинка с кокетками из отделочной ткани. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами, которые фиксируются текстильной застежкой. Рукав втачной двушовный с налокотником. Низ рукава - на манжете с внутренней эластичной лентой и паузой. Полукombineзон с застежкой на пуговицы в боковом шве брюк, притачными лифом, поясом по линии талии, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабином. На передних половинках брюк – боковые карманы с наклонным входом и подрезным бочком, усилительные накладки в области колена с входом для вкладышей. Лиф с держателями для застежки-карабина, накладным карманом с клапаном, который фиксируется текстильной застежкой. В верхней части правой задней половинки брюк – накладной карман. На участке задних половинок пояса стянут эластичной лентой. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин. Ткань и фурнитура согласно приложениям к настоящим Техническим требованиям, Тип А. Световозвращающий материал шириной 50мм. Размерный ряд по ГОСТ. Нестандартные размеры по заявке Предприятия.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

10	НГ0080	<p>Костюм мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка и полукombineзон. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на 1 пуговицу и супатной застежкой на молнию, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объём. Полочка и спинка с кокетками из отделочной ткани. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами, которые фиксируются текстильной застежкой. Рукав втачной двущовный с налокотником. Низ рукава - на манжете с внутренней эластичной лентой и паузой. Полукombineзон с застежкой «гульфик» на молнии в среднем шве, передних половинок брюк, притачными лифом, поясом по линии талии, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабином. На передних половинках брюк – накладные карманы с клапанами, усилительные накладки в области колена с входом для вкладышей. Лиф с держателями для застежки-карабина, накладным карманом с клапаном, который фиксируется текстильной застежкой. В верхней части правой задней половинки брюк – накладной карман. На участке задних половинок пояс стянут эластичной лентой. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин. Ткань и фурнитура согласно приложениям к настоящим Техническим требованиям, Тип Б. Световозвращающий материал шириной 50мм. Размерный ряд по ГОСТ. Нестандартные размеры по заявке Предприятия.</p>	
11	НГ0053	<p>Костюм женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка и полукombineзон. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на 1 пуговицу и супатной застежкой на молнию, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объём. Полочка и спинка с кокетками из отделочной ткани. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами, которые фиксируются текстильной застежкой. Рукав втачной двущовный с налокотником. Низ рукава - на манжете с внутренней эластичной лентой и паузой. Полукombineзон с застежкой на пуговицы в боковом шве брюк, притачными лифом, поясом по линии талии, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабином. На передних половинках брюк – накладные карманы с клапаном, усилительные накладки в области колена с входом для вкладышей. Лиф с держателями для застежки-карабина, накладным карманом с клапаном, который фиксируется текстильной застежкой. В верхней части правой задней половинки брюк – накладной карман. На участке задних половинок пояс стянут эластичной лентой. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин. Ткань и фурнитура согласно приложениям к настоящим Техническим требованиям, Тип Б. Световозвращающий материал шириной 50мм. Размерный ряд по ГОСТ. Нестандартные размеры по заявке Предприятия.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

12	НГ0032	Куртка мужская для защиты от пониженных температур	<p>Корпоративные цвета. Куртка, утепленная на притачной утепленной подкладке прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки; втачными рукавами, воротником - стойка, съемным капюшоном. Полочки с отрезной кокеткой, накладными нагрудными и боковыми карманами с клапанами, фиксируемыми на потайные липучки. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и вертикальными складками в верхней части спинки. Рукава втачные, одношовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съемный капюшон, двušовный с цельнокроеной стойкой. Центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты, фиксируемой на кнопку с ответкой. Объем капюшона регулируется шнуром кулисы по лицевому вырезу, проходящим через два люверса и однодырочные фиксаторы. Концы шнура заработаны концевиками. Стойка капюшона и пата центральной части фиксируются на кнопки. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии и закрыт планкой. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы. Светолента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. Утепленная подкладка простёгана по всей площади равномерными вертикальными строчками. Ткань верха Тип В, переплетение саржевое, МВО отделка. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м. (по требованиям для III климатического пояса). Светоотражающие элементы (полосы) по спинке, рукавам, низу штанин. Размерный ряд по ГОСТ. Изготовление нестандартных размеров по заявке.</p>	
----	--------	--	--	---

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

13	НГ0117	Куртка женская для защиты от пониженных температур	<p>Корпоративные цвета. Куртка, утепленная на притачной утепленной подкладке прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки; втачными рукавами, воротником - стойка, съёмным капюшоном. Полочки с отрезной кокеткой, накладными нагрудными и боковыми карманами с клапанами, фиксируемыми на потайные липучки. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и вертикальными складками в верхней части спинки. Рукава втачные, одношовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съёмный капюшон, двušовный с цельнокроеной стойкой. Центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты, фиксируемой на кнопку с ответкой. Объем капюшона регулируется шнуром кулисы по лицевому вырезу, проходящим через два люверса и однодырочные фиксаторы. Концы шнура заработаны концевиками. Стойка капюшона и пата центральной части фиксируются на кнопки. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии и закрыт планкой. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы. Светолента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. Утепленная подкладка простёгана по всей площади равномерными вертикальными строчками. Ткань верха Тип В, переплетение саржевое, 255 гр.м, с МВО отделкой. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м. (по требованиям для III климатического пояса). Светоотражающие элементы (полосы) по спинке, рукавам, низу штанин.</p>
----	--------	--	---

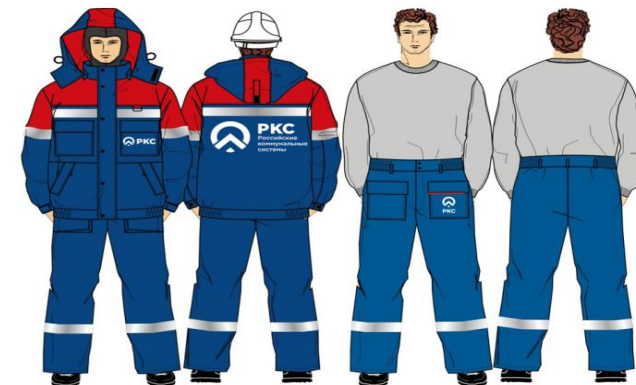


Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

14 НГ0022

Костюм мужской
утепленный для
защиты от общих
производственных
загрязнений и
механических
воздействий
(куртка и брюки)

Корпоративные цвета. Костюм мужской утепленный на притачной утепленной подкладке состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки; втачными рукавами, воротником - стойка, съемным капюшоном. Полочки с отрезной кокеткой, накладными нагрудными и боковыми карманами с клапанами, фиксируемыми на потайные липучки. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и вертикальными складками в верхней части спинки. Рукава втачные, одношовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съемный капюшон, двušовный с цельнокроеной стойкой. Центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты, фиксируемой на кнопку с ответкой. Объем капюшона регулируется шнуром кулисы по лицевому вырезу, проходящим через два люверса и однодырочные фиксаторы. Концы шнура заработаны концевиками. Стойка капюшона и пата центральной части фиксируются на кнопки. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии и закрыт планкой. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы. Светолента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. Утепленная подкладка простёгана по всей площади равномерными вертикальными строчками. Брюки с завышенной линией талии по спинке и притачной утепляющей подкладкой с центральной застежкой гульфик на молнии в среднем шве. Внизу боковых швов - тесьма «молния» с пухтой. Передняя половинка с накладными карманами с клапанами, отрезным подзором, с усиленной накладкой по низу брюк и в области колена с входами для вкладышей. Правая задняя половинка брюк с накладным карманом с клапаном на потайной липучке. Утепляющая подкладка со складками в области колен по боковым и шаговым швам, внутренними напульсниками по низу брюк. Напульсники с лентой эластичной. Двойная строчка по внутренней стороне штанин и по заду штанин. Светоотражающие элементы (полосы) низу штанин. Утепленная подкладка по всей площади равномерно простёгана вертикальными строчками. Ткань верха Тип В, переплетение саржевое, с МВО отделкой. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м, брюки 2 слоя 100г/кв.м (по требованиям для III климатического пояса).



