

# ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

Цены со склада в Москве по состоянию на 09.01.2017 г.

Цены могут быть изменены поставщиком в одностороннем порядке при изменении курсов ЦБ основных валют на 5%.

## ПРАЙС-ЛИСТ №1



Тел./факс: + 7 (495) 980-8016  
8 (800) 700-8016 (бесплатно по РФ)  
info@textime.ru, www.textime.ru  
Москва, 1-й Магистральный тупик,  
д. 5А, Блок С. Офис 502 (5 этаж)

Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.			Комментарии
					т.синий, т.зел, василек, серый	красный, бордовый, черный		
<b>Ткани для антистатической одежды</b>								
ФОРЕМАН БСК (Foreman BSC)	210	2/1 твил	70%Хл,30%Па, антистат. нить, отделка Teflon	150	422,63р.			Ткань обладает повышенной прочностью и износоустойчивостью. Конструкция ткани "бивер" и отделка защищают от загрязнений и осадков. Рекомендована для утепленной и сигнальной антистатической спецодежды работников нефтегазовой отрасли. Соответствует ГОСТ EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124, ГОСТ Р 12.4.219. Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента.
АНТИСТАТ ЛАЙТ (Antistat Lite)	220	2/1 твил	65%Хл,35%Па, антистат. нить, отделка SPLASHGARD	150	321,9р.	348,7р.		Ткань для облегченной антистатической спецодежды, для жарких климатических зон работников нефтегазовой отрасли. Высокое содержание хлопка и легкий вес. Комфортная в носке, гигроскопичная. Выбор ведущих нефтегазовых корпораций! Соответствует ГОСТ EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124. Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента.
АНТИСТАТ (Antistat)	245	2/1 твил	75%Хл,25%Па, антистат. нить, отделка SPLASHGARD	150	376,0р.	390,4р.		Ткань для спецодежды нефтегазового комплекса. Высокая износоустойчивость, повышенное содержание хлопка, антистатическая нить и защита от нефтепродуктов гарантируют длительный срок службы одежды. ГОСТ EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124. Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента.
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.			Комментарии
					оранжевый, красный	т.синий, василек, серый	бордовый, черный	

### Ткани для огнестойкой антистатической одежды

#### 100%Хлопок

ФЛЕЙМСТАТ ЛАЙТ (Flamestat Lite)	270	2/1 твил	100%Хл, антистат. нить, огнестойкая технология Proban®, отделка SPLASHGARD	150	573,06р.			Ткань для облегченной огнестойкой антистатической спецодежды, для жарких климатических зон работников нефтегазовой отрасли. Возможности производства позволяют открыть любой цвет по текстильному пантону, под заказ клиента. Соответствует ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124, ГОСТ Р 12.4.290, ГОСТ Р ИСО 14116.
ФЛЕЙМСТАТ КОТТОН (Flamestat Cotton)	340	3/1 твил	100%Хл, антистат. нить, огнестойкая технология Proban®, отделка SPLASHGARD	150	560,11р.			Защита от повышенной температуры, открытого пламени и статического электричества. Хорошая воздухопроницаемость. Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента. Соответствует ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124, ГОСТ Р 12.4.290, ГОСТ Р ИСО 14116.

