

Техническая характеристика
На белье нательное, летнее

Комплектация:	фуфайка, кальсоны
Ткань:	трикотажное полотно, хлопок 100% , 180 г/м ²
Размер:	88-124
Рост:	170/176; 182/188
Сертификация изделия на соответствие:	ГОСТ 28039-89
Назначение	применение во время выполнения работ в зонах с низкой температурой.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика
на костюм брезентовый, неутепленный**

Комплектация	куртка, брюки
Ткань	<ul style="list-style-type: none"> - парусина, лен — 49%, хлопок — 51%, 550г/м², огнестойкая пропитка, спилкок (кожа) — 100%; - минимальная плотность ткани 300-420 г/м²; - стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа / уток) 1200/1000 Н; - усадка ткани после 5-ти стирок не более 2,5%; - устойчивость окраски к стирке 4.0 класс; - устойчивость окраски к солнечному свету 4.0 класс; - стойкость к истиранию не менее 6000 циклов; - нитки на основе термостойких и/или армированных волокон; - воздухопроницаемость основной ткани не менее 20 дм³/м²*с; - гигроскопичность не менее 5-14%; - водоотталкивание 70-100 усл. ед.; - маслоотталкивание не менее 4 баллов.
Застежка	потайная на пуговицах
Защитные элементы	внутренние манжеты
Карманы	в боковых швах, потайной
Вентиляционные отверстия	в области пройм, в шве протачивания кокетки, на брюках
Усилительные накладки из спилка	на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк.
Модель куртки	<p>Куртка с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы. Полочка с накладками: верхней, нижней и плечевой из спилка и с отрезным бочком из парусины, переходящего на спинку по боковому шву. Нижняя накладка с карманом в шве с наклонной линией входа. Плечевая накладка переходит на спинку по плечевому шву. Детали из спилка настрачиваются на полочку из х/б ткани.</p> <p>На отрезных бочках в области проймы вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель.</p> <p>На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка со швом посередине, кокеткой. В шве притачивания кокетки спинки вентиляционные отверстия.</p> <p>Рукав втачной, двухшовный с локтевым и передним швами, внутренним напульсником с эластичной лентой по низу. Верхняя часть рукава с верхней и нижней накладками из спилка. Нижняя часть рукава с двумя вентиляционными отверстиями в области проймы в виде прорезных обметанных петель. Воротник однослойный, отложной с накладкой из ткани «Молескин». Конец воротника с хлястиком с застежкой на петлю и пуговицу.</p>
Модель брюк	<p>Брюки прямые с застежкой на петли и пуговицы по бокам откидывающихся передних половинок. На поясе шлёвки из спилка. Передние половинки с цельновыкроенным поясом и накладкой из спилка. Накладка переходит на задние половинки по боковому шву, от боковой застёжки и до линии низа состоит из трех частей. Задние половинки брюк с притачным поясом, вытачками по линии талии, накладками из парусины по низу, внутренними карманами в боковых швах, закрепленными верхними срезами по поясу задних половинок. В вершинах шаговых швов вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель.</p>
Назначение	сварочные работы и резка металла

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полын

**Техническая характеристика
на костюм медицинский с антибактериальной и антистатической пропиткой**

Комплектация:	блуза, брюки;
Состав ткани	полиэфир 50%, хлопок 50%;
Застежка	пуговицы
Рукав	вточной, 3/4 с хлястиком для регулировки длины
Регулировка по ширине	полупояса по линии талии спинки, пояс брюк с эластичной тесьмой
Карманы	накладные нижние

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
костюм х/б с кислотоустойчивой пропиткой**

