

СЛАЙТЕКС[®]
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ
УТЕПЛИТЕЛИ С ЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТ
ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

www.c2group.ru

О ХОЛДИНГЕ

Производственно-торговый холдинг С2 ГРУПП - ведущий российский производитель нетканых объемных материалов для пошива специальной и форменной одежды.

Более 20-ти лет холдинг занимается производством современных утеплителей и наполнителей из полиэфирных, искусственных и натуральных волокон.

ПРОИЗВОДСТВО

Общая площадь производства **24000 м²** включает: 8 линий по выпуску нетканых материалов, современный парк стегального и швейного оборудования.

Производственные мощности:

- Выпуск утеплителей - 20 млн п.м/год
- Выпуск стеганых полотен - 12 млн п.м/год



Утеплители и наполнители С2 ГРУПП используется при пошиве:



Outdoor экипировки



Гражданской одежды



Туристических снаряжений



Домашнего текстиля



Специальной одежды



Форменной одежды



КАЧЕСТВО

Мы постоянно работаем над внедрением новых материалов и технологий, создаем уникальные решения в области утепления одежды для удовлетворения спроса потребителей. Высокое качество производимой продукции является приоритетом холдинга.

- На предприятии внедрена система менеджмента качества ГОСТ Р ISO 9001-2015.
- На базе предприятия действует собственная лаборатория, каждая партия материала проходит контроль ОКК.
- Продукция постоянно испытывается в аккредитованных лабораториях: НИЦ «Шелк» Учреждение Центр «СКС» и ОАО «ЦНИИШП»
- Качество подтверждается протоколами, сертификатами и декларациями.



СЛАЙТЕКС®

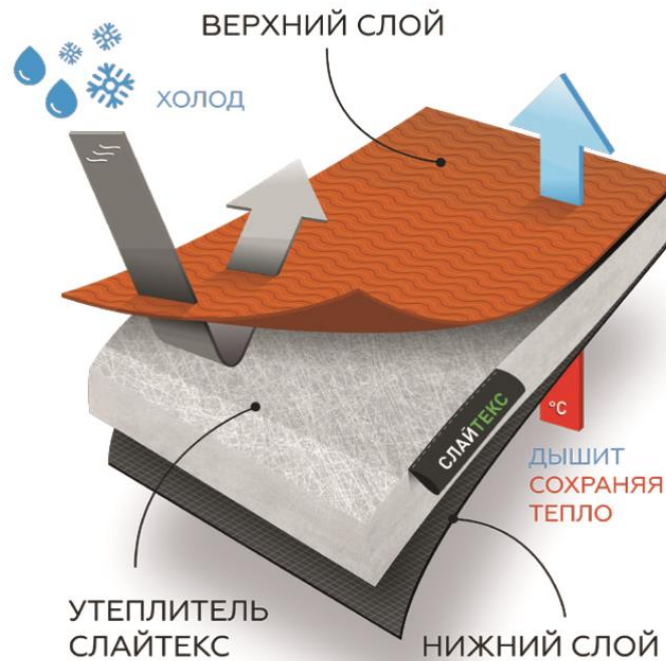
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

СОСТАВ:

Полиэфирные волокна различной модификации, арамидные и модакриловые волокна, ОПАН волокно, вискоза и пр.

ТЕХНОЛОГИЯ:

Термоскрепление различных по типам и свойствам волокон и компонентов под воздействием высоких температур



Специальная серия утеплителей **Слайтекс** имеет спектр защитных свойств:



от пониженных температур



от проникновения влаги



от воздействия электродуги



от повышенных температур



от воздействия искры пламени



от статического электричества

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ ОГНЕ-И ТЕРМОСТОЙКИХ СЛАЙТЕКСОВ

Про

Утеплитель на основе полиэфирного и огнестойкого волокна. Индекс ограниченного распространения пламени - 1. Не теряет свойств при прохождении цикла стирок. Устойчив к промышленной стирке 60 С. Выпускается в графитовом сером цвете для спецодежды работников Газпром.

ФАЙЕР СТОП

На основе огнестойких волокон. Индекс ограниченного распространения пламени - 3. Устойчив к воздействию электродуги. Прошел испытания промышленной стиркой 60 С.

ТЕРМОБЛЭК

Ограничивает распространение пламени (индекс 3). Устойчив к электрической дуге. При проведении испытания по методу определения конвективной термостойкости с применением печи показывает, показывает результат термостойкости. Не накапливает статическое электричество.

ТЕРМОПАН

На основе ОПАН волокна, обладает свойствами ограниченного распространения пламени индекс 3. Термоустойчив. Не накапливает статическое электричество. Удобен в раскрое, не осыпается.



