



БИОТ 2010

Новости:

- Новая концепция Текстайм: «Между Вами и опасностью»



- Тенденции: Спецмода- 2011 Дискуссионный клуб.
- Новинка в линейке огнезащитных тканей: Flametuff

В этом выпуске:

Вы можете нам доверять: добровольная сертификация

Защита от черного золота

Что такое современная куртка?

Как снизить трамвоопасность на производстве?

Антистат и Антистат Лайт защита от статического электричества

БИОТ – 2010

Выпуск 3 (19), 2010

Семилетка Текстайма! Рапортуем!

Ткань **ТОМБОЙ** на российском рынке представлена самой большой цветовой гаммой – **более 48 цветов**
177 000 медиков России носят медицинскую униформу из ткани **САТОРИ** в 2010г.

750 м антистатической нити уходит на изготовление одного костюма из ткани **АНТИСТАТ**

Более **20 000** циклов истирания выдерживает ткань **АЙРОН**

Более **150** наименований тканей в ассортименте **ТЕКСТАЙМ** сегодня

Более **300 000** костюмов из ткани **ТОМБОЙ** было сшито в 2010г.

1 000 000 метров

тканей ежедневно в наличии на нашем складе в г. Подольск

Более **116 000** человек одеты в спецодежду из тканей **CONCORDIA** в 2010г.

Более **3 000 000** специалистов России носят одежду из тканей **CARRINGTON**

47,5 раз можно обогнуть **ЗЕМНОЙ ШАР** световозвращающей лентой **VizLite**, проданной в 2010г

В костюмах из тканей **Carrington** работают космонавты **НА ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ**

Ткань **НОРТСИ, CONCORDIA** выдерживает до **- 48 С**

Более **10 000** мм.вод.ст. водоупорность тканей **НАУТИКА** и **ОМНИКОСМИК (VIP)**

Продукция **CARRINGTON** сертифицирована более чем в **35 странах мира**

Более **440 000** работников, ИТР перешли на современные курточные ткани **CONCORDIA**

Более **70 000** сварщиков носят современные костюмы из тканей **АРСЕНАЛ** и **ФЛЭЙМШИЛД 400**

ЧТО НОВОГО?

Новая линейка тканей от ГК Текстайм: FLAMETUFF (Carrington)



100% Хлопок, Антистатическая нить, Огнестойкая технология Proban®
Вес 335 г/м²
Отделка МВО



ФЛЭЙМТУФФ 200 АС
Flametuff 200 AS — для рубашек и халатов



ФЛЭЙМТУФФ 250 АС
Flametuff 250 AS — для летних костюмов



ФЛЭЙМТУФФ 330 АС
Flametuff 330 AS — для зимней одежды

В 2010 году компания Текстайм совместно с английской компанией, ведущим производителем европейских тканей Carrington разработала новую линейку тканей ФЛЕЙМТУФФ (Flametuff). ФЛЕЙМТУФФ (Flametuff) - это хлопкосодержащие ткани с вложением полиамида (ПА), что увеличивает износоустойчивость ткани. Таким

образом, одежда из тканей линейки ФЛЕЙМТУФФ (Flametuff) более долговечна, срок службы увеличен. Линейка ФЛЕЙМТУФФ (Flametuff) представлена в 3-х весовых группах, что обеспечивает максимальное соответствие ткани различным условиям труда. ФЛЭЙМТУФФ 200 АС (Flametuff 200 AS) — для рубашек и халатов

ФЛЭЙМТУФФ 250 АС (Flametuff 250 AS) — для летних костюмов
ФЛЭЙМТУФФ 330 АС (Flametuff 330 AS) — для зимней одежды

Линейка ФЛЕЙМТУФФ (Flametuff) учитывает климатические особенности, интенсивность труда, виды деятельности. Выбирайте максимально подходящий

А и Б сидели на трубе

Проехать по России – везде трубы. Общая протяженность трубопроводов в настоящее время составляет порядка 1,5-2 млн. км в том числе магистральных нефте-, газо- и нефтепродуктопроводов – 217 тыс. км, действующих внутрипромысловых трубопроводов – 350 тыс. км, газопроводов системы газораспределения – 527 тыс. км, водопроводных и канализационных сетей – 270 тыс. км. Протяжённость различных технологических трубопроводов не поддаётся учёту. По трубопроводам транспортируется 100 % добываемого газа, 99 % добываемой нефти, более 50 % производимой продукции нефтепереработки. Экспорт газа, нефти и неф-

тепродуктов в основном осуществляется трубопроводным транспортом. Газопровод. Ремонтная бригада. *«Мы проверяли участок труб. Были выявлены дефекты швов. Сварщик начал варить, мы были рядом, осматривали трубу, искра пробежала, полыхнуло»*, - такие случаи не так уж редки. Работая рядом с газом и нефтью нужно учитывать много нюансов, чтобы не пострадала жизнь человека. В том случае никто не получил травм, потому что бригада была в костюмах из огнезащитной ткани ФЛЕЙМСТАТ КОТТОН (Flamestat Cotton, Carrington) с антистатическими свойствами. Грамотный подход

специалистов по охране труда предприятия, позволил избежать жертв. Нефтепровод. Бригада. *«Работали, случилась авария. Как так получилось, непонятно. Возгорание. Рядом находились 2 человека. У одного ожоги рук, у другого – 80% ожога тела»* На предприятии была модернизация спецодежды, только не массовая, а постепенная. Ожоги рук получил работник в новом костюме из ФЛЭЙМТУФФ АС (Flametuff AS, Carrington), пострадал незащищенный участок тела – руки, а другой работал в обычной спецодежде. ПЭ расплавился и добавил тяжести к ожогу тела.



А и Б сидели на трубе, А упало, Б пропало, что осталось? Правильно труба. Но человеческая жизнь должна быть дороже трубы. Потому что она уникальна.

Текстайм: Между Вами и опасностью!

В XXI век гуманизма на первый план выходит забота о Человеке. Нет ничего более уникального и ценного, чем человеческая жизнь! Во всех сферах деятельности происходят изменения, ориентированные на достижения максимального уровня безопасности.

Можно починить сломанную машину, вернуть потерянные деньги, восстановить разрушенное и заделать бреши. Но ничто, ничто не вернет человеческой Жизни и здоровья в случае утраты.

Многое сделано на предприятиях, в компаниях для ограждения и защиты, отточен инструктаж по технике безопасности. Но до сих пор недостаточно внимания уделяется усовершенствованию спецодежды. А именно СПЕЦОДЕЖДА является первой и последней границей между человеком и опасной средой, выполняя функцию второй кожи. Если все мы объединимся в едином усилии сделать труд безопасным, то общими усилиями, мы донесем до сознания каждого чиновника, закупщика и управленца, владельца, директора и прочих специалистов, что жизнь каждого человека – это бесценный дар, давайте ее беречь!

Мы поставляем самые современные ткани для спецодежды от ведущих европейских производителей с мировым уровнем репутации: Carrington Career&Workwear (Англия), Concordia Textiles (Бельгия), VizReflectives (Англия), Termoshield и др. Мы гарантируем создание уникальных решений для спецодежды, обеспечивающих максимальную защиту и эффективность в эксплуатации!

Когда человек оказывается один на один с опасностью, что может гарантировать ему жизнь?

Защищаем от опасности:

- Воздействия высоких температур
- Искр и брызг расплавленных металлов
- Выплеска расплавов металлов, алюминия и криолита
- Лучистой и конвективной теплоты
- Электрической дуги
- Статического электричества
- Контактa с нефтью, нефтепродуктами и химическими веществами
- Контактa с растворами кислот и щелочей
- Распространения любых инфекций
- Порезов пилы



Предлагаем решения для

- Защиты воздушной среды чистого помещения
- Условий пониженной видимости

УНИКАЛЬНЫЕ ТКАНИ
ДЛЯ РАБОТЫ
В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ



Между вами и опасностью

ЧТО НОВОГО?

Дискуссионный клуб: СПЕЦМОДА - 2011

Россия вплотную пододвинулась к эпохе новых тканей в спецодежде. Все чаще используют в пошиве спецодежды высокотехнологичные ткани для увеличения защиты, создания комфорта и презентабельности внешнего вида. Теперь в спецодежде важны также и крой, и цвет и дополнительные функции. Ведущие компаний на рынке спецодежды устанавливают моду на сезон в спецодежде так же, как на рынке pret-a-porte.

Модные тенденции 2011 года от ведущих компаний по пошиву спецодежды в России.

Макарова Ирина, продакт-менеджер по направлению "Специальная Одежда" ГК "Восток-Сервис":

В 2011 году в ассортименте спецодежды, производимой нашей компанией, появляются новинки: летние и зимние костюмы в стиле сафари, влагостойкая одежда с тройными сварными швами, спецодежда из тканей с антистатической нитью, а также одежда из тканей, обработанных энзимами. При создании новинок мы следовали наиболее интересным мировым тенденциям в производстве спецодежды (например, приближение к дизайну повседневной одежды: конструкция, крой, визуальные эффекты), использовали новые технологии специализированной защиты (тройные сварные швы, антистатическая нить в структуре ткани, принудительная усадка материала при минимальном механическом воздействии).

Наиболее успешные коллекции прошедшего года — Спец-Авангард, СПЕЦ, НАРЕЛЛАН,

Михаил Николаевич Шахов, Генеральный директор компании «Арт-Лайн»:

В «медицине» новых и заметных тенденций не наблюдается, во всяком случае, в том, что касается моделей одежды. Есть заметные сдвиги перехода медицинских учреждений на более дорогие модели, из более качественных тканей для отдельных специалистов. Если раньше довольствовались малым, то теперь значение имеет все: качество ткани, ее вид, цвет, крой и детали.

15-20 лет назад в стране вообще не было цветной медицинской униформы. Только белые халаты. Сегодня разнообразие цвета все активнее вытесняет белый - свыше 30-40% цветная униформа занимает в общей доле наших продаж медицинской одежды.

Еще одна продолжающаяся тенденция, это сближение профессиональной медицинской и повседневной одежды по своему внешнему виду.

ЭМЕРТОН, УКАРИ, СТАНМОРЕ и МОНБЛАН. Лучшими, они стали благодаря использованию современных специализированных тканей — со стрейч-эффектом, тефлоновым покрытием, мембраной, тканей с антистатической нитью и хлопковых тканей с огнестойкой отделкой Пробан.

*Самые современные ткани
Panama Stretch - невероятный стретч эффект
Nautica— new ткань с PU-мембраной
Flamestat cotton— огнестойкая ткань с антистатикой, технология Proban*

Самыми актуальными цветовыми решениями в спецодежде в 2010 году были синий с серым, серый с красным, синий с оранжевым, песочный с черным, графит с оранжевым, песочный, хаки. Одной из наших самых популярных коллекций по-прежнему остается СПЕЦ. Костюм СПЕЦ из ткани «Томбой» в серо-красной цветовой гамме, с центральной застежкой на кнопках, с накладными карманами и карманом для инструментов — одно из самых современных и универсальных решений для рабочей ОПЗ одежды.



Еременко Василий,
маркетолог компании
"Хекля":

Потребитель 2010 года уже не тот, который был еще год или два назад. Кризис оказал влияние на поведение и предпочтения потребителей. Сейчас требуется удовлетворять все более возрастающие потребности клиентов. Потребительский спрос на изделия premium сегмента, в посткризисный период не только не исчез (чего мы в 2008 году опасались), но и в 2010 году начал расти. Потребитель стал разборчив, в соотношении «цена – качество» удельный вес смещается в сторону качества изделия. Напри-