Комплектация	Куртка, брюки, берет
Ткань	<ul style="list-style-type: none"> - противокислотная, полиэфир - 100%; - минимальная плотность ткани, г/м²: 245 - отделка ткани: Масловодоотталкивающая (МВО), кислотостойкая, не ниже 3-класса; - усадка ткани после 50-ти стирок, %, не более: 5 - стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа / уток), Н: 1300/900; - устойчивость окраски к стирке, класс: 4.0; - устойчивость окраски к солнечному свету, класс: 4.0; - стойкость к истиранию, циклов, не менее: 9000; - воздухопроницаемость основной ткани, дм³/м²*с, не менее: 20; - гигроскопичность, %, не менее: 5-14; - водоотталкивание, усл. ед. 70-100; - маслоотталкивание, балл, не менее: 4.
Модель	<p>Куртка с центральной потайной застёжкой на петли и пуговицы, отложным воротником.</p> <p>Полочка с кокеткой, верхним накладным карманом с клапаном с потайной застёжкой на петлю и пуговицу, карманом в боковом шве. Боковые швы куртки смещены в сторону полочек. Спинка со швом посередине и кокеткой. В вершинах боковых швов вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель.</p> <p>Рукав втачной состоит из частей: верхней и нижней, с притачной манжетой с потайной застёжкой на петлю и пуговицу. На нижней части рукава в области подмышечной впадины вентиляционные отверстия - прорезные обметанные петли. Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетки полочек и спинки, петля-вешалка.</p> <p>Брюки прямые с притачным поясом, застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы. Передние половинки с боковыми накладными карманами. Накладной карман на левой передней половинке с клапаном с потайной застёжкой на петлю и пуговицу. Клапан входит в левый боковой шов. Задние половинки с вентиляционными отверстиями в виде прорезных обметанных петель в вершинах шаговых швов. Пояс с потайной застёжкой на концах на петлю и пуговицу, шлёвками, эластичной лентой в области боковых швов. Берет состоит из стенки и основания. Низ основания стянут эластичной лентой. Низ берета обработан обтачкой.</p>

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полын

**Техническая характеристика
на костюм брезентовый, утепленный**

Комплектация	куртка, брюки
Описание куртки	куртка с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы. Полочка с накладками: верхней, нижней и плечевой из спилка и с отрезным бочком из парусины, переходящего на спинку по боковому шву. Нижняя накладка с карманом в шве с наклонной линией входа. Плечевая накладка переходит на спинку по плечевому шву. Детали из спилка настрачиваются на полочку из х/б ткани. На отрезных бочках в области проймы вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель. На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка со швом посередине, кокеткой. В шве притачивания кокетки спинки вентиляционные отверстия. Рукав втачной, двухшовный с локтевым и передним швами, внутренним напульсником с эластичной лентой по низу. Верхняя часть рукава с верхней и нижней накладками из спилка. Нижняя часть рукава с двумя вентиляционными отверстиями в области проймы в виде прорезных обметанных петель. Воротник однослойный, отложной с накладкой из ткани «Молескин». Конец воротника с хлястиком с застежкой на петлю и пуговицу.
Описание брюк	брюки прямые с застежкой на петли и пуговицы по бокам откидывающихся передних половинок. На поясе шлёвки из спилка. Передние половинки с цельновыкроенным поясом и накладкой из спилка. Накладка переходит на задние половинки по боковому шву, от боковой застежки и до линии низа состоит из трех частей. Задние половинки брюк с притачным поясом, вытачками по линии талии, накладками из парусины по низу, внутренними карманами в боковых швах, закрепленными верхними срезами по поясу задних половинок. В вершинах шаговых швов вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель.
Капошон	съёмный
Состав ткани:	парусина, лен — 49%, хлопок — 51%, 550г/м ² , огнестойкая пропитка, спилки (кожа) — 100%. <ul style="list-style-type: none"> - минимальная плотность ткани 300-420 г/м²; - стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа / уток) 1200/1000 Н; - усадка ткани после 5-ти стирок не более 2,5, %; - устойчивость окраски к стирке 4.0 класс; - устойчивость окраски к солнечному свету 4.0 класс; - стойкость к истиранию не менее 6000 циклов; - нитки на основе термостойких и/или армированных волокон; - воздухопроницаемость основной ткани не менее 20, дм³/м²*с; - гигроскопичность не менее 5-14, %; - водоотталкивание 70-100 усл. ед.; - маслоотталкивание не менее 4 баллов
утеплитель	Shelter®FR див.Прз

В.С.

