

Ведущие производители тканей и материалов для спецодежды

факт
КАЧЕСТВО СПЕЦОДЕЖДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ ТКАНЬ



ТЕКСТАЙМ - эксклюзивный представитель текстильных брендов №1

ТЕКСТАЙМ - эксклюзивный поставщик ведущих европейских и мировых брендов: Carrington, Concordia, Schappe, Termoshield, VizLite и др. на территории России и стран СНГ.

И не только поставщик!

Каким образом на рынок приходит НОВОЕ РЕШЕНИЕ для создания спецодежды?

Для каждой

специальности

Для каждой отрасли

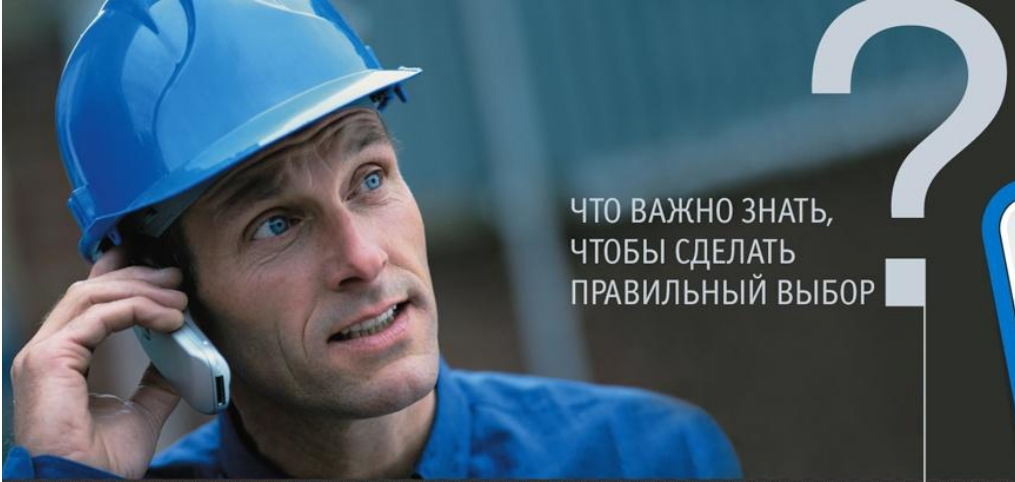
Существуют **различные**

потенциальные риски и опасности.

Для разных условий труда должны быть найдены

индивидуальные

решения по защите персонала на производстве



ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ,
ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ
ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

КОРПОРАТИВНАЯ
СПЕЦОДЕЖДА

факт:
**КАЧЕСТВО СПЕЦОДЕЖДЫ
ОПРЕДЕЛЯЕТ ТКАНЬ**

Carrington Career&Workwear Ltd. (Великобритания)
Инновационная компания, внедряющая новейшие технологии производства тканей для профессиональной одежды, постоянно совершенствующая ткани в соответствии с требованиями конечных потребителей спецодежды.

Кто выполняет эту работу по разработке и внедрению новых решений в спецодежде?

Чтобы предложить новое надо

- **проанализировать** существующие проблемы
- найти **лучшее решение**
- **испытать** новые материалы
- **оповестить** рынок о новинках
- **обучить** специалистов.

Кто это выполняет?

Компания ТЕКСТАЙМ анализирует, разрабатывает и внедряет новые более эффективные решения для защиты человека на производстве.



Комплексное решение вопросов



Компания ТЕКСТАЙМ берет на себя комплексное решение вопросов по защите и безопасности персонала на производстве

в условиях труда каждой конкретной отрасли и специальности.