#### Хлопок-полиамидные ткани

ФЛЕЙМТУФ 200 АС (Flametuff 200 AS)	200	3/1 твил	88%Хл12%ПА антистат. нить, огнестойкая технология Proban®, отделка SPLASHGARD	150	646,00р.	621,55р.	646,00р.	Ткань для облегченной спецодежды (комбинезоны, куртки-рубашки) для жарких климатических зон работников нефтегазовой отрасли. Ткань обладает огнестойкими и антистатическими свойствами. Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента. Соответствует ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124, ГОСТ Р 12.4.290, ГОСТ Р ИСО 14116.
ФЛЕЙМТУФ 250 АС (Flametuff 250 AS)	250	3/1 твил	88%Хл, 12%ПА антистат. нить, огнестойкая технология Proban®, отделка SPLASHGARD	150	641,23р.	641,23р.		Легкий вес, комфорт и отличная износоустойчивость благодаря полиамиду! Ткань антистатична с защитой от повышенной температуры, открытого пламени, воздействия электродуги (АТРВ = 10,3 ккал/см <sup>2</sup> ). Для летней огнезащитной одежды. Отличное решение для южных регионов. Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента. Соответствует ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124, ГОСТ Р 12.4.290, ГОСТ Р ИСО 14116.
ФЛЕЙМТУФ 330 АС (Flametuff 330 AS)	335	4/1 сатин	88%Хл, 12%ПА антистат. нить, огнестойкая технология Proban®, отделка SPLASHGARD	150	622,05р.			Защита от повышенной температуры, открытого пламени, статического электричества и воздействия электродуги (АТРВ = 15,7 ккал/см <sup>2</sup> ). Высокая износоустойчивость! Возможно крашение по текстильному пантону под заказ клиента. ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124, ГОСТ Р 12.4.290, ГОСТ Р ИСО 14116.
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.			Комментарии

#### Термо-, огне- защитные, антистатические арамидные ткани предназначенные для защитной спецодежды работников нефтегазовой отрасли

ТЕРМОШИЛД АРАМИД 180 (Termoshield Aramid 180)	180	2/1 твил	93% Метаарамид, 5% Параарамид, 2% Антистатическая волокна Neogastat, отделка SPLASHGARD	150	\$18,5			Ткани из арамидных волокон позволяют обеспечить защиту от открытого пламени, высоких температур и статического электричества. Постоянные защитные свойства, наряду с отличной прочностью, легким весом и повышенной гигроскопичностью, обеспечивают работнику удобство и комфорт. Ткань плотностью 180 г./м.2 предназначена для изготовления курток-рубашек и облегченных костюмов, используемых в жарких климатических поясах. АТРВ Термошилд Арамид 180 = 5,0-5,20 ккал/см <sup>2</sup> ; АТРВ Термошилд Арамид 210 = 5,5-6,00 ккал/см <sup>2</sup> . ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-3, ГОСТ 12.4.234.
ТЕРМОШИЛД АРАМИД 210 (Termoshield Aramid 210)	210	2/1 твил	93% Метаарамид, 5% Параарамид, 2% Антистатическая нить, отделка SPLASHGARD	150	\$21,5			Ткани из арамидных волокон позволяют обеспечить защиту от открытого пламени, высоких температур и статического электричества. Постоянные защитные свойства, наряду с отличной прочностью, легким весом и повышенной гигроскопичностью, обеспечивают работнику удобство и комфорт. Ткань плотностью 180 г./м.2 предназначена для изготовления курток-рубашек и облегченных костюмов, используемых в жарких климатических поясах. Металлизированные нити позволяют достичь значение Удельного Поверхностного Сопротивления не > 10 <sup>7</sup> Ом. АТРВ Термошилд Арамид 180 = 5,0-5,20 ккал/см <sup>2</sup> ; АТРВ Термошилд Арамид 210 = 5,5-6,00 ккал/см <sup>2</sup> . ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 12.4.234.
ТЕРМОШИЛД АРАМИД 180 БГ (Termoshield Aramid 180 BG)	180	2/1 твил	93% Метаарамид, 5% Параарамид, 2% Антистатическая нить, отделка SPLASHGARD	150	\$19,5			Ткани из арамидных волокон позволяют обеспечить защиту от открытого пламени, высоких температур и статического электричества. Постоянные защитные свойства, наряду с отличной прочностью, легким весом и повышенной гигроскопичностью, обеспечивают работнику удобство и комфорт. Ткань плотностью 180 г./м.2 предназначена для изготовления курток-рубашек и облегченных костюмов, используемых в жарких климатических поясах. Металлизированные нити позволяют достичь значение Удельного Поверхностного Сопротивления не > 10 <sup>7</sup> Ом. АТРВ Термошилд Арамид 180 = 5,0-5,20 ккал/см <sup>2</sup> ; АТРВ Термошилд Арамид 210 = 5,5-6,00 ккал/см <sup>2</sup> . ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 12.4.234.
ТЕРМОШИЛД АРАМИД 210 БГ (Termoshield Aramid 210 BG)	210	2/1 твил	93% Метаарамид, 5% Параарамид, 2% Антистатическая нить, отделка SPLASHGARD	150	\$22,0			Ткани из арамидных волокон позволяют обеспечить защиту от открытого пламени, высоких температур и статического электричества. Постоянные защитные свойства, наряду с отличной прочностью, легким весом и повышенной гигроскопичностью, обеспечивают работнику удобство и комфорт. Ткань плотностью 180 г./м.2 предназначена для изготовления курток-рубашек и облегченных костюмов, используемых в жарких климатических поясах. Металлизированные нити позволяют достичь значение Удельного Поверхностного Сопротивления не > 10 <sup>7</sup> Ом. АТРВ Термошилд Арамид 180 = 5,0-5,20 ккал/см <sup>2</sup> ; АТРВ Термошилд Арамид 210 = 5,5-6,00 ккал/см <sup>2</sup> . ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 12.4.234.
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.			Комментарии