от повышенных температур



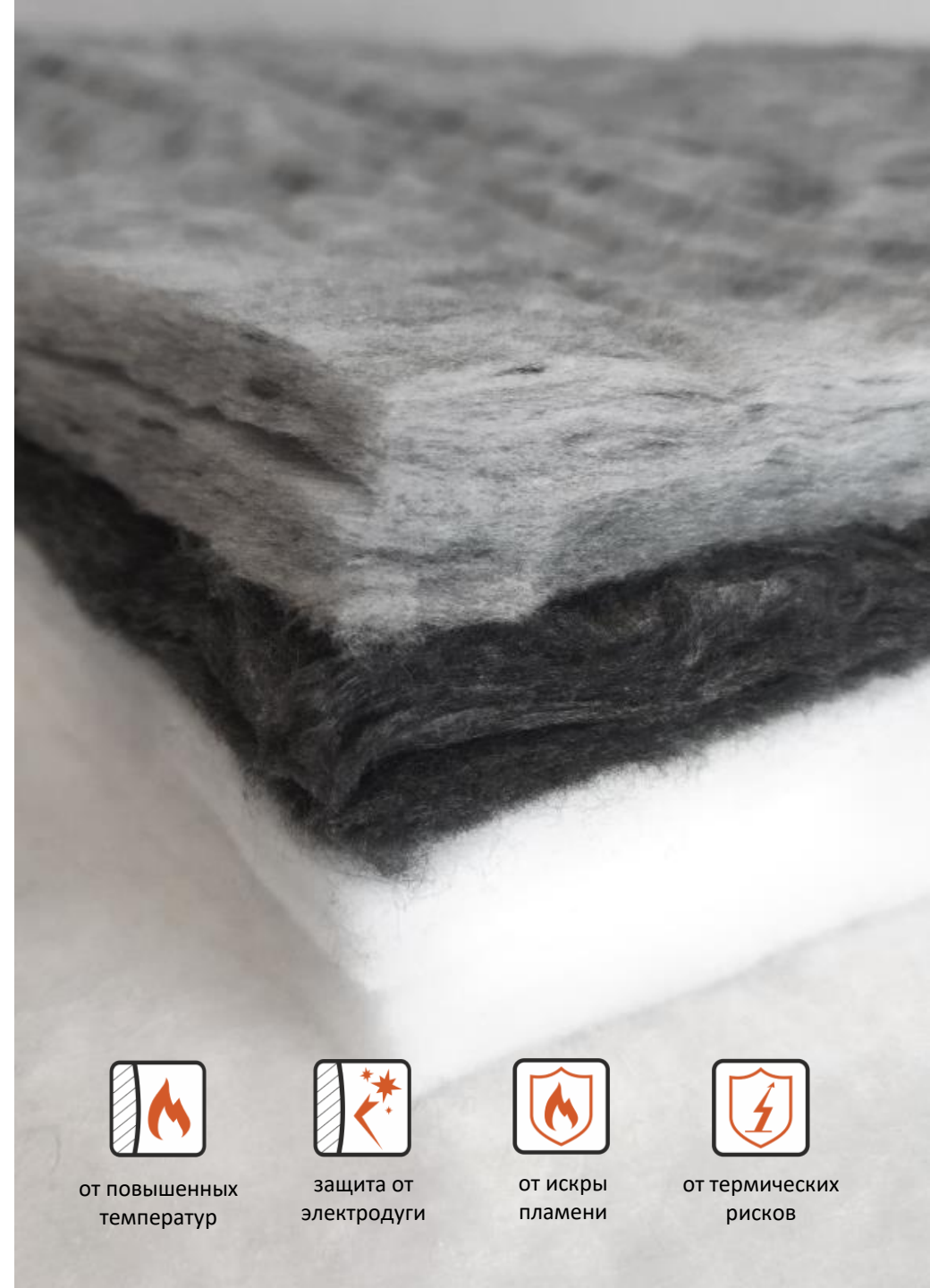
защита от электродуги



от искры пламени



от термических рисков



ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ ПОЖАРНОГО

- Термоустойчивость
- Пассивная тепловая защита – материалы с низкой теплопроводностью
- Воздухопроницаемость
- Устойчивость к разрывным нагрузкам

Типы специальной защиты одежды пожарного:

- для работы при температуре окружающей среды до + 40 °С, без обеспечения тепловой защиты;
- для работы при температуре газовой среды до + 150 °С, с обеспечением тепловой защиты.



СВОЙСТВА ОКСИ ПАН ВОЛОКОН

- 1250⁰C – 30 секунд выдержки;
- 300⁰C – более 10 минут выдержки;
- кислородный индекс – 45-55%

УТЕПЛИТЕЛИ ТЕРМОПАН И ТЕРМОБЛЭК ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ АГРЕССИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ПОЛИГОНА

В печи при 180⁰C 5 минут - усадка материала составила менее 5% (в соответствии с ГОСТ)



СЕРТИФИКАЦИЯ СЛАЙТЕКСОВ

Утеплители производимые С2 ГРУПП используются в специальной и форменной одежде служащих ведомств и рабочих корпораций:

- Минобороны
- РЖД
- Аэрофлот
- Роснефть,
- СУЭК и мн. др. предприятий ТЭК
- НИИ «Транснефть» согласовал применение полотен нетканых объемных Слайтекс Universal (Слайтекс U) и Слайтекс ФАЙЕР СТОП для изготовления спецодежды ПАО «Транснефть».
- ПАО «Газпром», исполняющий функции Центрального органа СДС Интергазсерт, согласовал выдачу сертификата по группе Производственная безопасность для ООО «С2 ГРУПП» на продукцию: полотно нетканое термоскрепленное объемное Слайтекс Про.



Спасибо за внимание!



8-800-777-22-11

г. НОВОСИБИРСК
+7 (383) 233-22-11
novosibirsk@c2group.ru

г. МОСКВА
+7 (495) 908-83-50
moscow@c2group.ru

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 642-85-15
spb@c2group.ru

www.c2group.ru