

# 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

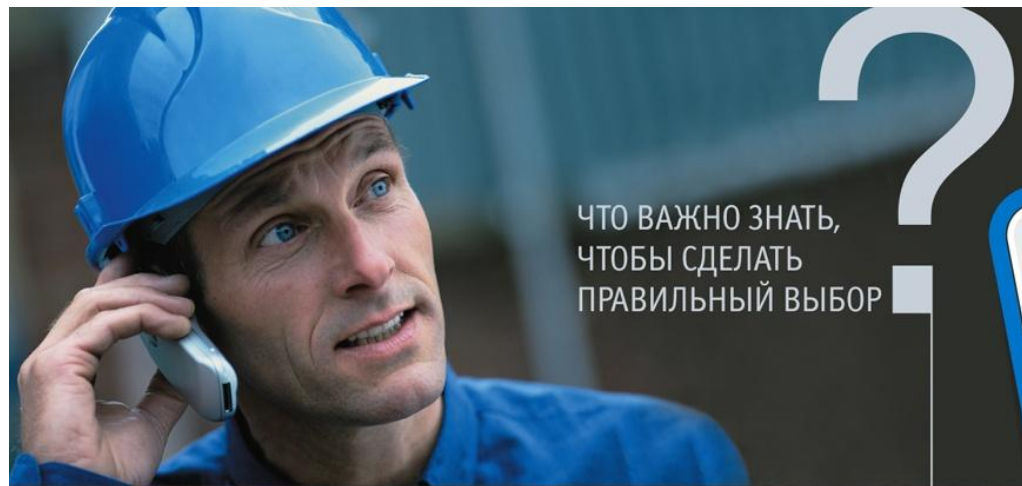
Существуют **различные**

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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>**
- ✓ Антистатическая нить
- ✓ АТРV = **10,4 кал/м<sup>2</sup>** 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/см<sup>2</sup>
- ✓ 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/м<sup>2</sup>
- Сатиновое переплетение
  
- **Туксон (60х60)**
- Для подкладки на утепленную одежду
- 100%Хлопок, 160 г/м<sup>2</sup>
- Огнестойкая технология Proban®
  
- Надежная защита от электродуги, доказанная испытаниями в Канадской лаборатории Kinectrics после 5 стирок (12,4 кал/см<sup>2</sup>) и 50 стирок (11,8 кал/см<sup>2</sup>)
- Постоянные огнезащитные свойства (проверка огнестойких свойств каждой партии ткани)
- Оптимальный вес ткани и костюма (по новому ГОСТу требования к весу – не более 300г/м<sup>2</sup>)
- Долговечный костюм – наличие полиамида увеличивает износостойкость ткани почти в 2 раза
- Комфортный костюм (мягкость хлопка)
- Лучшее предложение для защиты от электродуги!

# НАШИ ОСНОВЫ: ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

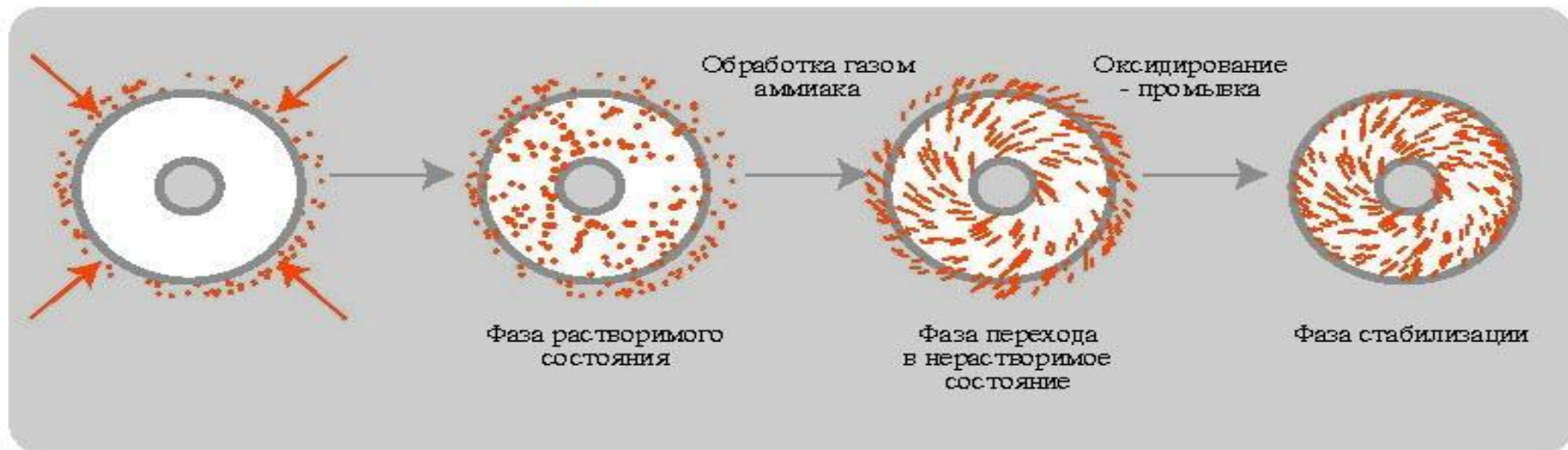
## МЫ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫ И ОТВЕТСТВЕННЫ ПЕРЕД СОБОЙ, КЛИЕНТАМИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

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 PROBАН®



**01.** ткань обрабатывается раствором PROBАН®

**02.** PROBАН® равномерно распределяется в волокнах хлопка

**03.** После окислирования - промывки полимер PROBАН® 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



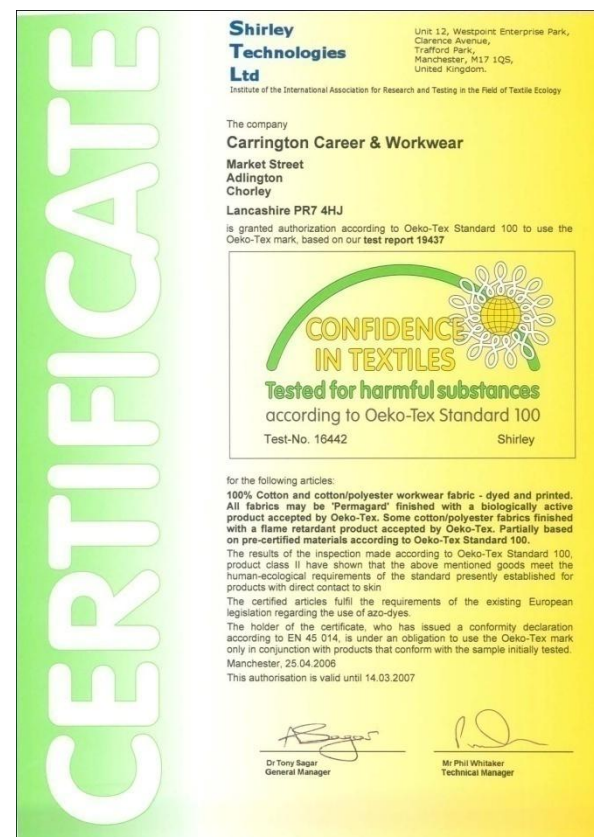
Сертификат качества ISO 14116 index 3, ISO 11611 para 6.7., ISO 11612 para 6.3. + выдача ярлыков PROBAN®





# 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/м<sup>2</sup>, 100% Хлопок, огнестойкая технология Proban®, трикотаж с начесом

- ✓ Высочайший уровень защиты ATPV=18,5 кал/см<sup>2</sup>
- ✓ 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