#### Ткани Мультизащитные (сырая нефть/нефтепродукты, масла/жиры; огонь/статическое электричество; ветер/дождь и др. осадки; плохая видимость)

САВУАР (Saviour)	150	полотно	100%Па, PU-Покрытие, отделка Teflon	150	245,58р.			Легкая и водонепроницаемая ткань, в т.ч. в сигнальных цветах. Защита от сырой нефти и нефтепродуктов, масел и жиров, от атмосферных осадков, ветронепроницаема, морозостойка (до -40°C). Рекомендуются в качестве защитных накладок, для пошива спецодежды работников нефтегазовой отрасли и плащей влагоустойчивых. Сигнальная одежда повышенной видимости (ГОСТ 12.4.219), EN 343.
САВУАР ФРЦ (Saviour FRC)	162	полотно	100%Па, PU-Покрытие, отделка Teflon, огнестойкая отделка	150	349,47р.			Легкая водонепроницаемая огнестойкая ткань, в т.ч. в сигнальных цветах. Защита от высоких температур и пламени, сырой нефти и нефтепродуктов, масел и жиров, от атмосферных осадков, ветронепроницаема, морозостойка (до -40°C). Рекомендуются для защитных накладок, пошива огнестойкой спецодежды работников нефтегазовой отрасли и плащей влагоустойчивых, соответствующих требованиям сигнальной одежды повышенной видимости ГОСТ 12.4.219, EN 343, ГОСТ Р ИСО 14116 (индекс 1).
САВУАР БСК (Saviour BSC)	160	полотно	100%Па, антистат. нить Векнол, PU-Покрытие, отделка Teflon	148	372,54р.			Легкая водонепроницаемая антистатическая ткань, в т.ч. в сигнальных цветах. Защита от статички, сырой нефти и нефтепродуктов, масел и жиров, от атмосферных осадков, ветронепроницаема, морозостойка (до -40°C). Рекомендуются для защитных накладок, пошива антистатической спецодежды работников нефтегазовой отрасли и плащей влагоустойчивых соответствующих требованиям ГОСТ 12.4.219, EN 343, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ EN 1149-5.
МУЛЬТИРИСК ЛАЙТ (Multirisk Lite)	180	2/2 твил	100%Па, антистат. нить, мембрана, отделка Teflon	145	408,84р.			Облегченная огнестойкая антистатическая мембранная ткань, в т.ч. в сигнальных цветах. Защита от от высоких температур и пламени, статического электричества, сырой нефти и нефтепродуктов, масел и жиров, атмосферных осадков, ветронепроницаема, морозостойка. Рекомендуются для пошива облегченной огнестойкой антистатической спецодежды работников нефтегазовой отрасли, плащей влагоустойчивых, для защитных накладок. Спецодежда из ткани соответствует требованиям сигнальной одежды повышенной видимости. ГОСТ 12.4.219, EN 343, ГОСТ Р ИСО 14116 (индекс 1), ГОСТ 12.4.124, ГОСТ EN 1149-5.
МУЛЬТИСТАНДАРТ (Multistandard)	205	полотно	100%Па, антистат. нить, мембрана, отделка Teflon	150	630,06р.			Легкая водонепроницаемая огнестойкая антистатическая ткань, в т.ч. в сигнальных цветах. Защита от от высоких температур и пламени, статического электричества, сырой нефти и нефтепродуктов, масел и жиров, атмосферных осадков, ветронепроницаема, морозостойка (до -50°C). Рекомендуются для пошива огнестойкой антистатической спецодежды работников нефтегазовой отрасли, плащей влагоустойчивых, для защитных накладок. Соответствует ГОСТ 12.4.219, EN 343, ГОСТ Р ИСО 14116 (индекс 1), ГОСТ 12.4.124, ГОСТ EN 1149-5.
ФОРЕМАН ФЛЕЙМСТОП (Foreman Flamestop)	300	3/1 твил	50% Огнестойкий Хл, 50% Па	150	730,78р.			Огнестойкая ткань в сигнальных цветах (оранж. и лимонный). Рекомендована для огнестойкой сигнальной одежды (ГОСТ 12.4.219-99 и EN 471, EN11611 и EN11612). Устойчива к искрам и брызгам расплавленного металла.

# ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

Цены со склада в Москве по состоянию на 09.01.2017 г.

Цены могут быть изменены поставщиком в одностороннем порядке при изменении курсов ЦБ основных валют на 5%.

## ПРАЙС-ЛИСТ №1



Тел./факс: + 7 (495) 980-8016  
8 (800) 700-8016 (бесплатно по РФ)  
info@textime.ru, www.textime.ru  
Москва, 1-й Магистральный тулик,  
д. 5А, Блок С. Офис 502 (5 этаж)

Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.			Комментарии
					оранжевый, красный	т.синий, т.зел., василек, серый	бордовый, черный	
<b>Ткани для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла</b>								
ФЛЕЙМШИЛД 340/ 3111-ПРОБАН (Flameshield 340 / 3111 Proban)	340	3/1 твил	100Хл, огнестойкая технология Proban®	150	525,00р.	529,90р.	532,68р.	Универсальная ткань, для защиты от кратковременного контакта с пламенем и воздействия одного из видов тепла: конвективного, теплового излучения, выплесков расплавленного металла или сочетания этих тепловых факторов. Зарекомендовала себя в металлургии (в костюме от повышенных температур) и в костюме сварщика, первого класса защиты. ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р ИСО 11611, ГОСТ 12.4.250 (1 кл.защиты), ГОСТ ИСО 14116 (индекс 3).
ВЕЛДШИЛД 450 (Weldshield 450)	450	4/1 сатин	100Хл, огнестойкая технология Proban®	150	640,21р.		640,21р.	Ткань для защиты от кратковременного контакта с пламенем и воздействия одного из видов тепла: в виде конвективного, теплового излучения, выплесков расплавленного металла или сочетания этих тепловых факторов. Рекомендована для костюма сварщика 2-3 классов защиты. ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р ИСО 11611, ГОСТ 12.4.250 (2-3 кл.защиты), ГОСТ 12.4.297, ГОСТ ИСО 14116 (индекс 3).
АРСЕНАЛ НЬЮ (Arsenal NEW)	490	перекрестный сатин	100Хл, огнестойкая технология Proban®	150	791,69р.		815,27р.	Улучшенная огнестойкая ткань для УСИЛЕННОГО костюма сварщика или металлурга. Ткань для защиты от кратковременного контакта с пламенем и воздействия одного из видов тепла: в виде конвективного, теплового излучения, выплесков расплавленного металла или сочетания этих тепловых факторов. Рекомендована для костюма сварщика 3 класса и металлурга. ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р ИСО 11611, ГОСТ 12.4.250 (3 кл.защиты), ГОСТ 12.4.297, ГОСТ ИСО 14116 (индекс 3).
ТЕРМОШИЛД-ПС (THERMOSHIELD-PS)	380	2/1 твил	Рапох®, Параарамид с силиконизированным покрытием	150	€ 35,8			В состав ткань Термошилд-PS входят уникальные волокна Rapox® и Kevlar®. Rapox® - является самым термостойчивым волокном в природе: температура плавления до 1280 °С. Ткань Thermoshield-PS предназначена для защиты от выплесков расплавленного металла (сталь, чугун) и стекла. Применяется в качестве накладок для костюма металлурга и костюмов сварщика-резчика вместе с тканями Флеймшилд 340 (3111 Пробан), Велдшилд 450, Арсенал Нью. Ткань Thermoshield-PS имеет силиконизированное покрытие, которое увеличивает износостойкость ткани и ее защитные функции. ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ ИСО 14116 (индекс 3), ГОСТ Р ИСО 11611, ГОСТ 12.4.250 (3 кл.защиты).
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.		Комментарии	