**Техническая характеристика
на краги пятипалые спилковые на флисовой подкладке, неутепленные**

Краткое описание:	Перчатки удлиненные пятипалые
Материал:	Воловий спилок (толщина 1,2-1,3 мм), прошиты кевларовой нитью
Утеплитель	нетканый материал

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
перчатки резиновые, технические**

Краткое описание:	Перчатки удлиненные пятипалые резиновые на хлопковой основе, маслбензостойкие. Толщина 0,75 мм, длина 320 мм. Рифление на ладонной части перчаток: ромбовидное. Отсутствие протеинов (гипоаллергенность). Обязательно наличие маркировки на химическую стойкость по EN 374.
Основа	
материал	напыление: хлопковое волокно с антибактериальной обработкой.
Покрытие	
материал	100% латекс
температурный режим °С	-20...+45
Технические характеристики	
сопротивление порезам лезвием, уровень качества по EN 388: (минимальный средний индекс)	1 (1,2)
сопротивлению разрыву, уровень качества по EN 388: (Н, не менее)	2 (25)
определение прочности на прокол, уровень качества по EN 388: (Н, не менее)	1 (20)
сертификация изделия на соответствие	ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91 и EN 374-3, EN 420.
назначение	Хозяйственные работы.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Польшин

Техническая характеристика на
перчатки хлопчатобумажные

Краткое описание:	Перчатки трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой. Длина перчаток от 240 (минимум) мм до 270 (максимум) мм.
Основа	
Материал	двойная мягкая трикотажная подкладка
Класс вязки	10
Технические характеристики:	
износостойкость, уровень качества по еп 388: (среднее число циклов до разрыва, не менее)	2 (2000)
сопротивление порезам лезвием, уровень качества по еп 388: (минимальный средний индекс)	1 (1.2)
сопротивлению разрыву, уровень качества по еп 388: (Н, не менее)	4 (75)
определение прочности на прокол, уровень качества по еп 388: (Н, не менее)	1 (53)

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
перчатки хлопчатобумажные, с поливинилхлоридным наладонником**

Краткое описание:	Перчатки х/б с поливинилхлоридным наладонником. Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными трикотажными манжетами или притачными крагами и полимерным покрытием. Длина перчаток 260-320 мм.
Основа	
материал	хлопчатобумажный трикотаж (50%) и полиэстер (50%) с антибактериальной обработкой
Покрытие	
материал	нитрилбутадиен или ПВХ
температурный режим °С	-30...+45
Технические характеристики	
износостойкость, уровень качества по еп 388: (среднее число циклов до разрыва, не менее)	4 (22000)
сопротивление порезам лезвием, уровень качества по еп 388: (минимальный средний индекс)	2 (3.0)
сопротивлению разрыву, уровень качества по еп 388: (Н, не менее)	2 (26)
определение прочности на прокол, уровень качества по еп 388: (Н, не менее)	1 (53)
сертификация изделия на соответствие	ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, EN 388, EN 420, EN 1149.
назначение	Все виды работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом при наличии загрязнений нефтепродуктами.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
перчатки прорезиненные рабочие**

Основа	
материал	хлопчатобумажный трикотаж (50%) и полиэстер (50%) с антибактериальной обработкой
Покрытие	
материал	нитрилбутадиен или ПВХ
температурный режим °С	-30...+45
Технические характеристики:	
износостойкость, уровень качества по еп 388: (среднее число циклов до разрыва, не менее)	4 (22000)
сопротивление порезам лезвию, уровень качества по еп 388: (минимальный средний индекс)	2 (3.0)
сопротивлению разрыву, уровень качества по еп 388: (Н, не менее)	2 (26)
определение прочности на прокол, уровень качества по еп 388: (Н, не менее)	1 (53)
сертификация изделия на соответствие	ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, EN 388, EN 420, EN 1149.
назначение	Все виды работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом при наличии загрязнений нефтепродуктами.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

Техническая характеристика на рукавицы утеплённые

Материал	плотная хлопчатобумажная ткань
Утеплитель	ватин

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
рукавицы хлопчатобумажные, комбинированные**

Основа	
материал:	хлопчатобумажная ткань, трикотажное полотно
Покрытие	
материал:	рабочая поверхность ладони, и область кончиков пальцев кожаный спилок
технические характеристики:	
износостойкость, уровень качества по en 388:	2
сопротивление порезам лезвию, уровень качества по en 388:	3
сертификация изделия на соответствие	ГОСТ 12.4.010-75
назначение	для защиты рук от истирания и механических воздействий могут выдаваться рабочим, руководителям, ИТР и специалистам, а также посетителям производственных объектов.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин