

Тенденции российского рынка текстиля для спецодежды в современных экономических условиях



Оберегая Ваш труд

Мощевитина Светлана Юрьевна

Директор регионального центра «Чайковский текстиль – Северо-Запад»



Оберегая Ваш труд

Тенденции российского рынка текстиля для спецодежды в современных экономических условиях

**Развитие технологий и
возможности текстильной
отрасли
для удовлетворения
потребностей клиентов**





Оберегая Ваш труд

Современная проблематика охраны труда

Экономия работодателей на спецодежде

Три четверти от общего числа нарушений в сфере трудовых отношений связано с охраной труда

«Одна из первоочередных задач – свести к минимуму воздействие вредных факторов - сделать рабочие места более безопасными за счёт их технологического оснащения и создания необходимого комфорта для работников.»

*Председатель Правительства РФ
Д.А. Медведев*

«От вашей настойчивости, организованности, умения вовлечь в решение вопросов охраны труда всех работодателей и работников зависит эффективность мер по созданию безопасных рабочих мест и, в конечном итоге – жизнь и здоровье людей.»

*Заместитель Председателя Правительства РФ
О.Ю. Голодец*





Оберегая Ваш труд

Современная проблематика охраны труда

Повышение требований к уровню спецодежды

Уровень износа ОПФ
(основных производственных фондов)
в РФ превышает
60%

Появление в текстильной промышленности новых видов тканей и технологий

- Увеличение рисков на производстве
- Повышение внимания к защите здоровья работников

Текстильные предприятия постоянно разрабатывают ткани для повышения уровня защиты спецодежды

Необходим текстиль нового уровня защиты

Постоянный контакт между производителями текстиля и клиентами по внедрению новейших разработок для спецодежды позволит повысить безопасность труда





Оберегая Ваш труд

Текстиль нового уровня защиты. Тенденции

1. Многофункциональность защитных свойств в одной ткани

Защита от
ОПЗ и механических
воздействий

Защита от
пониженных
температур

Защита от огня и
повышенных
температур

Защита от
статического
электричества

Защита от воды,
масел и нефти





Оберегая Ваш труд

Текстиль нового уровня защиты. Тенденции

1. Многофункциональность защитных свойств в одной ткани

Многоуровневая защита
нового поколения

Защита от огня

- Сохранение жизни и здоровья в экстремальных ситуациях, связанных с возникновением огня и повышенных температур

Антиэлектростатические свойства

- Избежание возникновения искры и, как следствие, взрывов, пожара
- Защита оборудования от статического электричества

Защита от загрязнений

- Защита здоровья при контакте с опасными жидкостями
- Сохранение идеального внешнего вида

Базовый уровень
требований

Износостойкость и прочность

- Долговечность спецодежды
- Защита от механических травм
- Достойный внешний вид

Гигиенические показатели

- Повышение работоспособности
- Соблюдение гигиенических норм
- Отсутствие аллергических реакций и безопасность для здоровья

Низкие усадки, стойкое крашение

- Сохранение идеального вида одежды в процессе циклов носка-уход





Оберегая Ваш труд

Текстиль нового уровня защиты. Тенденции

2. Повышение уровня защитных свойств, прочности и комфортности





Оберегая Ваш труд

ИННОВАЦИИ

Текстиль нового уровня защиты. Тенденции

3. Применение для спецодежды тканей с инновационными защитными свойствами

Новый уровень гигиены

Защита от биологических факторов

Улучшенные ткани для защиты от ОПЗ

Повышенная защита от непогодных факторов и сырой нефти

Надежная технология защиты от статического электричества

Новый уровень огнезащиты





Оберегая Ваш труд

Тенденции российского рынка текстиля для спецодежды в современных экономических условиях

Реализация программы импортозамещения





Оберегая Ваш труд

Реализация программы импортозамещения

Согласно Постановлению Правительства РФ №791 от 11.08.2014 г.
*к выполнению государственного оборонного заказа и федерального государственного заказа, в том числе для любых государственных закупок федерального уровня спецодежды и униформы,
может поставляться продукция только Российской Федерации и ТС*