<b>Ткани для защиты от теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла.</b>								
МОЛТЕН (Molten)	470	2/1 твил	Шерсть/ Огнестойкая вискоза Lenzing	165	€ 40,0			Огнестойкая технология, используемая для изготовления ткани Молтен, обеспечивает устойчивость к выплескам расплавленного металла в цветной металлургии. Изготавливается из натуральных волокон: длиноволокнистой шерсти, огнестойкой вискозы Lenzing, что делает ее экологичной и защитной одновременно. Ткань рекомендована для костюмов для защиты от огня, брызг и выплесков расплавленного металла и криолита в цветной металлургии, а так же высоких температур. Благодаря натуральным волокнам в своем составе, ткань комфортна, гигроскопична и воздухопроницаема. Огнестойкие свойства сохраняются при регулярных стирках (до 60 градусов). EN 11612, EN 11611.
ТЕРМОШИЛД ПАЛ 470 (Thermoshield-PAL 470)	470		100 % Kevlar, алюминизированное покрытие	150	€ 36,9			Данные ткани благодаря уникальному алюминизированному покрытию применяются в полуплащах, костюмах и комплектах металлурга, а также в качестве накладок на костюм металлурга. Обеспечивают защиту от радиационного и теплового излучения, а также от конвективной и лучистой энергии. Уникальный уровень комфорта! Минимальный заказ 500м.
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.		Комментарии	

### Термо-, огне- защитные, антистатические арамидные ткани предназначенные для защита от термических рисков электрической дуги