ОСНОВЫ ТЕКСТАЙМ: 6 принципов



1. МЫ ДАЕМ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

2. МЫ ЦЕНИМ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ



3. МЫ НЕСЕМ НОВЫЕ КРИТЕРИИ УСПЕХА

4. МЫ ВНИМАТЕЛЬНЫ К ДЕТАЛЯМ

5. МЫ ВЫБИРАЕМ ИННОВАЦИИ



6. МЫ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫ И ОТВЕТСТВЕННЫ



EN



НАШИ ОСНОВЫ: ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

МЫ ЦЕНИМ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Каждая отрасль промышленности отличается своими специфическими условиями труда и, соответственно, защита человека на производстве должна учитывать эти **ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ** требования

Отраслевые решения **ТЕКСТАЙМ** позволяют создавать спецодежду для любого специалиста отрасли:

1. Для нефтегазовой отрасли
2. Для металлургии
3. Для энергетики
4. Для машиностроения



Каковы условия работы в топливно-энергетической отрасли?

Повышенные механические нагрузки



Работа с энергоустановками



Какая ткань хорошо «дышит» и отводит тепло?

ЭТО ХЛОПОК:

- ❑ Хорошо впитывает и отдает влагу
- ❑ Слабо электризуется
- ❑ Хороший теплообмен (воздухопроницаемость) **НО**
- ❖ Высокая усадка
- ❖ Высокая сминаемость
- ❖ Низкая формоустойчивость
- ❖ Низкая износостойкость
- ❖ Плохая стойкость крашения



За комфорт платим коротким сроком службы и неопрятным внешним видом рабочей одежды

Требование времени

Человек в рабочей спецовке, да и руководство компаний сегодня хотят от спецодежды не только комфорта, защиты, но и **хорошего внешнего вида, отвечающего корпоративным стандартам.**

Поэтому компания ТЕКСТАЙМ совместно с европейскими производителями, провели испытания в лабораториях и **нашли лучшее решение** для общепроизводственной одежды специалистов топливно-энергетической отрасли.

ПАУЭР

Уникальное решение для общепроизводственной одежды топливно-энергетической отрасли



ПАУЭР

Уникальное решение для общепроизводственной одежды топливно-энергетической отрасли

- 80%Хлопок 20%ПЭ
- 250г/м², МВО, стретч-эффект
- Высокий комфорт в носке в условиях повышенных температур (работа с энергоустановками)
- Переплетение твил 2/2 (усиленная саржа) обеспечивает высокие износостойкие характеристики и создает модный «джинсовый» вид
- Удобство в работе и свобода движений благодаря механической эластичности ткани
- Сохранение внешнего вида изделия: стойкое кубовое крашение



Стретч-эффект ткани ПАУЭР



ПАУЭР

относится к группе малоусадочных тканей



□ ткань ПАУЭР относится к группе малоусадочных тканей: показывает усадку не более 2% по основе и по утку;

□ Применяется самое высокотехнологичное и качественное кубовое крашение

УНИКАЛЬНОСТЬ

Ткань ПАУЭР сегодня является уникальным предложением на рынке, поскольку объединяет в себе такой набор характеристик и функциональных возможностей, которые еще не были сконцентрированы все вместе ни в одной ткани. Это:

- высокий комфорт и удобство в работе
- высокую износостойкость
- формоустойчивость
- цвет, размер сохраняются
- свобода движений
- презентабельный внешний вид

наши основы: индивидуальность

Так, создавая профессиональную одежду с учетом специфики отрасли,

ТЕКСТАЙМ реализует на практике принцип:

**МЫ ЦЕНИМ
ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ**



ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА



ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА



ОГНЕ-ТЕРМОСТОЙКАЯ,
ХИМОСТОЙКАЯ,
БАРЬЕРНАЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТКАНИ С УНИКАЛЬНЫМИ ЗАЩИТНЫМИ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ



НАШИ ОСНОВЫ: **ИННОВАЦИИ**

МЫ ВЫБИРАЕМ ИННОВАЦИИ

Мы изучаем рынок России совместно с ведущими европейскими производителями. Мы поставляем и разрабатываем новые ткани и материалы, используя новейшие достижения и учитывая запросы нашего потребителя.

