



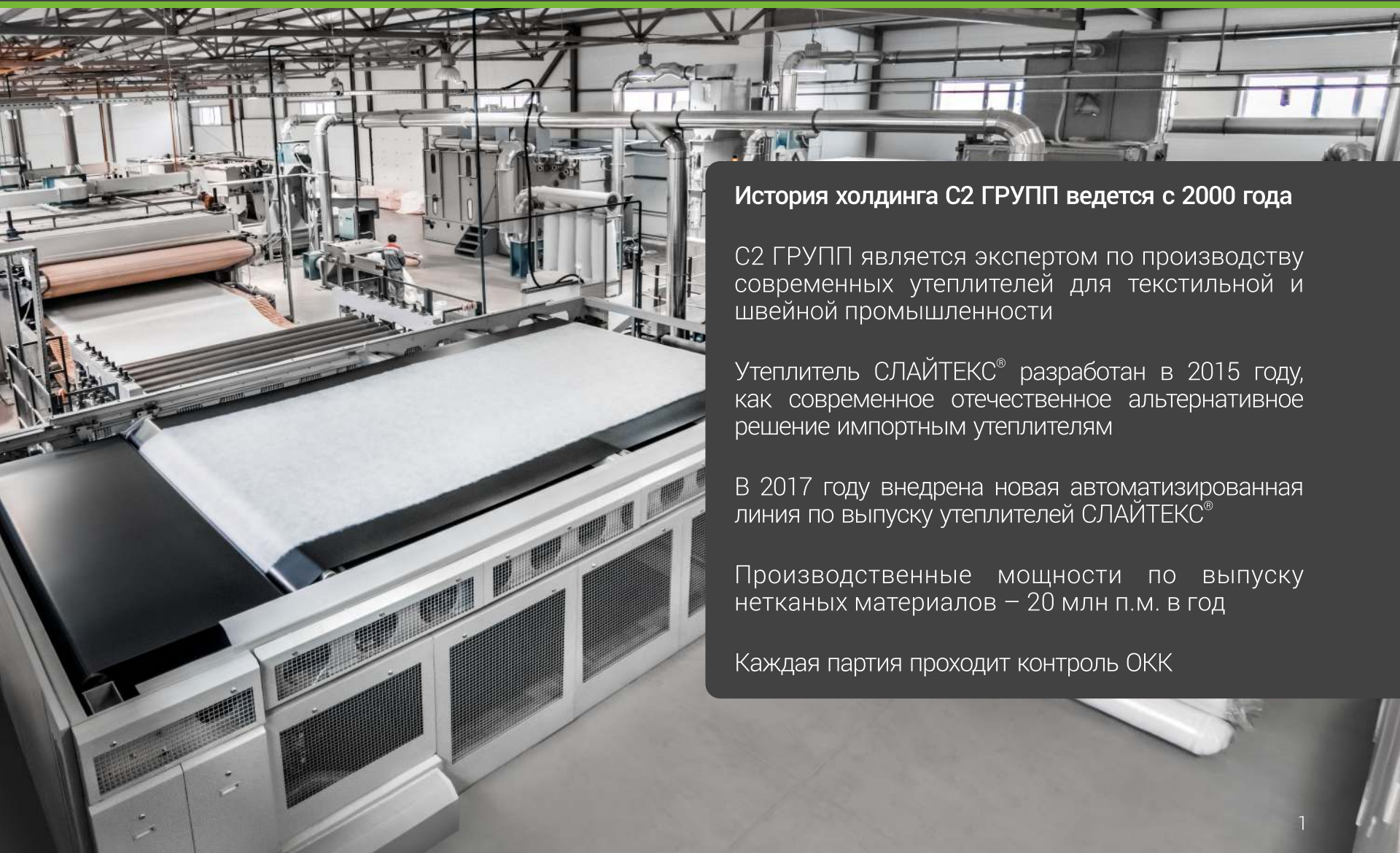
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВЫЙ ХОЛДИНГ

# СЛАЙТЕКС<sup>®</sup>

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

[SLAYTEX.RU](http://SLAYTEX.RU)

## История



### История холдинга С2 ГРУПП ведется с 2000 года

С2 ГРУПП является экспертом по производству современных утеплителей для текстильной и швейной промышленности

Утеплитель СЛАЙТЕКС® разработан в 2015 году, как современное отечественное альтернативное решение импортным утеплителям

В 2017 году внедрена новая автоматизированная линия по выпуску утеплителей СЛАЙТЕКС®

Производственные мощности по выпуску нетканых материалов – 20 млн п.м. в год

Каждая партия проходит контроль ОКК

## Описание продукта

**СЛАЙТЕКС®** – высокотехнологичный, экологически чистый утеплитель, разработан для производства специальной, гражданской, модельной, спортивной, outdoor, форменной, одежды.

### Базовые свойства всей линейки СЛАЙТЕКС®:

Наличие в составе тонковолокнистого и высокоизвитого волокна, обеспечивает:

- высокие показатели теплового сопротивления
- равномерную поверхностную плотность

Оптимальное содержание Би-компонентного наделяет Слайтекс, свойствами:

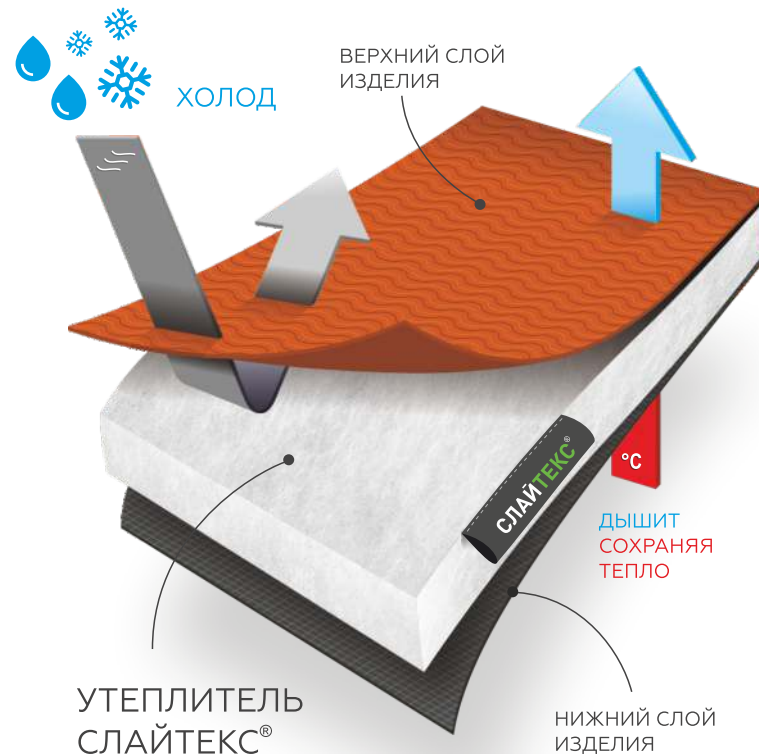
- объемность при легком весе
- устойчивость к деформации
- устойчивость в многократным стиркам

Технология производства, обеспечивает:

- гипоаллергенность
- гигиеничность

### Серийные характеристики:

- Плотность: от 60 до 300 гр./м<sup>2</sup>
- Ширина: от 0,5 до 3,5 м



## ИЗ КАКОГО СЫРЬЯ ПРОИЗВОДИТСЯ СЛАЙТЕКС?

При производстве Слайтекса используется исключительно первичное полиэфирное волокно. Для усиления определенных свойств полотна в базовую смеску могут добавляться различные по характеристикам волокна и компоненты.