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

15 НГ0012

Костюм женский
утепленный для
защиты от общих
производственных
загрязнений и
механических
воздействий
(куртка и брюки)

Корпоративные цвета. Костюм женский утепленный на притачной утепленной подкладке состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки; втачными рукавами, воротником - стойка, съемным капюшоном. Полочки с отрезной кокеткой, накладными нагрудными и боковыми карманами с клапанами, фиксируемыми на потайные липучки. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и вертикальными складками в верхней части спинки. Рукава втачные, одношовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съемный капюшон, двухшовный с цельнокроеной стойкой. Центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты, фиксируемой на кнопку с ответкой. Объем капюшона регулируется шнуром кулисы по лицевому вырезу, проходящим через два люверса и однодырочные фиксаторы. Концы шнура заработаны концевиками. Стойка капюшона и пата центральной части фиксируются на кнопки. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии и закрыт планкой. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы. Светолента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. Утепленная подкладка простегана по всей площади равномерными вертикальными строчками. Брюки с завышенной линией талии по спинке и притачной утепляющей подкладкой с центральной застежкой гульфик на молнии в среднем шве. Внизу боковых швов - тесьма «молния» с пухтой. Передняя половинка с накладными карманами с клапанами, отрезным подзором, с усиленной накладкой по низу брюк и в области колена с входами для вкладышей. Правая задняя половинка брюк с накладным карманом с клапаном на потайной липучке. Утепляющая подкладка со складками в области колен по боковым и шаговым швам, внутренними напульсниками по низу брюк. Напульсники с лентой эластичной. Двойная строчка по внутренней стороне штанин и по заду штанин. Светоотражающие элементы (полосы) низу штанин. Утепленная подкладка по всей площади равномерно простегана вертикальными строчками. Ткань верха Тип В, переплетение саржевое, 255 гр.м, с МВО отделкой. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м, брюки 2 слоя 100г/кв.м (по требованиям для III климатического пояса). Размерный ряд по ГОСТ. Изготовление нестандартных размеров по заявке.




Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

16	НГ0114	<p>Костюм мужской утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)</p>	<p>Корпоративные цвета. Костюм утепленный на притачной утепленной подкладке состоит из куртки и полукombineзона. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки; втачными рукавами, воротником - стойка, съемным капюшоном. Полочки с отрезной кокеткой, накладными нагрудными и боковыми карманами с клапанами, фиксируемыми на потайные липучки. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и вертикальными складками в верхней части спинки. Рукава втачные, одношовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съемный капюшон, двухшовный с цельнокроеной стойкой. Центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты, фиксируемой на кнопку с ответкой. Объем капюшона регулируется шнуром кулисы по лицевому вырезу, проходящим через два люверса и однодырочные фиксаторы. Концы шнура заработаны концевиками. Стойка капюшона и пата центральной части фиксируются на кнопки. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии и закрыт планкой. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы. Светолента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. Утепленная подкладка простегана вертикальными строчками. Полукombineзон на притачной утепляющей подкладке с центральной застежкой на тесьму «молния» в среднем шве передних половинок, притачным лифом, отрезным поясом, бретелями, 5-ю шлевками по линии талии. Внизу боковых швов – тесьма «молния» с пухтой. Бретели с открытым участком из эластичной ленты и застежкой-карабином. Передняя половинка с накладными карманами с клапанами, отрезным подзором, с усиленной накладкой в области колена с входами для вкладышей и низа брюк. Лиф с держателями для застежки-карабина. Правая задняя половинка с накладным карман с клапаном на потайной липучке. Спинка с внутренней кулисой с эластичной лентой. Утепляющая подкладка с притачным лифом, мягкими складками в области колен по боковым и шаговым швам, внутренними напульсниками по низу полукombineзона. Напульсники с лентой эластичной. Утепленная подкладка простегана по всей площади равномерными вертикальными строчками. По низу брюк светоотражающая лента. Ткань верха Тип В, переплетение саржевое, 255 гр.м, МВО отделка. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м, комбинезон 2 слоя 100г/кв.м (по требованиям для III климатического пояса). Размерный ряд по ГОСТ. Изготовление нестандартных размеров по заявке.</p>
----	--------	--	--





Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

17	НГ0094	<p>Костюм женский утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и полукombineзон)</p>	<p>Корпоративные цвета. Костюм утепленный на притачной утепленной подкладке состоит из куртки и полукombineзона. Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки; втачными рукавами, воротником - стойка, съемным капюшоном. Полочки с отрезной кокеткой, накладными нагрудными и боковыми карманами с клапанами, фиксируемыми на потайные липучки. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и вертикальными складками в верхней части спинки. Рукава втачные, одношовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съемный капюшон, двухшовный с цельнокроеной стойкой. Центральная часть капюшона регулируется по длине при помощи паты, фиксируемой на кнопку с ответкой. Объем капюшона регулируется шнуром кулисы по лицевому вырезу, проходящим через два люверса и однодырочные фиксаторы. Концы шнура заработаны концевиками. Стойка капюшона и пата центральной части фиксируются на кнопки. Капюшон крепится к куртке при помощи молнии и закрыт планкой. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы. Светолента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. Утепленная подкладка простегана вертикальными строчками. Полукombineзон на притачной утепляющей подкладке с центральной застежкой на тесьму «молния» в среднем шве передних половинок, притачным лифом, отрезным поясом, бретелями, 5-ю шлевками по линии талии. Внизу боковых швов – тесьма «молния» с пухтой. Бретели с открытым участком из эластичной ленты и застежкой-карабином. Передняя половинка с накладными карманами с клапанами, отрезным подзором, с усиленной накладкой в области колена с входами для вкладышей и низа брюк. Лиф с держателями для застежки-карабина. Правая задняя половинка с накладным карман с клапаном на потайной липучке. Спинка с внутренней кулисой с эластичной лентой. Утепляющая подкладка с притачным лифом, мягкими складками в области колен по боковым и шаговым швам, внутренними напульсниками по низу полукombineзона. Напульсники с лентой эластичной. Утепленная подкладка простегана по всей площади равномерными вертикальными строчками. По низу брюк светоотражающая лента. Ткань верха Тип В, переплетение саржевое, 255 гр.м, с МВО отделкой. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м, комбинезон 2 слоя 100г/кв.м (по требованиям для III климатического пояса). Размерный ряд по ГОСТ. Изготовление нестандартных размеров по заявке.</p>	
----	--------	--	---	---



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

18	НГ0142	Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов	Комплектация: куртка, брюки. Материал: сукно шинельное шерсть - 90%, лавсан - 10%. 760 г/м3. Воротник отложной. Защитные элементы: напульсники, брюки на бретелях с высоким утепленным поясом, наколенники из сукна. Регулировка по ширине: спинка куртки с кулиской с эластичной тесьмой. Карманы прорезные с клапанами, по низу куртки накладные.	
19	НГ0141	Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов на утепляющей прокладке	Комплектация: куртка, брюки. Материал: сукно шинельное шерсть - 90%, лавсан - 10%. 760 г/м3. Утеплитель - ватин. Воротник отложной, искусственный мех. Защитные элементы: напульсники, брюки на бретелях с высоким утепленным поясом, наколенники из сукна. Регулировка по ширине: спинка куртки с кулиской с эластичной тесьмой. Карманы прорезные с клапанами, по низу куртки накладные.	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

20	НГ0045	<p>Полукомбинезон мужской из хлопчатобумажной ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Ткань Тип А, МВО. Полукомбинезон с застежкой «гульфик» на молнии в среднем шве. передних половинок брюк, притачными лифом, поясом по линии талии, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабином. На передних половинках брюк – боковые карманы с наклонным входом и подрезным бочком, усилительные накладки в области колена с входом для вкладышей. Лиф с держателями для застежки-карабина, накладным карманом с клапаном, который фиксируется текстильной застежкой. В верхней части правой задней половинки брюк – накладной карман. На участке задних половинок пояс стянут эластичной лентой. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин. Световозвращающий материал шириной 50мм.</p>	
21	НГ0004	<p>Полукомбинезон женский из хлопчатобумажной ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Ткань Тип А, МВО. Полукомбинезон на притачной утепляющей подкладке с центральной застежкой на тесьму «молния» в среднем шве передних половинок, притачным лифом, отрезным поясом, бретелями, 5-ю шлевками по линии талии. Внизу боковых швов – тесьма «молния» с пухтой. Бретели с открытым участком из эластичной ленты и застежкой-карабином. Передняя половинка с накладными карманами с клапанами, отрезным подзором, с усилительной накладкой в области колена с входами для вкладышей и низа брюк. Лиф с держателями для застежки-карабина. Правая задняя половинка с накладным карман с клапаном на потайной липучке. Спинка с внутренней кулисой с эластичной лентой. Утепляющая подкладка с притачным лифом, мягкими складками в области колен по боковым и шаговым швам, внутренними напульсниками по низу полукомбинезона. Напульсники с лентой эластичной. Утепленная подкладка простёгана по всей площади равномерными вертикальными строчками. По низу брюк светоотражающая лента. Ткань верха смесового состава полиэфир 40% хлопок 60%, переплетение саржевое, 255 гр.м, с МВО отделкой. Световозвращающий материал шириной 50 мм. Подкладка полиэфир 100 %. Ветрозащитная ткань. Утеплитель: куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м, комбинезон 2 слоя 100г/кв.м (по требованиям для III климатического пояса). Размерный ряд по ГОСТ. Изготовление нестандартных размеров по заявке.</p>	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

22	НГ0048	<p>Полукомбинезон мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Ткань Тип Б, МВО. Регулировка по ширине: пояс на эластичной резинке. Эластичная тесьма на манжетах. На рукавах - хлястики. Застежка: молния. Вставки под проймами из ячеистого трикотажного полотна для улучшенной вентиляции. Отверстия по кокетке спины. Усилительные накладки на локтях, наколенники усиленные со входами для вкладышей. Двойные швы по внутренней стороне штанин и по заду комбинезона. Карманы нагрудный, на передней стороне штанин на заду штанин накладные с клапанами. Светоотражающие элементы (полосы) по спинке, рукавам, низу штанин. Изготовление нестандартных размеров по заявке</p>	
23	НГ0175	<p>Полукомбинезон женский из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Корпоративные цвета. Ткань Тип Б, МВО. Регулировка по ширине: пояс на эластичной резинке. Эластичная тесьма на манжетах. На рукавах - хлястики. Застежка: молния. Вставки под проймами из ячеистого трикотажного полотна для улучшенной вентиляции. Отверстия по кокетке спины. Усилительные накладки на локтях, наколенники усиленные со входами для вкладышей. Двойные швы по внутренней стороне штанин и по заду комбинезона. Карманы нагрудный, на передней стороне штанин на заду штанин накладные с клапанами. Светоотражающие элементы (полосы) по спинке, рукавам, низу штанин. Изготовление нестандартных размеров по заявке</p>	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

24	НГ0025	Костюм мужской сигнальный 3 класса защиты	<p>Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань: смесовая, полиэфир - 40%, хлопок - 60%. 260 г/м2. МВО. Воротник отложной. Застежка пуговицы или центральная молния с планкой. Карманы: на куртке боковые и на груди накладные с клапанами. Полукомбинезон: накладные на лифе, на передней и задней стороне брюк с клапанами. Усилительные накладки в области коленей с входом для вкладышей. Световозвращающие полосы: по спине и на рукавах куртки и по низу штанин полукомбинезона. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно-синим в местах, подвергающихся более сильному загрязнению. Минимальные площади материалов - фоновое не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014.</p>	 
25	НГ0016	Костюм женский сигнальный 3 класса защиты	<p>Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань: смесовая, полиэфир - 40%, хлопок - 60 %. 260 г/м2. МВО. Воротник отложной. Застежка пуговицы или центральная молния с планкой. Карманы: по низу куртки и на груди накладные с клапанами. Полукомбинезон: накладные на лифе, на передней и задней стороне брюк с клапанами. Усилительные накладки в области коленей с входом для вкладышей. Световозвращающие полосы: по спине и на рукавах куртки и по низу штанин полукомбинезона. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно синими вставками на местах, подвергающихся наиболее сильному загрязнению.. Минимальные площади материалов - фоновое не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014.</p>	 



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

26	НГ0017	Костюм мужской сигнальный, утепленный 3-го класса защиты	<p>Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань верха смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность не менее 210 г/м2, МВО. ПУ. Утеплитель - 2 слоя 150 г/м2. Воротник стойкой с защитным клапаном. Капюшон с широкой подбородочной частью, пристегивается на кнопках, утепленный, регулируется по лицевому вырезу. Застежка куртки и полукомбинезона центральная молния, застежка куртки с двойной ветрозащитной планкой. Внутренние трикотажные манжеты на рукавах. Карманы: на куртке на груди и нижние накладные с клапанами, карманы на подкладке, на полукомбинезоне накладные на лифе, передней и задней стороне брюк с клапанами. Усилительные накладки в области коленей с входом для вкладышей. Регулировка полукомбинезона за счет фиксаторов, карабинов на лямках, регулировка по ширине по талии и по низу куртки, на поясе полукомбинезона вставка из эластичной тесьмы. Световозвращающие полосы: по спине и на рукавах куртки и по низу штанин полукомбинезона. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно-синими вставками на местах, подвергающихся наиболее сильному загрязнению. Минимальные площади материалов - фонового не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014.</p>	
27	НГ0124	Костюм женский сигнальный, утепленный 3-го класса защиты	<p>Комплектация: полукомбинезон и куртка. Ткань верха смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность не менее 210 г/м2, МВО, ПУ. Утеплитель - 2 слоя 150 г/м2. Воротник стойкой с защитным клапаном. Капюшон с широкой подбородочной частью, пристегивается на кнопках, утепленный, регулируется по лицевому вырезу. Застежка куртки и полукомбинезона центральная молния, застежка куртки с двойной ветрозащитной планкой. Внутренние трикотажные манжеты на рукавах. Карманы: на куртке верхние и нижние накладные с клапанами, карманы на подкладке, на полукомбинезоне накладные на лифе, задней и передней сторонах брюк с клапанами. Усилительные накладки в области коленей с входом для вкладышей. Регулировка полукомбинезона за счет фиксаторов, карабинов на лямках, регулировка по ширине по талии и по низу куртки, на поясе полукомбинезона вставка из эластичной тесьмы. Световозвращающие полосы: по спине и на рукавах куртки и по низу штанин полукомбинезона. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно синими вставками на местах, подвергающихся наиболее сильному загрязнению. Минимальные площади материалов - фонового не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014.</p>	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

28	НГ0011	<p>Костюм мужской для защиты от растворов кислот и щелочей</p>	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка, брюки. Исполнение по ГОСТ 12.4.251-2013 (3 класс). Ткань Тип Г. Застежка потайная на пуговицах. Воротник отложной. Манжеты с застежкой на потайную пуговицу. Регулировка по ширине за счет кулиски по линии талии, пояс брюк с эластичной тесьмой. Карманы верхние накладные с клапанами, в рельефных швах, накладные на брюках. Вентиляционные отверстия в области пройм, на задних половинах брюк.</p>	
29	НГ0095	<p>Костюм женский для защиты от растворов кислот и щелочей</p>	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка, брюки. Исполнение по ГОСТ 12.4.251-2013 (3 класс). Ткань Тип Г. Застежка потайная на пуговицах. Регулировка по ширине за счет кулиски по линии талии, пояс брюк с эластичной тесьмой. Карманы верхние накладные с клапанами, в рельефных швах, накладные на брюках. Вентиляционные отверстия в области пройм, на задних половинах брюк.</p>	




Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

30	НГ0002	Костюм суконный	<p>Комплектация: куртка, брюки. Исполнение по ГОСТ 12.4.251-2013 (3 класс). Ткань сукно шинельное, шерсть 90%, лавсан - 10%. 760 г/м2. Застежка потайная на пуговицах. Воротник отложной. Карманы нагрудный накладной, в боковых швах, накладной на брюках. Вентиляционные отверстия: прорезные петли в области пройм, на задних половинах брюк. Цвет серый.</p>	
31	НГ0097	Комбинезон для защиты от загрязнений из нетканых материалов	<p>Комбинезон с капюшоном. Нетканые материалы поверхностной плотностью 40-45 г/м2. Материал должен обладать стойкостью к истиранию. Защитные элементы - планка, эластичные вставки на талии, лицевом вырезе и манжетах рукавов и брюк.</p>	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