Мы обучаем производителей и конечных потребителей спецодежды применять **ИННОВАЦИОННЫЕ** продукты при создании и эксплуатации спецодежды.

Какие существуют проблемы при защите от электродуги?



Существует проблема несоблюдения правил техники безопасности специалистами, которые могут находиться в потенциально опасном месте в расстегнутом костюме или снимают его, когда особенно жарко.

НАШИ ОСНОВЫ: ИННОВАЦИИ

ТЕКСТАЙМ совместно с европейскими поставщиками тканей разработали, испытали в Канадской независимой лаборатории Kinetriks и предложили рынку более эффективное и комфортное решение для защиты от электродуги.

Решение для защиты от электродуги, создающее больше комфорта и удобства. Арамидная группа.

Термошилд-Модакрил

- ✓ 40% метаарамид 60% модакрил
- ✓ **240 г/м²**
- ✓ Антистатическая нить
- ✓ АТРV = **10,4 кал/м²** подтверждено испытаниями в лаборатории Kinectrics
- ✓ IEC 61482-1-1, EN 11612, EN 1149-3



- ✓ Высокий уровень защиты при небольшой плотности ткани
- ✓ Костюм – легкий удобный и при этом однослойный костюм с защитой не менее 10 кал/см²
- ✓ Антистатическая нить с углеродным сердечником, вплетенная в структуру ткани обеспечивает защиту от статического электричества без заземления

НАШИ ОСНОВЫ: ИННОВАЦИИ

Для сравнения: другие ткани из метаарамидных волокон или метаарамидных волокон с вискозой при весе в 220 - 260 гр. показывают $ATPV = 6,1 - 6,5 \text{ кал/см}^2$.

Несколько крупных швейных компаний уже применяют в новых коллекциях защитной спецодежды ткань ТЕРМОШИЛД-МОДАКРИЛ, по достоинству оценив ее преимущества.



Вот так на практике реализуется принцип работы компании ТЕКСТАЙМ

**МЫ ВЫБИРАЕМ
ИННОВАЦИИ**

НАШИ ОСНОВЫ: ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ



МЫ НЕСЕМ НОВЫЕ КРИТЕРИИ УСПЕХА

Соответствие международным стандартам, проверенным временем, позволяет компании формировать свои корпоративные требования к защите человека на производстве. Представляя в России ткани и материалы, соответствующие современным стандартам, мы помогаем **формировать** новые требования, **НОВЫЕ КРИТЕРИИ** к защите человека на производстве



Решение для защиты от электродуги

Хлопкосодержащая группа

- **Флеймтуфф280**
- для основной одежды
- Огнестойкая технология Proban®
- 95%Хлопок5%ПА, 280г/м²
- Сатиновое переплетение

- **Туксон (60x60)**
- Для подкладки на утепленную одежду
- 100%Хлопок, 160 г/м²
- Огнестойкая технология Proban®

- Надежная защита от электродуги, доказанная испытаниями в Канадской лаборатории Kinectrics после 5 стирок (12,4 кал/см²) и 50 стирок (11,8 кал/см²)
- Постоянные огнезащитные свойства (проверка огнестойких свойств каждой партии ткани)
- Оптимальный вес ткани и костюма (по новому ГОСТу требования к весу – не более 300г/м²)
- Долговечный костюм – наличие полиамида увеличивает износостойкость ткани почти в 2 раза
- Комфортный костюм (мягкость хлопка)
- Лучшее предложение для защиты от электродуги!