Согласно Постановлению Правительства РФ №102 от 05.02.2015 г.
для государственных и муниципальных нужд разрешается закупка медицинской одежды только отечественного производства

Наметилась тенденция к поддержке инициативы:
ряд российских предприятий, не входящих в сферу действия Постановлений Правительства РФ, переходят на ткани российского производства

Положительный опыт импортозамещения
(выполнение российскими производителями гособоронзаказа с 2012 г.):

- доля отечественных материалов выросла с 30% до 80%
- произошла замена азиатской продукции на качественные отечественные материалы, полностью соответствующих требованиям гособоронзаказа
- повысилась ответственность производителей за качество материалов
- возросшее качество продукции не привело к увеличению расходов бюджета.





Оберегая Ваш труд

«Чайковский текстиль» реализует программу импортозамещения в сфере текстильной и легкой промышленности

Работе предприятия уделяется повышенное внимание Правительства Российской Федерации

Предприятие является российским производителем полного цикла и выполняет поставки тканей для государственного оборонного и федерального государственного заказа РФ согласно **Постановлению Правительства РФ №791 от 11.08.2014 г.**

В 2015 г. группа компаний «Чайковский текстиль»:

- **вошла в число российских предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности (Приказ Министерства промышленности и торговли РФ №740 от 07.04.2015 г.)**
- **стала членом Совета по легкой промышленности при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации**





Оберегая Ваш труд

Реализация программы импортозамещения проблематика

В связи со сложной экономической ситуацией стоимость отечественных тканей выросла примерно на 50%

Значительный рост курса валюты

Удорожание на 70% банковских продуктов

Показатель инфляции превышает 11%

- Основное сырье: полиэфир, хлопок, вискоза и многие текстильные вспомогательные вещества, необходимые для изготовления тканей, на территории России не производятся – закупаются за рубежом с расчетами в валюте.
- Цикл производства ткани составляет 3 месяца – данные сроки неприемлемы для большинства клиентов. Поэтому текстильные предприятия прибегают к кредитным средствам для финансирования требуемых складских запасов сырья.
- Для производства текстиля необходимы вода, пар, электроэнергия, тепло и т.д - увеличились издержки текстильных предприятий.

Для сравнения:

в связи с полной валютной зависимостью

стоимость иностранных тканей выросла на 100%





Оберегая Ваш труд

Реализация программы импортозамещения

ВОЗМОЖНОСТИ

Легкая промышленность Российской Федерации может и готова производить продукцию уровня лучших мировых образцов

- **Независимость от санкций**
- **Стабильно высокое качество** – подтверждено сертификатами и заключениями независимых лабораторий, опытными носками на предприятиях
- **Соответствие качества и уровня технологий лучшим мировым образцам** – подтверждено международными сертификатами и заключениями испытательных лабораторий
- **Большой опыт работы под российские условия**





Оберегая Ваш труд

Реализация программы импортозамещения

ВОЗМОЖНОСТИ

Легкая промышленность Российской Федерации может и готова производить продукцию уровня лучших мировых образцов

- **Стабильность поставок** – возможность наработки на склад с отгрузкой по потребности клиента, локальная логистика
- **Оперативное выполнение индивидуальных пожеланий клиентов** - производственные мощности, лаборатории и специалисты находятся на территории России
- **Исключение контрафакта** – маркировка тканей, фирменная упаковка, возможность оперативно проинспектировать ткань
- **Возможность планирования бюджета на закупки спецодежды** – цены на ткани российского производства в меньшей степени зависят от валютных колебаний



Для сравнения:
в связи с полной валютной
зависимостью
**стоимость иностранных
тканей выросла на 100%**





Оберегая Ваш труд

К успеху вместе!

Центральный офис

Адрес: 109052, Москва, ул. Нижегородская, д. 29

Телефон: +7 (495) 745 09 12

Факс: +7 (495) 745 09 13

E-mail: info@textile.ru

Internet: www.textile.ru