ТЕРМОШИЛД АРАМИД 180 БД (Thermoshield Aramid 180 BD)	180	2/1 твил	93 % Метараамид, 5 % Параарамид, 2 % Антистатическое волокно Белоникс в пржке, отделка SPLASHGARD	150	\$20,5			Ткани из арамидных волокон позволяют обеспечить защиту от открытого пламени, высоких температур и статического электричества. Постоянные защитные свойства, наряду с отличной прочностью, легким весом и повышенной гигроскопичностью, обеспечивают работнику удобство и комфорт. Ткань плотностью 180 гр./м.2 предназначена для изготовления курток-рубашек и облегающих костюмов, используемых в жарких климатических поясах. Высокотехнологичные металлизированные волокна Bekinox позволяют достичь значение Удельного Поверхностного Сопротивления не > 10 <sup>7</sup> Ом. ATPV Термошилд Арамид 180 = 5,0-5,20 кал/см <sup>2</sup> ; ATPV Термошилд Арамид 210 = 5,5-6,00 кал/см <sup>2</sup> . ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 12.4.234.
ТЕРМОШИЛД АРАМИД 210 БД (Thermoshield Aramid 210 BD)	210	2/1 твил		150	\$23			
ОМНИПРОТЕКТОР (Omniprotector)	330	2/1 твил	55% Protex 44% Хл, антистат. нить, мембрана, отделка Teflon	150	1 392,78р.			Рекомендована для огне-, термостойких плащей. Защищает от открытого пламени и воздействия электродуги за счет волокон Protex. Мембрана защищает от ветра и осадков. Проверено электродугой! ATPV=23,9 кал/см <sup>2</sup> . ГОСТ Р ИСО 11612, ГОСТ Р EN 1149-5, ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.124. ГОСТ Р 12.4.290, ГОСТ Р 12.4.234.
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.		Комментарии	

### Огнестойкие подкладочные ткани

ТЕРМОШИЛД АРАВИС-120 (Thermoshield Aravis-120)	120	полотно	50% Метараамид, 50% Огнестойкая вискоза	150	\$9,2			Легкая огнестойкая подкладочная ткань для утепленной спецодежды. Наличие огнестойкой вискозы в составе ткани обеспечивает высокую гигроскопичность и комфорт в носке. ГОСТ Р ИСО 14116 (индекс 3), ГОСТ Р ИСО 11612.
ТУКСОН (Tucson)	185	полотно	100% Хл, огнестойкая технология Proban®	145	423,59р.			Подкладочная ткань с огнестойкими свойствами по технологии Proban®. Рекомендуются использовать в утепленной огнезащитной одежде. ГОСТ Р ИСО 14116 (индекс 3), ГОСТ Р ИСО 11612.
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.		Комментарии	

### Огнестойкий трикотаж

ТЕРМОШИЛД КПРО (Thermoshield KPRO)	220	интерлок	100% Хл, огнестойкая технология Proban®	150	\$10			Огнестойкое трикотажное полотно, для нательного белья и подшлемников. Обладает отличной гигроскопичностью, благодаря 100% хлопковому волокну. Постоянные огнезащитные свойства по технологии Proban®. ATPV до 10 кал/см <sup>2</sup> . Проверено электродугой! ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612.
ТЕРМОШИЛД СФ 240 (Thermoshield CF 240)	240	односторонний флис		152	€ 14			Огнестойкий флис с односторонним ворсом. Огнезащитные свойства ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612. Используется для отделки воротника или капюшона огнезащитной спецодежды. Гигиеничен и комфортен.
ТЕРМОШИЛД С250 (Thermoshield C 250)	250	рибана		115	€ 9,3			Легкое огнестойкое трикотажное полотно для изготовления огнестойкого летнего нательного белья и подшлемников. Огнезащитные свойства ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612.
ТЕРМОШИЛД С 300 (Thermoshield C 300)	300	интерлок	60% Protex®, 40% Хл	140	€ 13,4			Огнестойкое трикотажное полотно для изготовления огнестойкого нательного белья и подшлемников. Хлопок, в отличие от арамидных волокон, обеспечивает высокий комфорт и гигиеничность в носке. Огнезащитные свойства ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612.
ТЕРМОШИЛД СФ 300 (Thermoshield CF 300)	300	односторонний флис		152	€ 19,1			Односторонний ворс. Огнезащитные свойства ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612. Для отделки воротника или капюшона огнезащитной спецодежды. Гигиеничен и комфортен.
ТЕРМОШИЛД СВ 300 (Thermoshield CW 300)	310	рибана	44% Шерсть, 34% Protex®, 22% Хл	155	€ 19,1			Наличие шерсти в ОГНЕСТОЙКОМ трикотажном полотне говорит само за себя - применять ЗИМОЙ! Огнезащитные свойства ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612. Новый уровень комфорта благодаря наличию шерсти и хлопка!
ТЕРМОШИЛД ФПРО (Thermoshield FPRO)	340	интерлок+флис	100% Хл, огнестойкая технология Proban®	160	\$19,0			Огнестойкое трикотажное полотно с начесом (флис) для толстовок, флуаек-свитеров. Высокие защитные свойства: огнестойкость по технологии Proban®. Комфорт в носке за счет 100% хлопка. ATPV до 18 кал/см <sup>2</sup> . Проверено электродугой! ГОСТ Р ИСО 14116, ГОСТ Р ИСО 11612.
ТЕРМОШИЛД М/ Азия (Thermoshield M)	65	резинка	100 % Мета-Арамид	7	\$5,0			Огнестойкий трикотажный рукав из 100% метарамида волокна для изготовления манжет огнестойких костюмов.
ТЕРМОШИЛД М/ Европа (Thermoshield M)					€ 7,0			

# ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

Цены со склада в Москве по состоянию на 09.01.2017 г.

Цены могут быть изменены поставщиком в одностороннем порядке при изменении курсов ЦБ основных валют на 5%.

## ПРАЙС-ЛИСТ №1



Тел./факс: + 7 (495) 980-8016  
8 (800) 700-8016 (бесплатно по РФ)  
info@textime.ru, www.textime.ru  
Москва, 1-й Магистральный тупик,  
д. 5А, Блок С. Офис 502 (5 этаж)

Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.	Комментарии
<b>Ткани для защиты от растворов кислот и щелочей</b>						
ХИМОСЕЙФ (Chemosafe)	210	2/2 твил	100Пэ, отделка Teflon®	152	288,53р.	Максимальная защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 80% благодаря использованию специального микрополиэфирного волокна. Мягкий «хлопковый» гриф обеспечивает комфорт. Непрерывная защита более 25 часов. ГОСТ 12.4.251
ФОРЕМАН (Foreman)	250	3/1 твил	67Пэ33Хл, отделка Teflon®	150	334,63р.	Повышенная прочность и износостойчивость, идеальна для зимней спецодежды. Уникальная конструкция ткани "бивер" и отделка Teflon® обеспечивают защиту от осадков, загрязнений, растворов кислот и щелочей до 80%. Есть сигнальные цвета. Складская программа".
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.	Комментарии

<b>Ткани для защиты чистых помещений (лакоокрасочные работы, фармацевтика, микроэлектроника)</b>										
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.					Комментарии
					1	2	3	4	5	
АСТАКОН 102 (Astacon 102)	110	3/2 твил	100Пэ, антистат.нить Negastat®	150	352,55р.					Подходит для чистых помещений высокого класса 10-100. Ткань не выделяет ворс, удерживает мельчайшие загрязняющие элементы, выделяемые человеком, имеет постоянные антистатические свойства (EN1149). Устойчива к многократной стирке, стерилизации, дезинфекции.
АСТАКОН 150С (Astacon 150S)	150	2/1 твил	100Пэ, антистат. нить Negastat®	150	384,90р.					Для помещений класса чистоты 100-10000, постоянные антистатические свойства EN1149, хорошая воздухопроницаемость. Устойчива к многократной стирке, стерилизации, дезинфекции и легко очищается от загрязнений. Обеспечивает экономию значительных средств по сравнению с одноразовой одеждой.
АСТАКОН 180С (Astacon 180S)	180	2/1 твил	100Пэ, антистат.нить Negastat®	150	406,21р.					
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.					Комментарии

<b>Ткани для шахтеров</b>										
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.					Комментарии
					1	2	3	4	5	
АЙРОН (Iron)	245	полотно	100Кордура, отделка Teflon®	150	552,35р.					Благодаря высокопрочному и износостойкому волокну Cordura, ткань используется для наколенников, налокотников и в местах, подверженных сильному износу. Идеальное дополнение к костюму шахтера из ткани АТЛАС, ФАС.
АТЛАС (Atlas)	300	2/2 твил	60Хл40Пэ	150	359,89р.	369,18р.	378,48р.	400,78р.	415,66р.	Облегченная и прочная ткань для костюма шахтера. Комфорт и удобство в носке за счет повышенного содержания хлопка. Соответствует 4 классу защиты от мелкодисперсной нетоксичной пыли. Сертифицирована по ГОСТ 12.4.142.
АТЛАС А (Atlas-A)	300	2/2 твил	60Хл40Пэ, антистат.нить Negastat®, отделка Легкий уход	150	381,94р.					Ткань для костюма шахтера с повышенным содержанием хлопка и антистатическими свойствами ГОСТ Р EN 1149-5. Защита от мелкодисперсной нетоксичной пыли не ниже 3 класса ГОСТ 12.4.142.
ФАС (Fas)	370	2/2 твил	100Хл	150	342,83р.					Обеспечивает максимально комфортные условия работы. Высокая прочность, низкая усадка, устойчивое крашение. Соответствует 4 классу защиты от мелкодисперсной нетоксичной пыли. Сертифицирована по ГОСТ 12.4.142.
ФАС А (Fas-A)	370	2/2 твил	100Хл, антистат.нить Negastat®	150	402,81р.					Высокая прочность, сохранение формы и защита от мелкодисперсной нетоксичной пыли не ниже 3 класса ГОСТ 12.4.142. Имеет постоянные антистатические свойства ГОСТ Р EN 1149-5.

<b>Ткани для защиты лесорубов</b>						
Название ткани	Вес, г/м <sup>2</sup>	Переплетение	Состав, отделка	Шир., см	Цена, у.е.	Комментарии
ФОРЕМАН (Foreman)	250	3/1 твил	67Пэ33Хл, отделка Teflon®	150	334,63р.	Для зимнего утепленного и летнего костюма лесоруба. Высокая защита от атмосферных осадков, влажности и при пониженной видимости (соответствует ГОСТ 12.4.219 на сигнальную одежду). Ткань не прокушивается кровососущими насекомыми и обладает повышенной прочностью. Отделка Teflon® и конструкция ткани обеспечивают легкое удаление загрязнений (смола, грязь).
ВУДМАН (Woodman)	170	Онтелло	52ПП/48Пэ (5-6 слоев для остановки пилы)	175	€ 2,9 м2	Материал с особым переплетением «онтелло», при котором между трикотажными полотнами вплетается и фиксируется специальный наполнитель, который «блокирует» работу пилы. Трикотаж, уложенный в несколько слоев перпендикулярно друг другу, защищает от пилы, работающей на скорости до 24 м/сек. ВУДМАН соответствует Классу 1 и 2 в соответствии с европейским стандартом EN 381-5 (защитные накладки для брюк работников, работающих с цепной пилой).
	290	Онтелло	70ПП/30Пэ (4-5 слоя для остановки пилы)	170	€ 4,0 м2	

### Отделки, руб.

Состав	Пэ/Хл	Пэ/Хл	Хл/Пэ	Защита от масляных и пищевых загрязнений, растворов кислот концентрацией от 60 до 80%(на тканях свыше 200г/м <sup>2</sup> ), степень защиты зависит от состава и плотности ткани. Различие между отделками в их стойкости при эксплуатации: Splashgard® (FC) сохраняется до 10 стирок, Splashgard® (DFC) до 25 стирок при условии соблюдения рекомендаций по уходу за тканью.
Плотность	< 300г/м <sup>2</sup>	300г/м <sup>2</sup>		
Splashgard® (FC)	28р.	33р.	33р.	
Splashgard® (DFC)	50р.	52р.	61р.	

Товар со складской программой. Подробнее - узнайте у менеджера компании