НАШИ ОСНОВЫ: ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

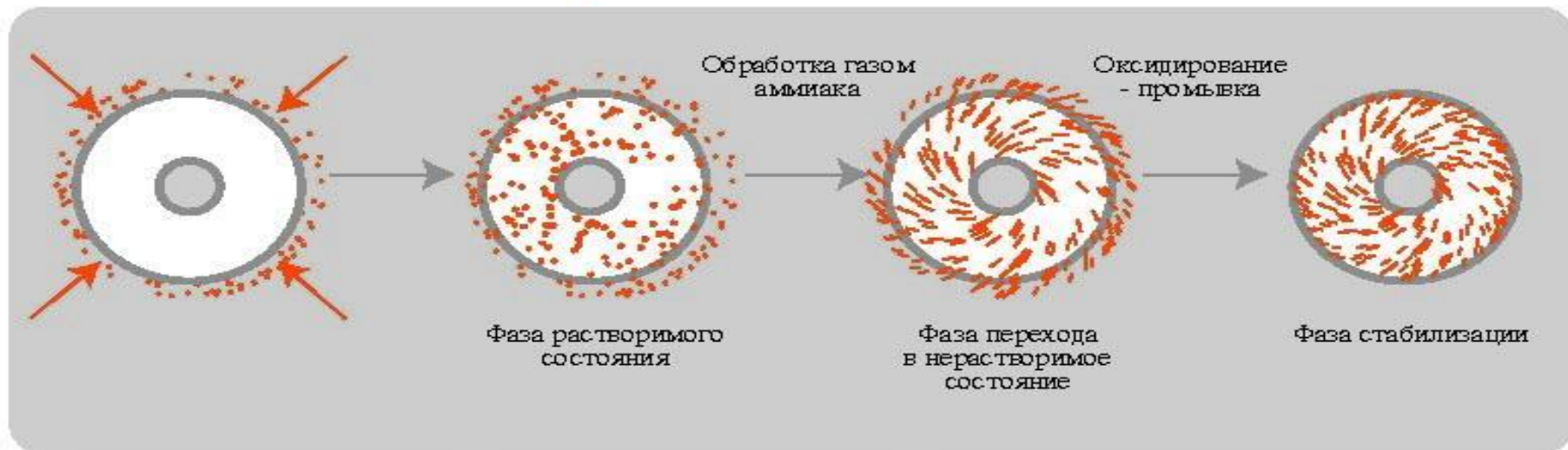
МЫ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫ И ОТВЕТСТВЕННЫ ПЕРЕД СОБОЙ, КЛИЕНТАМИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

Мы ответственны за безопасность каждого работника в спецодежде из наших материалов. Последней личной защитой между опасностью и человеком является спецодежда. А качество ее, как известно, определяет ткань.



ТЕКСТАЙМ: Между Вами и опасностью!

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС PROBAN®



01. ткань обрабатывается раствором PROBAN®

02. PROBAN® равномерно распределяется в волокнах хлопка

03. После окислирования - промывки полимер PROBAN® механически фиксируется в волокнах хлопка

- *Огнезащитные свойства достигаются за счет формирования перекрестных механических связей инертного полимера в волокнах тканей*
- *Внедренный в основу волокна полимер становится инертным, полностью не поддающемуся растворению и удалению при стирке*
- *Благодаря тому, что никакой химической реакции с волокном не происходит, качество тканей остается незатронутым*

Уникальная система контроля качества

Технологический аудит в Carrington



Отправка образцов каждой партии



Испытания огнестойких свойств после 50 стирок/сушек в ЮКАС аккредитованной лаборатории Rhodia



Сертификат качества ISO 14116 index 3, ISO 11611 para 6.7., ISO 11612 para 6.3. + выдача ярлыков PROBAN®



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Ткани, обработанные по технологии **PROBAN®** безвредны для человеческого организма. Имеют сертификат Оeko-Tex class 2: можно носить без нательного белья (прямой контакт с кожей)
- Полимер **PROBAN®** включен в перечень разрешенных химических веществ текстильного стандарта Оeko-Tex.
- Не вызывают раздражения кожи и не вызывают аллергию
- Выделение при горении дыма и токсичного газа соответствует требованиям безопасности.