32	НГ0069	Костюм для защиты от вредных биологических факторов	<p>Комплектация: куртка и брюки. Материал: хлопок палаточный 100%. 250 г/м2. ВО. Куртка типа "анорак" (без застежек, надевается через голову). Защитные элементы: капюшон с противомоскитной сеткой, трикотажные напульсники по низу рукавов и брюк, складки, препятствующие движению клещей на куртке и на брюках. По кокеткам полочек и спинки - световозвращающие полосы. Регулировка по ширине за счет кулиски по низу куртки и эластичной ленты по линии талии. Карман накладной с клапаном на груди куртки. Карманы накладные на брюках с клапанами на пуговице.</p>	
33	НГ0266	Костюм Л-1	<p>Костюм защитный лёгкий (Л-1) предназначен для защиты кожных покровов, одежды. Комплектация: куртка, брюки цельные с бахилами, перчатки в комплекте. Материал ткань прорезиненная. Защитные свойства по ГОСТ 12.4.103-83 Вн К80 Щ40. Температурный диапазон эксплуатации, оС от –40 до +40. Масса комплекта, кг 3,5±0,2. Габаритные размеры при размещении в сумке, мм 400x260x140. Изготавливается в 4-х ростах 1, 2, 3 и 4. Гарантийный срок хранения костюма, не менее 10,5 лет. Регулировка по ширине: ремни на брюках и бахилах, паховый ремень. Защитные элементы: эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы. Утягивающие элементы по линии лицевого выреза и по шее.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

34	НГ0171	Костюм рыбацкий	<p>Комплектация: куртка, брюки (полукомбинезон). Ткань: полиэфир - 100%, ПВХ покрытие. 500 г/м2. Водонепроницаемость не менее 10000 мм вод. ст. Застежка: центральная на хлястики и пряжки. Защитные элементы: закрытые застежки на манжетах или внутренние защитные манжеты, проклеенные швы. Усилительные накладки в области коленей. Регулировка по ширине брюк (полукомбинезона) за счет эластичной резинки по линии талии. В случае с полукомбинезоном регулировка высоты лямок за счет пуговиц, карабинов или фиксаторов. Воротник стойка. Световозвращающие полосы: на рукавах, спинке и по низу полукомбинезона</p>	
35	НГ0091	Жилет сигнальный хлопчатобумажный 2-го класса защиты с логотипом	<p>Жилет огнестойкий сигнальный. Ткань хлопок 100% с огнезащитной обработкой, флуоресцентная. Застежка: термостойкая контактная лента (пуговицы). Цвет оранжевый.</p>	
36	НГ0103	Жилет сигнальный 2-го класса защиты	<p>Материал: трикотажное полотно, полиэфир - 100%, 120 г/м2, застежка текстильная или на пуговицах. Цвет: флуоресцентный желтый (оранжевый). Минимальный коэффициент яркости для ткани оранжевого цвета - 0,40, для ткани лимонно-желтого цвета - 0,60. Размерный ряд по ГОСТ.</p>	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

37	НГ0139	Плащ непромокаемый с капюшоном	<p>Материал: полиэфир - 100%, толщина - 0,18 мм, ПВХ покрытие. Застежка: на кнопках с двойной планкой. Капюшон: убирается в карман воротника. Защитные элементы: проклеенные швы. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов. Карманы: накладные с клапанами. Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка. Цвет темных оттенков. Размерный ряд по ГОСТ.</p>	
38	НГ0038	Плащ непромокаемый сигнальный 3-го класса защиты	<p>Материал: полиэфир - 100%, толщина - 0,18 мм, ПВХ покрытие. Застежка: на кнопках с двойной планкой. Капюшон: убирается в карман воротника. Защитные элементы: проклеенные швы. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов. Карманы: накладные с клапанами. Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка. Для выполнения условия 3 класса защиты - минимальные площади материалов - фоновое не менее 0,8 кв. м, Световозвращающего не менее 0,2 кв.м в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014. Размерный ряд по ГОСТ.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

39	НГ0164	Фартук х/б с нагрудником	<p>Фартук рабочий хлопчатобумажный с нагрудником предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий незначительной интенсивности. Стандартные хлопчатобумажные фартуки типа Б изготовлены с цельнокроеным нагрудником и имеют накладной карман, разделенный вертикальной строчкой на две части. Фиксация фартука осуществляется с помощью шейной бретели и завязок на поясе. Один конец бретели притачан к краю нагрудника, другой конец продевается через шлевку на другом крае нагрудника и завязывается. Материал: диагональ бязи или саржи (100% ХБ). Соответствие ГОСТ 12.4.029-76 тип Б («для защиты передней и боковых частей работающего»).</p>	
40	НГ0172	Фартук прорезиненный с нагрудником	<p>Уплотнённый прорезиненный фартук с нагрудной частью — влагозащитный фартук из прорезиненной диагонали. Предназначен для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ. Используется как защитное средство для работы в условиях повышенной влажности и частых контактов с водой и нетоксичными растворами. Кроме основной функции, фартуки защищают также от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Длина 110 см. Материал: прорезиненная диагональ — специальная ткань повышенной прочности с водоотталкивающей пропиткой, предназначенная непосредственно для пошива влагостойкой спецодежды на тканевый основе. Фартук оснащен цельнокроеным нагрудником с шейной бретелью. Один конец бретели притачан к краю нагрудника, другой конец продевается через шлевку на другом крае нагрудника и завязывается. К верхним боковым углам фартука притачана тесьма для завязывания. Цвет прорезиненных фартуков — черный. Места прикрепления завязок усилены. Соответствие ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Безразмерный. Тип Б («для защиты передней и боковых частей работающего»).</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

41	НГ0102	Фартук из полимерных материалов с нагрудником	<p>Назначение: для защиты от брызг кислот, щелочей, нефтепродуктов. Уплотнённый, влагустойчивый фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища с нагрудной частью. Длина не менее 120 см. Ширина по низу не менее 90 см. Материал поливинилхлорид - 100%, неопрен или бутадиеновый каучук (нитрил), 480 г/м2. К80, Ц50, Нж (стойкий к кислотам концентрацией до 80%, щелочам концентрацией до 50%, маслам, жирам, спиртам, нефти и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе). Места прикрепления завязок усилены. ГОСТ 12.4.029-76</p>	
42	НГ0001	Фартук брезентовый с нагрудником	<p>Огнеупорный фартук. Относится к категории термостойкой спецодежды. Предназначен для защиты от повышенных температур: от искр и брызг расплавленного металла, окалины, контакта с горячими раскаленными поверхностями, непродолжительного воздействия открытого огня. Материал: прочный брезент со специальной пропиткой ОП, придающей фартуку огнезащитные свойства. Изготавливается с цельнокроеным нагрудником, с шейной бретелью и накладным карманом, разделенным строчкой на две части, тесьмой для завязывания. Один конец шейной бретели притачан к углу нагрудника; на другой угол нагрудника настрачивается шлевка для продевания свободного конца шейной бретели. Соответствие ГОСТ 12.4.029-76, тип Б («для защиты передней и боковых частей работающего»).</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

43	НЖ0014	Полуботинки кожаные мужские	<p>Кожаные полуботинки на шнурках. Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал и спилоч подкладочный. Подошва: Двухслойная Полиуретан/нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Способ крепления подошвы: литевой. Размеры 37-47.</p>	
44	НЖ0002	Полуботинки кожаные женские	<p>Кожаные полуботинки на шнурках. Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал и спилоч подкладочный. Подошва: Двухслойная Полиуретан/нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Способ крепления подошвы: литевой. Размеры 35-41.</p>	
45	НЖ0016	Ботинки кожаные с жестким подноском мужские	<p>Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водонепроницаемая кожа толщиной не менее 2 мм. Подкладка: текстиль и спилоч подкладочный. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 37-47.</p>	


Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

46	НЖ0020	Ботинки кожаные с жестким подноском женские	<p>Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Подкладка: текстиль и спилок подкладочный. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 35-41.</p>	
47	НЖ0015	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском мужские	<p>Кожаные ботинки, утепленные на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Утеплитель: натуральный мех. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 37-47.</p>	
48	НЖ0026	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском женские	<p>Кожаные ботинки, утепленные на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Утеплитель: натуральный мех. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 35-41.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

49	НЖ0055	Сапоги резиновые	<p>ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011. Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 38- 40 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 35-47.</p>	
50	НЖ0053	Сапоги резиновые укороченные	<p>ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011. Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: до 30 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 35-42.</p>	


Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

51	НЖ0041	Чуллок вкладной утепленный	<p>Чулки из трехслойного нетканого полотна. Включение с состав металлизированной пленки для создания эффекта сохранения тепла. Температурный режим до -30 градусов. Форма восстанавливается после сжатия. Носочная и пяточная часть усилены тканевыми накладками. Размеры 39-48. ТС ТР 017/2011</p>	
52	НЖ0064	Сапоги резиновые с защитным подноском	<p>ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011 Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 40 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

53	НЖ0072	Сапоги рыбацкие	<p>Сапоги резиновые рыбацкие. Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высокие, 90 см, что обеспечивает защиту от воды.</p> <p>Отсутствие клеевого соединения сапога с голенищем не допускает попадание воды внутрь. Сапоги устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Имеют усиленную носочную часть, обеспечивающую дополнительную защиту.</p> <p>Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47. ТР ТС 017/2011</p>	
54	НЖ0005	Сапоги КЩС	<p>ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011 Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 40 см. Защита от : ОПЗ, от атмосферных осадков, от химических веществ, от масел, нефти, нефтепродуктов и жиров. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. Предусмотрена специальная защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%. Тип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"




55	НЖ0004	Сапоги кожаные с жестким подноском мужские	<p>Кожаные сапоги с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа высокого качества. Подкладка текстильный материал и спилек подкладочный. Подошва двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47.</p>	
----	--------	--	---	---

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

56	НЖ0003	Сапоги резиновые термостойкие с жестким подноском	<p>Сапоги резиновые термостойкие</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сапоги предназначены для защиты ног человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, а также от влияния высоких температур до +300°C, • Материал: термостойкая резина. • Толщина резины не менее • Атмосферная температура окружающей среды от - 5°C до + 40°C. • Высота сапога 290 мм ±25мм. • Толщина резины не менее: <ul style="list-style-type: none"> - Носковая часть - 5,5мм, - Передовая часть - 2мм, - Задниковая часть - 3,5мм, - Нижняя часть голенища - 1,5мм, - Верхняя часть голенища - 1,5мм; • Способ изготовления сапог - изготавливаются формовым способом горячей вулканизации из термостойкой резины с внутренней текстильной подкладкой, • Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды +300°C, не менее 300 с • Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2, не менее 300 с • Материал подноски - композитный (поликарбоната) выдерживающий нагрузку не менее 200 Дж, Стелька из кевлара. • Амортизация энергии удара, не менее 60 % • Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н • Противоскользящую подошву с каблуком, усилители передней части сапог и голеностопных суставов. • Толщина резины не менее: <ul style="list-style-type: none"> - Каблук вместе с подошвой и рифом - 22мм, - Подошва в подметочной части с рифом - 8,5мм, • Глубина рифа: <ul style="list-style-type: none"> подошвы, не менее 4,0 мм, каблука, не менее 9,0 мм; • Гибкость подошвы сапога, , не более 29 Н/см • Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. • Сапоги должны комплектоваться вкладными чулками из натурального меха, предназначенными для защиты от конвективного тепла и неблагоприятных климатических воздействий. • Масса полупары сапог – не более 1,2кг. <p>ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 5375-79</p>
----	--------	---	--




Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

57	НЖ0063	Сапоги кожаные с жестким подноском женские	<p>Кожаные сапоги с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа высокого качества. Подкладка текстильный материал и спилок подкладочный. Подошва двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47.</p>	
58	НЖ0032	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском мужские	<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа КРС высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва трехслойная: полиуретан/полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47.</p>	
59	НЖ0028	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском женские	<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа КРС высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва трехслойная: полиуретан/полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 35-41.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

60	НЖ0060	Валенки с резиновым низом	Сапоги валяные с подошвой и каблуком из нефтеморозостойкой резины. Материал верха: шерсть 100%. Валенки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению. ГОСТ 18724-88. Размер 37-47	
61	НЖ0045	Туфли кожаные закрытые	Туфли на полиуретановой подошве. ТР ТС 019/2011. Верх - натуральная кожа с покрытием. Подкладка - нетканый подкладочный материал. Тип подошвы: однослойная, подошва: полиуретан, метод крепления: литьевой, р-ры: 35 - 41.	
62	НЖ0054	Туфли кожаные с открытой пяткой	Туфли на полиуретановой подошве. ТР ТС 019/2011. Верх - натуральная кожа с покрытием. Подкладка - нетканый подкладочный материал. Тип подошвы: однослойная, подошва: полиуретан, метод крепления: литьевой, р-ры: 35 - 41.	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

63	НЖ0006	Тапочки кожаные	<p>Тапочки на резиновой подошве. ТР ТС 019/2011. Верх - натуральная кожа. Подкладка - спанборд. Тип подошвы: однослойная. Подошва: пористая резина. Метод крепления: клеeproшивной. Размеры: 35 - 41.</p>	
64	НГ0105	<p>Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</p>	<p>Корпоративные цвета. Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань Тип Д. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Плотность: не менее 250 г/м². Подклад: ткань бязь. Цвет: основной - темно-синий, красная кокетка. Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см. Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Модель: Силуэт прямой с отложным воротником, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

65	НГ0118	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Плотность: не менее 250 г/м². Подклад: ткань бязь Цвет: темно-синий. Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см. Фурнитура и застёжки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застёжки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Модель: Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потайной застёжкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>	
----	--------	--	---	--

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

66	НГ0099	<p>Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</p>	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с светоотражающими полосами. Комплектность: Куртка и полукombineзон. Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на груди и потайными карманами с боков. Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги. ТИП Д. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Уровень защиты не менее 30 кал/кв.см. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
----	--------	---	--

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

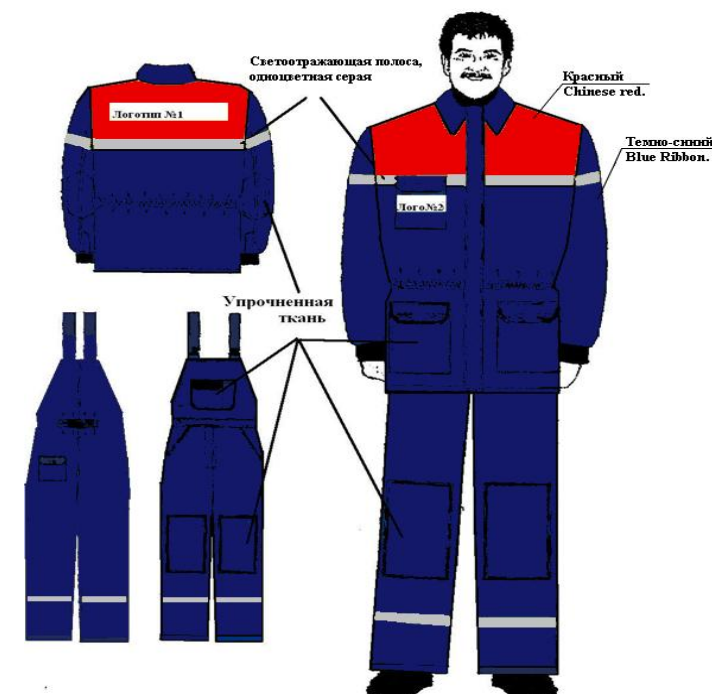
67	НГ0006	<p>Костюм женский из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</p>	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с светоотражающими полосами. Комплектность: Куртка и полукombineзон. Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на груди и потайными карманами с боков. Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги. ТИП Д Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Уровень защиты не менее 30 кал/кв.см. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
----	--------	---	---

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

68 НГ0101

Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке

Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с светоотражающими полосами.
Комплектность: Куртка и полукombineзон.
Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах.
Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на грудке и потайными карманами с боков.
Под воздействием высоких температур одежда должна:
обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги;
обеспечивать постоянную термостойкость;
не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение;
сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги;
снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение).
Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.
Ткань верха с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги. ТИП Е.
Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь
Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.
Уровень защиты не менее 50 кал/кв.см.
Утеплитель: огнестойкий синтетический простеганный с подкладкой или ватин.
Плотность утеплителя 300 г/м².
Утеплитель куртки двухслойный, полукombineзона однослойный.
Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет.
Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.
ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

69	НГ0007	<p>Костюм женский из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке</p>	<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с светоотражающими полосами. Комплектность: Куртка и полукombineзон. Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на груди и потайными карманами с боков. Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Ткань верха с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги. ТИП Е. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Уровень защиты не менее 50 кал/кв.см. Утеплитель: огнестойкий синтетический простеганный с подкладкой или ватин. Плотность утеплителя 300 г/м². Утеплитель куртки двухслойный, полукombineзона однослойный. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
----	--------	---	--

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

70	НГ0107	Фуфайка-свитер из термостойких материалов	<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Материалы, нитки применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань -термостойкий трикотаж. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Плотность: не менее 210 г/м². Цвет: темно-синий.</p> <p>Уровень защиты не менее 8 кал/кв.см.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; обеспечивать постоянную термостойкость; не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Модель: фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швам, втачными длинными рукавами и манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>	
71	НГ0089	Белье нательное термостойкое	<p>Материалы, нитки применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Ткань -термостойкий трикотаж. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Плотность: не менее 210 г/м².</p> <p>Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см.</p> <p>Костюм состоит из фуфайки и кальсон.</p> <p>Модель фуфайки: фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швам, втачными длинными рукавами и манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.</p> <p>Модель кальсон: Кальсоны без боковых швов, с ластовицей, манжетами по низу. Верхний срез собран эластичной тесьмой.</p> <p>Цвет: серый или темно-синий.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2012, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

72	НГ0137	Плащ термостойкий для защиты от воды	<p>Материал: Из ткани, обладающей водоупорностью, огнестойкостью, паропроницаемостью, термозащитой типа NOMEX® .</p> <p>Плотность материала:</p> <p>Модель: Прямого силуэта, проклеенными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном.</p> <p>Застежка на молнии закрыта планкой.</p> <p>Ширина рукавов снизу должна регулироваться патуй на липах.</p> <p>2 прорезных кармана с клапанами</p> <p>Паты на липучках по линии талии</p> <p>Швы должны быть проклеены.</p> <p>Капюшон - пелерина.</p> <p>Уровень защиты 20 кал/см2</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ 12.4.134-83</p>	
73	НЖ0059	Ботинки утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа.</p> <p>Модель ботинок: Высокие берцы.</p> <p>Высота ботинка не менее 22 см.</p> <p>Подошва должна обладать термостойкими и маслобензостойкими свойствами.</p> <p>Подошва двухслойная.</p> <p>Материал подошвы маслобензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -40°C до + 300°C.</p> <p>Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO.</p> <p>Метод крепления подошвы – литевой.</p> <p>Стелька неметаллическая антипрокольная.</p> <p>Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер, соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине.</p> <p>Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей</p> <p>Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи.</p> <p>Шнурки, должны быть изготовлены из полиарамидного волокна NOMEX, термостойкий материал и хорошо фиксирующий узел.</p> <p>Утеплитель натуральный мех (овчина), плотность меха 6 тыс. волос на см2.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001</p> <p>Размерный ряд от 39 до 49</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"



74	НЖ0058	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Модель ботинок: Высокие берцы. Высота ботинка не менее 22 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двухслойная. Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -10°C до + 300°C. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная стелька . Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов-с энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. Шнурки, должны быть изготовлены из полиарамидного волокна NOMEX, термостойкий материал и хорошо фиксирующий узел. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>	
75	НЖ0062	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Высота сапога не менее 29 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двухслойная. Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -40°C до + 300°C. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная стелька . Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. Утеплитель натуральный мех (овчина), плотность меха 6 тыс. волос на см2. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

76	НЖ0021	Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве или	<p>Материал: натуральная высококачественная термостойкая кожа. Высота сапога не менее 29 см. Подошва должна обладать термостойкими и маслбензостойкими свойствами. Подошва двухслойная. Материал подошвы маслбензостойкий полиуретан (ПУ/ТПУ): внутренний ПУ слой более мягкий, чем внешний, должен обладать амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, придавать обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; внешний ТПУ слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. Ходовая поверхность должна выдерживать температуру от -10°C до + 300°C. Класс защиты подошвы EN-S3 SRA HRO. Метод крепления подошвы – литевой. Стелька неметаллическая антипрокольная стелька . Материал стельки Kevlar ®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине. Носочная часть и задники из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200Дж. Не должны содержать металлических частей Мягкий кант и клапан должен обеспечивать плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001 Размерный ряд от 39 до 49</p>
77	НЖ0067	Галоши диэлектрические	<p>Применяют при работе в электроустановках напряжением до 1000 В. Материал: диэлектрическая резина. Верх резиновый, резиновая рифленая подошва текстильная подкладка и внутренние усиленные детали. Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Должны соответствовать ГОСТ 13385-78.</p>





Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

78	НЖ0001	Боты диэлектрические	<p>Применяют при работе в электроустановках напряжением выше 1000 В. Цвет: должен отличаться от цвета резиновой обуви других типов. Материал: диэлектрическая резина. Боты формовые. Верх резиновый. Подошва резиновая рифленая. Высота не менее 160мм. Толщина подошвы не менее 5,7мм в пятке 8,4 толщина голенища не менее 3,7мм. Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Температурный режим эксплуатации: -40°С ... +50°С. Должны соответствовать ГОСТ 13385-78.</p>	
79	НГ0111	Костюм с огнезащитной пропиткой от повышенных температур	<p>Корпоративные цвета. Комплектация: куртка, брюки. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (1 класс). Ткань: типа Ж, 330 г/м², огнестойкая технология «Пробан®». Застежка: потайная на пуговицах. Регулировки по ширине: низ рукавов с потайной на пуговицах. Карманы: в рельефных швах, потайной на правой полочке, накладной на брюках. Вентиляционные отверстия: в области пройм, на спинке в шве притачивания кокетки. Размерный ряд по ГОСТ.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

80	НГ0003	<p>Костюм с огнезащитной пропиткой от повышенных температур на утепляющей прокладке</p>	<p>Корпоративные цвета. Куртка, брюки. Ткань типа 3, 490 г/м.кв. МВО, К50., огнестойкая технология Пробан. Материал утеплителя - шерстон, 2 слоя, съемная подстежка. Застежка потайная, на пуговицах. Капюшон пристегивающийся на пуговицах, регулируется по лицевому вырезу. Защитные элементы - защитная планка, манжеты с хлястиком на пуговице, брюки с высоким утепленным поясом. На рукавах, по всей площади полочек и на задних половинках брюк - усилительные накладки. Размеры - с 88/92 по 128/132. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс), ГОСТ 12.4.250-2013 (2 класс), ГОСТ Р 12.4.236-2011 (III климатический пояс).</p>	
81	НГ0005	<p>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла</p>	<p>Комплектация: куртка, брюки. ТР ТС 019/2011. Ткань: сукно, ОП, шерсть 90%, лавсан - 10%. 760 г/м². Застежка: потайная на пуговицах. Защитные элементы: на рукавах, полочках, передних половинках брюк. Внутренние манжеты на рукавах. Воротник отложной. Карманы в боковых швах, накладной на брюках. Вентиляционные отверстия в области пройм, на спинке в шве притачивания кокетки.</p>	



Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

82	НГ0039	Костюм сварщика	<p>Комплектация: куртка, брюки. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс). Ткань: парусина, лен 50%, хлопок - 50%. 550 г/м², огнестойкая пропитка. Спиллок - 100%. Застежка: потайная на пуговицах. Защитные элементы: внутренние защитные манжеты. воротник отложной. Карманы в боковых швах, накладной на груди. Вентиляционные отверстия в области пройм и в шве притачивания кокетки на брюках. Цвет: коричневый, хаки. Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинах брюк.</p>	
83	НГ0008	Костюм сварщика зимний	<p>Рекомендуется использовать при всех видах сварочных работ в холодное время года. Утепленный костюм с отстегивающимся утеплителем состоит из куртки с капюшоном и брюк. Капюшон отстегивается. Широкий внутренний ветрозащитный клапан. Застежка куртки потайная на пуговицах, расположена таким образом, чтобы при работе в ее полость не попадали искры и брызги расплавленного металла (перенесена на другую сторону). Брюки на поясе, с откидывающейся передней частью. Полочки, передние части рукавов куртки, передние и частично задние половинки брюк - с накладками из спилка. ТУ 8572-112-86546719-2010. Ткань верха: парусина, ОП, лен - 50%, хлопок - 50%, плотность - 550 г/кв.м; огнестойкая пропитка, спиллок (кожа) - 100%. Утеплитель: ватин, 2 слоя, съемная подстежка. Усилительные накладки из спилка на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк. Размерный ряд по ГОСТ.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

84	НЖ0023	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	<p>Кожаные ботинки с высокими берцами на шнурках с жестким подноском из алюминия или поликарбоната. Ботинки должны иметь: подошву с протектором, препятствующим скольжению; внешний клапан для защиты стопы от брызг расплавленного металла; защитный подносок из алюминия или поликарбоната; мягкую прокладку под жестким подноском. Ботинки могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов. Материал верха: натуральная кожа КРС повышенных толщин или термостойкая юфть. Толщина материала не менее 2,00 мм. Сопротивляемость на разрыв не менее 270Н. Прочность крепления швов не менее 400Н/см. Подносок с устойчивостью к воздействию не менее 50-200кДж. Тип подошвы - однослойная, материал подошвы - нитрильная резина или двухслойная, материал полиуретан/термостойкая резина (полиуретан/термополиуретан). Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Уровень маслостойкости (изменение массы после воздействия агрессивной среды) - не более 2,00%.</p> <p>Температурный режим эксплуатации от -50 до + 300. Соответствие ГОСТ 12.4.137-84. размер 37-47</p>	
85	НЖ0029	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	<p>Кожаные ботинки утепленные с высокими берцами на шнурках с жестким подноском из алюминия или поликарбоната. Ботинки должны иметь: подошву с протектором, препятствующим скольжению; внешний клапан для защиты стопы от брызг расплавленного металла; широкий мягкий задний манжет (кант); защитный подносок из алюминия или поликарбоната; мягкую прокладку под жестким подноском. Ботинки могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов. Материал верха: натуральная кожа КРС повышенных толщин или термостойкая юфть. Толщина материала не менее 2,00 мм. Сопротивляемость на разрыв не менее 270Н. Прочность крепления швов не менее 400Н/см. Подносок с устойчивостью к воздействию не менее 50-200кДж. Тип подошвы - однослойная, материал подошвы - нитрильная резина или двухслойная, материал полиуретан/термостойкая резина (полиуретан/термополиуретан). Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Уровень маслостойкости (изменение массы после воздействия агрессивной среды) - не более 2,00%. Температурный режим эксплуатации от -50 до + 300. Утеплитель - натуральный мех (непрореженная овчина). Соответствие ГОСТ 12.4.137-84 . Размер 37-47.</p>	
86	НЖ0069	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются металлоподноском, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Подносок: металл (200 Дж). Верх обуви: термостойкая натуральная кожа высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва однослойная из материала - нитрил или двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47.</p>	

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

87	НГ0042	Куртка - ветровка	Материал - полиэфир 100%. 120 г/м2. ПУ покрытие. Застежка на молнии из прочного полимерного материала. Капюшон регулируемый по лицевому вырезу. Складывается в карман воротника. Манжеты (низ рукава) на эластичной тесьме. Регулировка по ширине: по низу куртки. Карман нагрудный и боковые на молнии. Вентиляционные отверстия в области пройм. Цвет - темных оттенков. Размерный ряд по ГОСТ.	
88	НГ0176	Костюм изолирующий от химических факторов (в том числе от 100%-ного газообразного хлора и локального облива жидким хлором)	Термоагрессивостойкий герметичный изолирующий костюм из специальных полимерных материалов. Ударопрочный панорамный иллюминатор из поликарбоната. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается под костюм. Костюм сочетает в себе: удобное герметичное соединение для сменных защитных сапог и перчаток; специальная герметичная молния.	 <small>www.opt-union.ru</small>
89	НЖ0056	Сапоги из вспененного материала ЭВА с чулком.	Сапоги выполнены из вспененного материала ЭВА (этиленвинилацетат). Низкая теплоотдача, сохранение эластичности материала при экстремально низких температурах, минимальный вес, полная водонепроницаемость. Сапоги обладают расширенной комфортной колодкой. Увеличенная толщина подошвы исключает промерзание. Манжета изготовлена из водоотталкивающей ткани Оксфорд, фиксируется на ноге с помощью шнурка и стопора, что препятствует попаданию снега и воды внутрь. Комплектуется вкладным чулком. Рекомендуемая температура носки до -45 С	

ТКАНИ

Ткань	Производитель	Состав	Вес, гр./м2	Виды отделок	Цвет	Использование
Ткань костюмная «Саржа» арт. С- 38 ЮД с пропиткой МВО ГОСТ 21790-93	ОАО «Родники - Текстиль»	100% ХЛ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа А
Ткань костюмная «Саржа» арт. С- 38 ЮД с пропиткой МВО ГОСТ 21790-93	ОАО «Родники - Текстиль»	100% ХЛ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа А.
Премьер Cotton 250	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	100% ХЛ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа А
Премьер Cotton 250	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	100% ХЛ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа А.
Ткань BD 22	Ten Cate Protect	100% ХЛ	245	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа А
Ткань BD 22	Ten Cate Protect	100% ХЛ	245	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа А.
Хлопок комфорт 250	Carrington	100% ХЛ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа А
Хлопок комфорт 250	Carrington	100% ХЛ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа А.
Ткань подкладочная «Бязь»		100% ХЛ				Подкладочный материал
Ткань подкладочная		100% ПЭ				Подкладочный материал
Ткань «Премьер-комфорт 250»	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа Б

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

Ткань «Премьер-комфор т 250»	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа Б.
Ткань - Пауэр	Carrington	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа Б
Ткань - Пауэр	Carrington	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа Б.
Ткань - DR-98М	Master Textile Mills Limited	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа Б
Ткань - DR-98М	Master Textile Mills Limited	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа Б.
Ткань - BG 3000 250	Ten Cate Protect	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа Б
Ткань - BG 3000 250	Ten Cate Protect	80%ХЛ 20%ПЭ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа Б.
Премьер Standard 250	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа В
Премьер Standard 250	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа В.
Ткань - DR-04,	Master Textile Mills Limited	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа В

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

Ткань - DR-04,	Master Textile Mills Limited	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа В.
Ткань -KG 308	Ten Cate Protect	65%ПЭ 35% ХЛ	245	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа В
Ткань - KG 308	Ten Cate Protect	65%ПЭ 35% ХЛ	245	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа В.
Ткань - Томбой	Carrington	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа В
Ткань - Томбой	Carrington	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа В.
Премьер Standard 250	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО, К80, Ц20	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа Г
Премьер Standard 250	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО, К80, Ц20	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа Г.
ТОМБОЙ СПЛЭШГАРД	Carrington	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО, К80, Ц20	Цвет синий	Основная ткань костюмов типа Г
ТОМБОЙ СПЛЭШГАРД	Carrington	65%ПЭ 35% ХЛ	250	МВО, К80, Ц20	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типа Г.
Ткань огнезащитная «Nomex»	Ten Cate Protect	93% Nomex / 5 % para-aramide / 2% p140	215	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типов Д, Е
Ткань огнезащитная «Nomex»	Ten Cate Protect	93% Nomex / 5 % para-aramide / 2% p140	215	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типов Д, Е.

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

БАНБЕАР 210 (BANWEAR 210)	Трансатлантическая корпорация Walls FR	88 % хлопок, 12 % нейлон	210	MBO	Темно-синий	Основная ткань куртки-накидки и куртки-рубашки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
БАНБЕАР 210 (BANWEAR 210)	Трансатлантическая корпорация Walls FR	88 % хлопок, 12 % нейлон	210	MBO	Красный	Отделочная ткань верха (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) куртки-накидки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
БАНБЕАР 235 (BANWEAR 235)	Трансатлантическая корпорация Walls FR	88 % хлопок, 12 % нейлон	260	MBO	Темно-синий	Основная ткань костюма Д, Е, куртки-накидки и куртки-рубашки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
БАНБЕАР 235 (BANWEAR 235)	Трансатлантическая корпорация Walls FR	88 % хлопок, 12 % нейлон	260	MBO	Красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) костюма Д, Е, куртки-накидки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Термошилд Арамид 210 Termoshield Aramid	TERMOSHIELD (Германия),	93% Метаарамид,5% Параарамид,2% Антистатические волокна	210	MBO	Темно-синий	Основная ткань костюма Д, куртки-накидки и куртки-рубашки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Термошилд Арамид 210 Termoshield Aramid	TERMOSHIELD (Германия),	93% Метаарамид,5% Параарамид,2% Антистатические волокна	210	MBO	Красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) костюма Д, куртки-накидки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Термошилд Арамид 260 Termoshield Aramid	TERMOSHIELD (Германия),	93% Метаарамид,5% Параарамид,2% Антистатические волокна	260	MBO	Темно-синий	Основная ткань костюма Е
Термошилд Арамид 260 Termoshield Aramid	TERMOSHIELD (Германия),	93% Метаарамид,5% Параарамид,2% Антистатические волокна	260	MBO	Красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) костюма Е

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

НОМЕКС® Комфорт, 220 г/м2	Компания Дюпон (DuPont™) (США),	93% Метаарамид,5% Параарамид,2% Антистатические волокна	220	МВО	Темно-синий	Основная ткань куртки-накидки и куртки-рубашки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
НОМЕКС® Комфорт, 220 г/м2	Компания Дюпон (DuPont™) (США),	93% Nomex®,5% Kevlar® (para-aramid),2% антистатические волокна	220	МВО	Красный	Отделочная ткань верха (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) куртки-накидки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
НОМЕКС® Комфорт, 265 г/м2	Компания Дюпон (DuPont™) (США),	93% Nomex®,5% Kevlar® (para-aramid),2% антистатические волокна	265	МВО	Темно-синий	Основная ткань костюма Д, Е, куртки-накидки и куртки-рубашки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
НОМЕКС® Комфорт, 265 г/м2	Компания Дюпон (DuPont™) (США),	93% Nomex®,5% Kevlar® (para-aramid),2% антистатические волокна	265	МВО	Красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) костюма Д, Е, куртки-накидки из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
XL 9300	Ten Cate Protect	47% модакрил огнестойкий/ 37% лиоцел/ 15% арамид/ 1% Static Control™	300	МВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типов Ж, З
XL 9300	Ten Cate Protect	47% модакрил огнестойкий/ 37% лиоцел/ 15% арамид/ 1% Static Control™	300	МВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типов Ж, З.
Премьер FR 350	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	100% ХЛ	340	ТО+НМВО	Цвет синий	Основная ткань костюмов типов Ж, З
Премьер FR 350	ЗАО «Компания Чайковский текстиль»	100% ХЛ	340	ТО+НМВО	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типов Ж, З.

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

Ткань огнезащитная арт. 3111 Proban	Carrington	100% ХЛ	230	MBO	Цвет синий	Основная ткань костюмов типов Ж, З
Ткань огнезащитная арт. 3111 Proban	Carrington	100% ХЛ	230	MBO	Цвет красный	Отделочная ткань верха куртки (кант и верхние части кокеток полочек и спинки) в костюмах типов Ж, З.

Тип А	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
Тип Б	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
Тип В	Костюм утепленный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
Тип Г	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей
Тип Д	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Тип Е	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке
Тип Ж	Костюм с огнезащитной пропиткой от повышенных температур
Тип З	Костюм с огнезащитной пропиткой от повышенных температур на утепляющей прокладке

Фурнитура

Наименование	Производитель	Состав сырья	Нормативно-технические требования	Назначение
Трикотажное полотно «Рибана» резинка, ластик 2x2		95% ХЛ 5% лайкра	Цвет Синий	Манжеты в низ брюк в костюмах всех типов
Нитки № 45 ЛЛ, 70 ЛХ		№ 45 ЛЛ Лавсан, лавсан, № 70 ЛЛ Лавсан, хлопок	Цвет Синий	Внутренние соединительные швы, обметывание срезов.
			Цвет синий, красный	Настрачивание световозвращающей ленты Отделочные строчки, закрепки, обметывание петель.
Лента световозвращающая, ширина 50 мм	3М , Gio Lite	Тканевая основа с нанесением световозвращающих линз	Цвет серебристый	Информационная защита на куртке в костюмах, на полукombineзоне в костюмах, на куртке и брюках
Лента световозвращающая огнестойкая арт.8935, ширина 50 мм	3М , Gio Lite	Тканевая основа с нанесением световозвращающих линз	Цвет серебристый	Информационная защита в костюме типа Ж и З из огнезащитных тканей.
Молния Т5 (6)	«УКК», 3R	Специальный сплав пластмассы	Цвет Синий	Крепление капюшона к куртке, Застежка гульфика брюк полукombineзона и брюк, Застежка куртки
Пуговица, диаметр 1 8мм, 4-х прокольная химостойкая арт.51926 с логотипом		Полиамид	Цвет Синий	Застежка куртки, застежка полукombineзона, застежка брюк
Шнур диаметр 5,0 (6,0)мм с одним наполнителем		100% ПЭ	Цвет черный	Кулиска куртки, кулиска капюшона в костюмах всех типов
Наполнитель для канта, диаметр 2,5 мм		100% ПЭ	Цвет белый	Наполнитель для канта в костюмах всех типов.
Фиксатор одинарный		100% ПА	Цвет Синий	Капюшон куртки в костюмах всех типов
Фиксатор двойной		100% ПА	Цвет Синий	Кулиска спинки курток костюмов всех типов
Наконечник		100% ПА	Цвет Синий	Капюшон куртки костюмов всех типов
Люверсы, диаметр 5,0 мм		Металл оксид	Цвет темный	Отверстия для воздухообмена на кокетке спинки костюмов всех типов
Шлевка одноцелевая		Полиамид	Цвет Синий	Крепление бретелей полукombineзона в костюмах всех типов
Двухцелевая пряжка		Полиамид	Цвет Синий	Регулировка длины бретелей полукombineзона в костюмах всех типов
Тесьма окантовочная шириной 20,0мм		100% ПЭ	Цвет Синий	Окантовка бретелей полукombineзона в костюмах всех типов
Тесьма вешалочная, шир.7,0мм		100% ПЭ	Цвет Синий	Обработка края сетки капюшона в костюмах всех типов

Технические требования и параметры корпоративной спецодежды АО "РКС-Менеджмент"

Лента эластичная шириной 20,0мм		100% ПЭ	Цвет Синий	Штрипки полукомбинезона в костюмах всех типов
Лента эластичная шириной 30,0мм		100% ПЭ	Цвет Синий	Кулиска полукомбинезона в костюмах всех типов
Лента контактная шириной 25,0 мм		100%ПЭ	Цвет Синий	Застежка карманов в костюмах всех типов
Утеплитель	Тенсулейт, Холофайбер, Термофин	100%ПЭ		Теплоизоляционный материал куртка 3 слоя: один из слоев 150 г/м2, остальные 100 г/кв.м, комбинезон 2 слоя 100г/кв.м
Ветрозащитная ткань		100%ПЭ		Прокладочный материал между утеплителем и тканью верха
Флис		100%ПЭ		Нижний воротник куртки.