## ПО КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДИТСЯ СЛАЙТЕКС ?

При производстве Слайтекса используется технология термоскрепления путем соединения различного состава первичных волокон под воздействием высоких температур и добавления Би-компонента. Такая технология обеспечивает термоустойчивость, легкость и износостойкость материала.

## ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ СЛАЙТЕКС ОТ СИНТЕПОНА?

В состав Слайтекса добавлено тонковолокнистое волокно, поэтому в отличии от синтепона, он более: мягкий, легкий, объемный, теплый. Каландрированная поверхность дает защиту от миграции. Слайтекс не «комкуется» и более устойчив к многократным стиркам.

## 1. БАЗОВАЯ СЕРИЯ:

### Стандарт U

Универсальный утеплитель для одежды различных направлений. Обладает базовыми свойствами всей линейки Слайтекс®.



Свойства, в сравнении с синтепоном:

- мягче
- легче, объемнее
- теплее
- не комкуется
- устойчивость к многократным стиркам
- каландр – защита от миграции



## 2. УЛУЧШЕННАЯ СЕРИЯ:

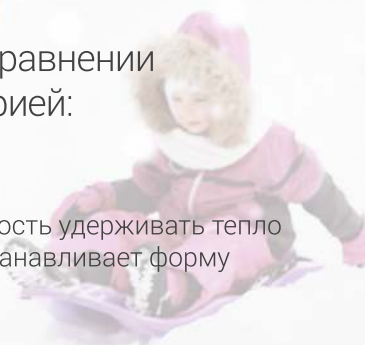
### Микро

Утеплитель со свойствами экопуха. Обеспечивает комфорт в одежде для длительных прогулок на свежем воздухе при низких температурах.



Свойства, в сравнении  
с базовой серией:

- пышнее
- легче
- выше способность удерживать тепло
- быстрее восстанавливает форму





### Найс

Компактный, тонкий утеплитель незаменим в изделиях, где необходимо подчеркнуть тонкие силуэтные линии.

Свойства, в сравнении с базовой серией:

- эластичнее
- тоньше
- облегает форму
- водоотталкивающие свойства
- выше показатели теплового сопротивления

### 3. ПРЕМИУМ СЕРИЯ сочетает в себе, все достоинства Микро и Найс:

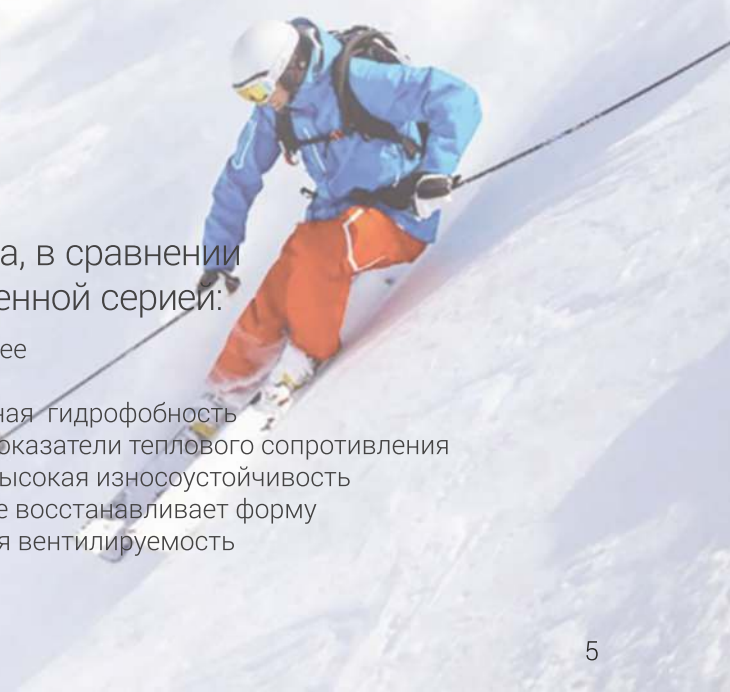


### Премиум

Гидрофобный утеплитель премиум качества, с высокими показателями теплового сопротивления. Специально разработан для одежды эксплуатируемой в экстремальных условиях.

Свойства, в сравнении с улучшенной серией:

- объемнее
- легче
- усиленная гидрофобность
- выше показатели теплового сопротивления
- более высокая износостойчивость
- быстрее восстанавливает форму
- высокая вентилируемость



## 4. ПРЕМИУМ СЕРИЯ ПАКЕТНЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ СЛАЙТЕКС®:

### КИДс

Пакетный утеплитель нового поколения с дополнительной защитой с одной стороны спанбондом, специально разработан для детской одежды премиального класса с учетом климатических условий России.



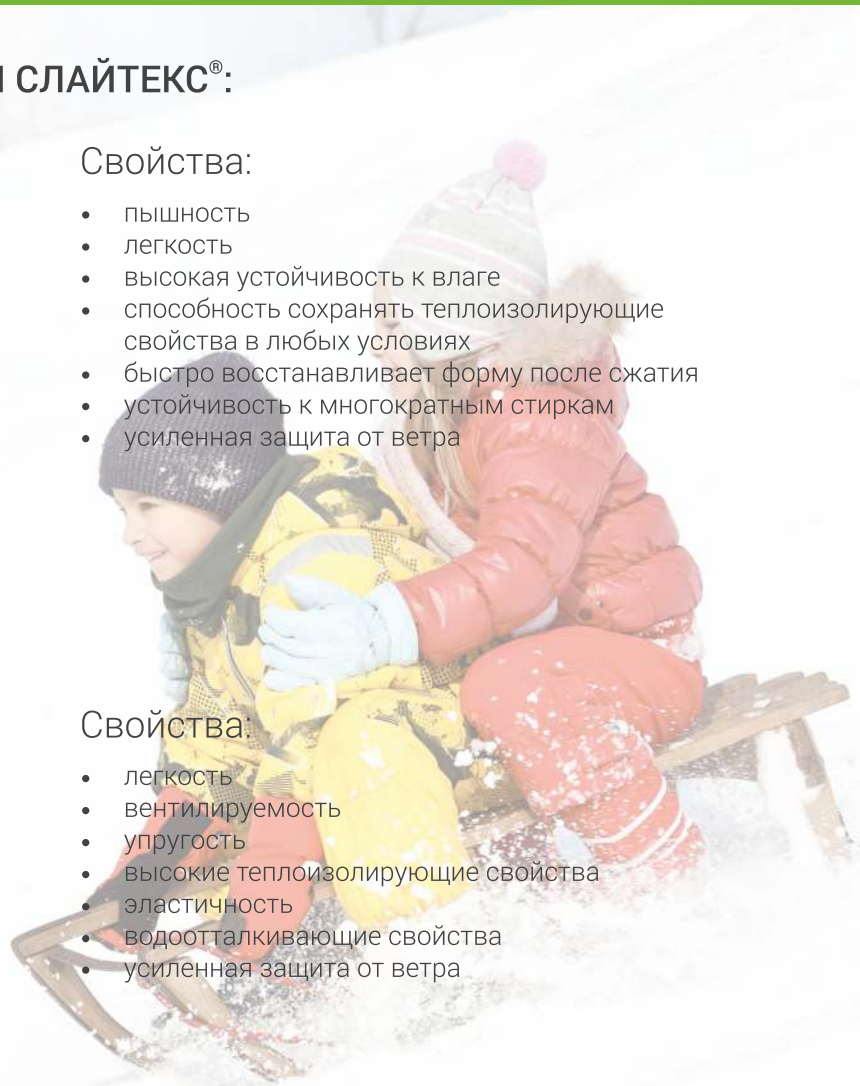
### СПОРТ

Пакетный утеплитель нового поколения, дополнительно защищен с одной стороны спандондом, применяется в одежде предназначенной для активных нагрузок.



### Свойства:

- пышность
- легкость
- высокая устойчивость к влаге
- способность сохранять теплоизолирующие свойства в любых условиях
- быстро восстанавливает форму после сжатия
- устойчивость к многократным стиркам
- усиленная защита от ветра



### Свойства:

- легкость
- вентилируемость
- упругость
- высокие теплоизолирующие свойства
- эластичность
- водоотталкивающие свойства
- усиленная защита от ветра

## 5. СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ ОГНЕСТОЙКИХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ:



### Про

Специальный утеплитель на основе полиэфирного волокна с огнезащитными свойствами.



### ФАЙЕР СТОП

Высокотехнологичный, огнестойкий утеплитель на основе огнестойкой вискозы и арамидных волокон.

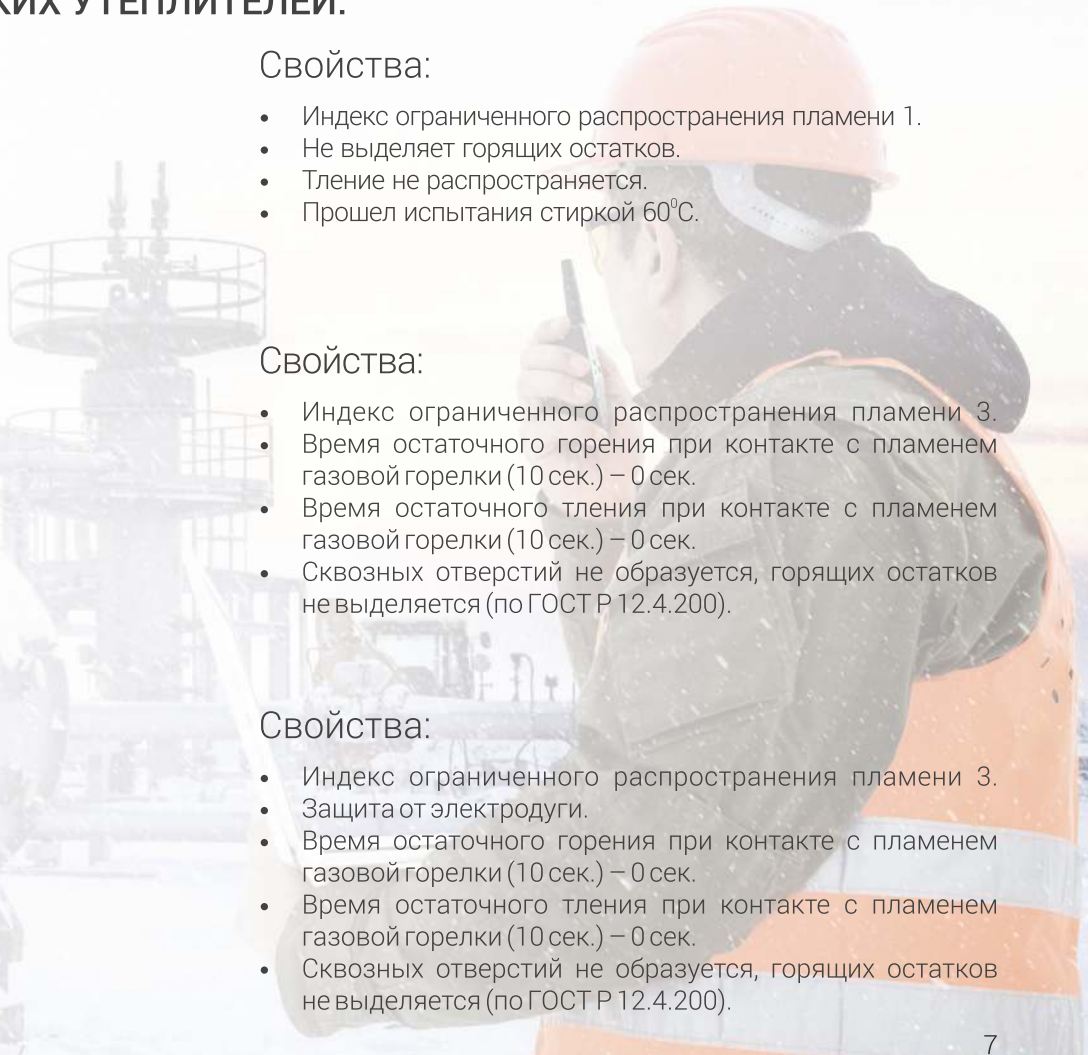


### ФР

Высокотехнологичный, огнестойкий утеплитель на основе огнестойкой вискозы и арамидных волокон.

#### Свойства:

- Индекс ограниченного распространения пламени 1.
- Не выделяет горящих остатков.
- Тление не распространяется.
- Прошел испытания стиркой 60°C.



#### Свойства:

- Индекс ограниченного распространения пламени 3.
- Время остаточного горения при контакте с пламенем газовой горелки (10 сек.) – 0 сек.
- Время остаточного тления при контакте с пламенем газовой горелки (10 сек.) – 0 сек.
- Сквозных отверстий не образуется, горящих остатков не выделяется (по ГОСТ Р 12.4.200).

#### Свойства:

- Индекс ограниченного распространения пламени 3.
- Защита от электродуги.
- Время остаточного горения при контакте с пламенем газовой горелки (10 сек.) – 0 сек.
- Время остаточного тления при контакте с пламенем газовой горелки (10 сек.) – 0 сек.
- Сквозных отверстий не образуется, горящих остатков не выделяется (по ГОСТ Р 12.4.200).

## ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СЛАЙТЕКСов

Виды / компоненты	Би-компонент	Микроволокно	Силиконизированные волокна	Арамидные волокна
СТАНДАРТ U				
МИКРО				
НАЙС				
ПРЕМИУМ				
ПРО				
ФАЙЕР СТОП				
ФР				
КИДс				
СПОРТ				
	Прочность. Устойчивость формы. Устойчивость к истиранию	Пышность. Легкость. Теплоизоляция. Воздухопроницаемость. Объемность. Мягкость.	Гидрофобность. Эластичность. Упругость. Изящество линий.	Огнестойкость. Стойкость к термическому воздействию. Защита от дуги.

В таблице представлены волокна и компоненты добавляемые в базовую смеску для усиления свойств и характеристик полотен. Насыщенность цвета показывает больший объем компонента.

Рекомендации по применению Слайтекс®



Детская одежда  
Микро, КИДс



Повседневная одежда  
Стандарт U, Микро, Найс



Спортивная одежда  
Найс, СПОРТ



Туристическая одежда  
Премиум, СПОРТ



Спецодежда  
Файр Стоп, ФР



Форменная одежда  
Стандарт U, Про, Премиум

Рекомендуемая плотность ( $\text{г}/\text{м}^2$ ) Слайтекс®

Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Стандарт U, ПРО	Микро	Найс	Премиум	КИДс	СПОРТ	Файер Стоп, ФР
До $0^{\circ}$	-	80	60	60	60	60	80
От $0^{\circ}$ до $-10^{\circ}$	100	100	80	80	80	80	100
От $-10^{\circ}$ до $-18^{\circ}$	150	150	100	100	100	100	150
От $-18^{\circ}$ до $-25^{\circ}$	200	100+100	100+100	100+80	100+80	100+80	100+150
От $-25^{\circ}$ до $-35^{\circ}$	150+150	150+150	150+100	100+100	100+100	100+100	150+150
От $-35^{\circ}$ до $-45^{\circ}$	200+200	200+150	150+150	150+100	150+100	150+100	150+200
От $-45^{\circ}$ до $-60^{\circ}$	-	150+150+100	150+150+100	150+100+100	150+100+100	150+100+100	150+200+100

Таблица рекомендуемых плотностей Слайтекс построена с учетом результатов испытаний теплового сопротивления утеплителя. Для определения слоев утеплителя рекомендуется учитывать особенности верхней и подкладочной ткани. Определение точной плотности производится расчетным методом по ГОСТ.

ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ИЗДЕЛИЯ, МЫ СОВЕТУЕМ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ  
РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УХОДУ:

- Перед использованием выдержать не менее 12-ти часов в климатических условиях 25°С+5°С.
- Рекомендуемая температура эксплуатации полотна, при применении необходимой плотности:  
Стандарт U, Микро, Найс – не ниже -50°С.  
Премиум, КИДс, СПОРТ, Про, Файер Стоп, ФР – не ниже -60°С
- Стирка в теплой воде до 40°С. Допускается стирка Слайтекс Про и Файер Стоп до 60°С.
- Изделие можно проглаживать слегка нагретым утюгом (100-120°С)
- Допускается деликатная химическая чистка.



Преимущества

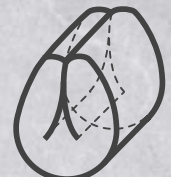
УДОБНАЯ УПАКОВКА



Упаковка вакуумная  
 $\varnothing 34 \text{ см}, V=0.17-0.22 \text{ м}^3$



Упаковка в рулон  
 $\varnothing 80 \text{ см}, V=0.75-1.10 \text{ м}^3$



Упаковка подушкой  
 $V=0.32-0.48 \text{ м}^3$

ХАНГЕРЫ  
ОБРАЗЦЫ СЛАЙТЕКСА



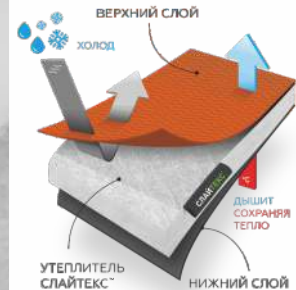
ФИРМЕННЫЕ ЯРЛЫКИ  
БИРКИ

**СЛАЙТЕКС**

высокотехнологичный  
утеплитель

**СЛАЙТЕКС™**

высокотехнологичный  
утеплитель



слайтекс.рф

## Преимущества



Современные  
технологии



Высокотехнологичное  
оборудование



Качество  
продукции



Сертификаты  
и испытания



Оптимальное  
ценообразование



Рекламное  
сопровождение

# СЛАЙТЕКС<sup>®</sup>

## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

Производственно-торговый холдинг С2 ГРУПП является одним из лидеров в своей отрасли на рынке России и СНГ. Предприятие производит и реализует современные утеплители и наполнители из синтетических, искусственных и натуральных волокон, а также изделия из них.

Производственный потенциал холдинга определяют и составляют три основных направления: производство и реализация нетканых материалов, дублированных стегальных полотен и постельных принадлежностей. Торговые направления деятельности – это оптовая реализация полиэфирных штапельных волокон и широкого ассортимента тканей. Главной стратегической задачей С2 ГРУПП было и остаётся построение партнерских отношений с клиентами. Скорость и удобство обслуживания клиентов, высокое качество производимой продукции являются главными приоритетами для сотрудников холдинга.

С2 ГРУПП постоянно ведет разработку и внедрение новых материалов и технологий, удовлетворяющих спрос клиентов. Именно этот подход позволил выстроить взаимовыгодные отношения с более чем 1500 партнерами в 40 регионах России и странах СНГ.

**Отдел продаж: 8-800-777-22-11**

**Главный офис С2 ГРУПП:**  
630040, Россия, г. Новосибирск  
ул. Кубовая, 62  
т.: +7 (383) 233-22-11  
e-mail: novosibirsk@c2group.ru



SLAYTEX.RU

**Представительство С2 ГРУПП:**  
125167, Россия, г. Москва  
Ленинградский пр., 37, к. 3, оф. 506  
т.: +7 (495) 908-83-50  
e-mail: moscow@c2group.ru