мер, теперь большее внимание уделяется сроку службы изделия. Потребитель готов платить больше, получить действительно качественную вещь и, за счет этого, экономить в будущем. Среди новинок, которые предлагает компания «Хекля» своим клиентам - изделия из ткани Омникосмик® с мембраной Omniclima. Как показала практика, изделия из ткани «Омникосмик» востребованы на нескольких сегментах рынка и успешно продаются в текущем году. Одежда из «Омникосмик» обладает самыми высокими показателями по влагостойкости, паропроницаемости и ветроустойчивости. Костюмы из «Омникосмик» представлены у нас во множестве модных, совре-

Дискуссионный клуб

менных оттенков. Благодаря упорной работе, использованию самых современных тканей и дизайнерских решений по объемам продаж в 2010 году наша компания вышла на показатели докризисного 2008 года, а в бюджет на следующий год заложено увеличение данного параметра на 30-35 % по сравнению с текущим годом.

Компания «Хекля» всегда стремится сделать одежду не только практичной, но и модной, поэтому придерживается следующей формулы: инновационные новинки в области ткани, плюс практичный и модный дизайн, разработанный членом Союза Дизайнеров России А. Макаровой, равны новой коллекции корпоративной одежды. И мы уверены, что реализуем это при помощи наших партнеров, и конечно, с Вами, ГК ТЕКСТАЙМ.

Форменная одежда всегда являлась не просто практичной одеждой для определенного вида деятельности, но и привлекающим фактором, определяющим принадлежность к определенной группе. Хотите привлечь специалистов? Создайте модную спецодежду!

Бузунова Елена, Руководитель отдела маркетинга
"Фирма ТЕХНОАВИА":

Новыми тенденциями на 2011 год можно смело назвать современные износостойчивые, прочные и комфортные смесовые ткани, защитные ткани, а также ткани с повышенным содержанием хлопка и мембранные курточные. Модными цветами этого сезона можно считать серый, в сочетании с черным и красным, в таком цветовом решении представлена и одна из наших совместных моделей - костюм сварщика «Марс». Специальная конструкция костюма с максимальным количеством защитных накладок (на куртке и на брюках спереди) обеспечивает надежную защиту от прожигания и высоких температур. Для костюма выбрана огнестойкая английская ткань Flameshield 400 («Флеймшилд 400»), 100% хлопок с огнестойкой технологией Proban®, так как она соответствует европейским стандартам и гарантирует высокую степень защиты человека, а значит, отвечает запросам современного потребителя.



Добровольная сертификация – вы можете нам доверять!



Отсутствие требования по обязательной сертификации тканей — не повод снять с себя ответственность за качество поставляемой продукции

На сегодняшний день обязательной сертификации в России подлежат далеко не все товары. Многие компании не осознают всю важность проверки свойств товара, и редко кто старается предоставить клиентам всю возможную информацию о поставляемой продукции.

ГК «Текстайм» в своей деятельности опирается на сертификаты, как на основное доказательство качества поставляемых тканей и делает все возможное, чтобы сотрудничество было успешным.

Как ни удивительно, обязательной сертификации по Российскому законодательству подлежат костюмы для защиты на производстве, а вот ткани, используемые для их изготовления, сертифицировать не обязательно. ГК «Текстайм» рассматривает данную проблему с точки зрения своих клиентов, поэтому старается получать и предос-

тавлять сертификаты соответствия на большинство своих тканей для гарантии их надежности и качества.

В сфере охраны труда защитные ткани для спецодежды играют важнейшую роль, поэтому проверка соответствия их свойств действительно производится Компанией в специальных лабораториях по сертификации.

Ткани тестируются на сохранение защитных, физико-механических свойств и устойчивость окраски.

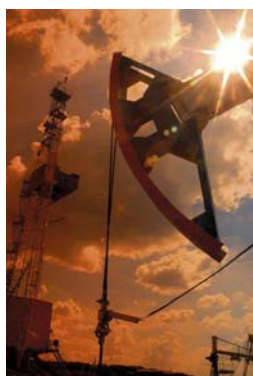
Высокотехнологичные современные ткани для спецодежды работников нефтегазовой отрасли, металлургии и машиностроения должны надежно защищать в пожаровзрывоопасных условиях и полностью исключать потенциальную угрозу. Поэтому эти ткани обязательно проверяются на огнестойкость, прожигаемость и на удельную поверхностную электрическую сопротивляемость.