НАШИ ОСНОВЫ: мы внимательны к деталям

МЫ ВНИМАТЕЛЬНЫ К ДЕТАЛЯМ

Дождь, снег, статическое электричество, опасность возгорания – мы внимательны ко всем опасностям. Костюм должен защищать от всех рисков. Только пристальное внимание ко всем «МЕЛОЧАМ» может обеспечить максимальную защиту человека. Ведь проблема там, где самое слабое место.

Термостойкий трикотаж для защиты от электродуги



Термошилд-ФПРО

340г/м², 100% Хлопок, огнестойкая технология Proban®, трикотаж с начесом

- ✓ Высочайший уровень защиты ATPV=18,5 кал/см²
- ✓ Постоянные огнестойкие свойства благодаря технологии Proban®
- ✓ Наиболее комфортен и удобен в носке
- ✓ Начес с изнаночной стороны обеспечивает защиту от холода.

Комплексные решения от ТЕКСТАЙМ. В защитной одежде не может быть «мелочей»

Огнестойкий костюм нефтяника. В нем все огнестойкое:

- :огнестойкая ткань верха
- Огнестойкие световозвращающие ленты **ВИЗЛАЙТ**,
- Огнестойкий утеплитель **ОГНЕСТОП (новинка)**
- Шерстяное огнестойкое белье **ТЕРМОШИЛД-СВ**,
- Огнестойкие нитки Schappe.

Высокий уровень защиты и отличные прочностные характеристики



TERMOSHIELD
термостойкие ткани

VizLite®

ОГНЕСТОП
Утеплитель, который не горит

Schappe
Technical Thread

Наши основы: новые возможности

МЫ ДАЕМ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Это означает, что для каждой специальности мы можем предложить **новое**, современное и интересное решение. Для энергетика и нефтяника, для сталевара и сварщика мы даем **ВОЗМОЖНОСТЬ** создать **свой** костюм. Наш ассортимент включает ткани и материалы для защитной одежды для различных отраслей промышленности, корпоративной и ОПЗ одежды, медицинской и сервисной одежды.

Работа с высокоскоростными цепными пилами опасна для человека

Неоднократно встречаясь со специалистами по охране труда, мы слышали о травмах и несчастных случаях во время строительства ЛЭП, подготовки территорий под объекты ТЭК. Чтобы обезопасить работника от возможных порезов, травм, надежно защитить его здоровье, а, порой, и жизнь специалисты ТЕКСТАЙМ предложили высокоэффективное решение по созданию костюма лесоруба.



Костюм лесоруба. Защита от порезов пилы

- Работы с высокоскоростными цепными пилами. Опасности порезов
- Работы в условиях пониженной видимости. Опасность быть незамеченным
- Высокие механические нагрузки. Костюм должен быть прочным и износостойчивым



Уникальное решение для защиты от порезов

Пилостойкий трикотаж

- **Woodman**, 70%Пэ30%ПП, 290г/м2
- ✓ Специальный наполнитель из полипропиленовых волокон
- ✓ Особый метод плетения «онтело»
- ✓ 4 перпендикулярно сложенных слоя блокирует пилу, работающую на скорости 20м/с
- ✓ Соответствует EN 381-2:1995

Ткань верха

- **Foreman**, 67%Пэ33%Хл, 250г/м2, Teflon®
- ✓ Водо- ветронепроницаемость
- ✓ Высокая стойкость к истиранию
- ✓ Легкое удаление загрязнений, в т. ч. смол
- ✓ Сохранение защитных свойств, размеров и цвет изделий при регулярных стирках/химчистках
- ✓ Наличие сигнальных цветов

Вот как это работает



ОСНОВЫ ТЕКСТАЙМ: 6 принципов



1. МЫ ДАЕМ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

2. МЫ ЦЕНИМ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ



3. МЫ НЕСЕМ НОВЫЕ КРИТЕРИИ УСПЕХА

4. МЫ ВНИМАТЕЛЬНЫ К ДЕТАЛЯМ

5. МЫ ВЫБИРАЕМ ИННОВАЦИИ



6. МЫ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫ И ОТВЕТСТВЕННЫ



EN