Ткани для общепроизвод-

ственной одежды тестируются на разрыв, раздир и истираемость, ткани с мембранами – на водоупорность, паропроницаемость и морозостойкость, ткани с масло- и водоотталкивающим покрытием – на сохранность свойств после стирок и кислотостойкость, медицинские, ткани для HoReCa – на пилингуемость и воздухопроницаемость.

Сейчас ГК «Текстайм» насчитывает в своем ассортименте более 150 видов тканей. Так как тестирование каждого свойства ткани проводится на платной основе, можно оценить объем затрат, который несет компания при добровольной сертификации. Зато имея на руках результаты всех испытаний, Компания не только может подтвердить гарантию качества поставляемых тканей своим клиентам, но и сама всегда обладает актуальной информацией о соответствии заявленных свойств действительности.

Савуар - защита от черного золота.



Скважина на несколько тысяч метров уходит вглубь Земли. Под высоким давлением идет нефть – черное золото. Но что происходит, если случается поломка или авария,

сбой в работе оборудования? Утечка нефти – мощный фонтан бьет на поверхности, разбрызгивая маслянистую жидкость.

Бригада КРС (капитальный ремонт скважин) спешит на помощь. Какое-то время им придется работать в этом черном фонтане. Нефть – не пыль, ее не просто смыть. Выход простой – кос-

тумы из тканей САВУАР (Saviour) бельгийской компании Concordia. Везде, где приходится сталкиваться человеку с сырой нефтью и сопутствующими нефти и газу соединениями, которые агрессивны и ядовиты для человека, мы рекомендуем использовать ткань САВУАР (Saviour) для спецодежды.

Костюмы из ткани САВУАР характеризуются высокими показателями нефтенепроницаемости, морозостойкости, водонепроницаемости и ветрозащиты, которые обеспечивают высокотехнологичное PU-покрытие ткани. Устойчивость к стиркам и химчи-

сткам способствует длительной эксплуатации. Ткань может применяться в качестве накладок на костюм, для пошива защитных плащей и курток.

Постоянное повышение требований к безопасности персонала на производстве приводит к широкому использованию компаниями одежды повышенной видимости. Поэтому часто в качестве сигнальных элементов в нефтегазовой отрасли используются яркие накладки из ткани САВУАР флуоресцентных цветов.



Что такое современная куртка?

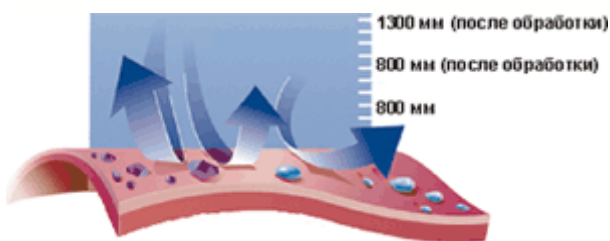


Раньше люди укрывались ватными одеялами и носили телогрейки, или в просторечье – ватники. И как ватные одеяла уходят в прошлое, так и тяжелая верхняя одежда уступает место новой - с использованием современных тканей, с высокотехнологичными мембранами. Наличие PU-мембраны обеспечивает комфортную эксплуатацию костюмов на открытом воздухе при любых погодных условиях в течение длительного времени.

Отличительные черты тканей с PU-мембранами: НАУТИКА, НОРТСИ, САВУАР и СОС ЛАЙТ- это водонепроницаемость, морозостойкость и защита от ветра.

Давайте обсудим подробнее, что же кроется за этими терминами?

Что такое «водоупорность»?



Термин «водоупорность» означает, что влага, попавшая на лицевую поверхность ткани, не проникает вовнутрь, даже если к участкам, на которые попала влага, будет приложено усилие (например, вы опуститесь на колени). Значит можно работать в дождь с порывистым ветром, при мокром снеге.

Такие ткани как НАУТИКА, и НОРТСИ обладают во-

доупорностью 10 000 мм вод. ст., что значительно превышает требования европейского стандарта ISO 811.

А «морозостойкость»?

Основная опасность низких (до -60°C) температур заключается в том, что под влиянием такой температуры волокна становятся очень хрупкими, вследствие чего даже небольшие физические нагрузки на костюм приводят к трещинам и изломам.

Появление трещин на костюме не только ухудшает внешний вид: при наличии даже небольшой трещины организм человека гораздо быстрее теряет тепло, а осадки могут проникнуть внутрь, охлаждая человека.

Каждая наша курточная ткань проходит испытание на морозостойкость, чтобы рекомендовать ту из них, которая наиболее подходит для климатического пояса, в котором проходят работы.

Что такое «паропроницаемость»?

Термин «паропроницаемость» – еще один показатель комфортности одежды. Он означает, что влага, выделяемая телом во время работы, полностью выводится на внешнюю поверхность костюма и испаряется, оставляя внутреннюю часть изделия сухой.

Даже если человек находится в неподвижном состоянии, он выделяет около 60 г влаги; при небольшой активности (прогулка, несложные спортивные упражнения) эта цифра увеличивается до 500 г. Если речь идет о выполнении человеком профессиональных обязанностей, зачастую связанных с интенсивными физическими нагрузками, количество выделяемого пота достигает 1 литра. Если испарения этой влаги не происходит, одежда становится мокрой, а в таких условиях организм человека теряет тепло в 23 раза быстрее, чем в сухой одежде.

Дышащая PU-мембрана обеспечивает свободный выход влаги на поверхность, оставляя сухость тела и комфорт в использовании одежды.

Более 75 лет наш партнер - компания Concordia производит многофункциональные курточные ткани, в т.ч. ткани с PU-мембранами, неустанно совершенствуясь в технологиях, чтобы каждый работник, надев куртку чувствовал себя великолепно!



ЧТО НОВОГО?

Антистат и Антистат Лайт — защита от статического



Ткань АНТИСТАТ рекомендуется для пошива корпоративной одежды нефтяника, а АНТИСТАТ ЛАЙТ, как более легкая, используется при изготовлении костюмов для работы в южных регионах и в условиях повышенной температуры окружающей среды.

Ткани АНТИСТАТ и АНТИСТАТ ЛАЙТ рекомендованы к использованию согласно ГОСТ 27575-87 / ГОСТ 27574-87 "Костюмы мужские/женские для защиты от

общих производственных загрязнений и механических воздействий" и ГОСТ 12.4.124-83 "Средства защиты от статического электричества", что подтверждено российскими сертификатами соответствия.

Ткань АНТИСТАТ (Antistat, Carrington) уже нашла своего потребителя в лице крупных компаний. Она утверждена в корпоративных стандартах компаний ТНК-ВР, Роснефть, Газпромнефть, Транснефть, Салым Петролеум, Интегра.

С наступающим Новым годом и Рождеством!

Каждый Новый год—это прекрасная возможность начать осуществление новых планов и великих свершений, оставляя в уходящем году весь ненужный багаж событий и воспоминаний.

Каждый год мы берем из старого года с собой все лучшее: Любовь, Счастье, Дружбу и Партнерство!

Осуществления и Достижения!

Ваш Текстайм!



С НОВЫМ ГОДОМ!



ГК Текстайм
123182 Москва
ул. Авиационная, д. 69
Т. 8 495 995 12 08
Ф. 8 495 995 12 09
E-mail: info@textime.ru

Если Вы хотите разместить информацию, поучаствовать в дискуссионном клубе, предложить свои вопросы и комментарии, обращайтесь по эл. почте: PR@textime.ru

Внимание! Перепечатка и использование материалов возможно только по согласованию и с письменного разрешения ГК «Текстам»

шеф-редактор А. Мурашова
www.textime.ru

