

# YUNLAN Textile

Производитель тканых материалов для функциональных и стрейчевых тканей

Образец = серийное качество

Стабильные сроки  
производства

Поставки по всему миру

Разработано для брендов  
outdoor- спортивной и городской  
одежды



SGS

# КТО МЫ

От разработки ткани до серийного производства — мы помогаем брендам снижать риски в цепочке поставок

YUNLAN Textile — производитель тканых материалов из Шэнцзэ, Сучжоу, Китай. Мы специализируемся на функциональных тканях, стрейчевых материалах и высококачественных тканых текстильных решениях для одежды

- \* Работаем с брендами outdoor-одежды, sportswear, workwear и urban apparel
- \* Сопровождаем проекты от разработки ткани, образцов и отделки до серийного производства
- \* Помогаем снижать ключевые риски закупки: несоответствие образца и партии, нестабильные сроки производства и различия в показателях отделки

**24+**

года опыта в  
текстильной отрасли

**20M+**

метров годовой  
мощности

**1,100+**

современных  
производственных  
машин



# Обзор производственных возможностей

Надёжные мощности для стабильного серийного производства тканей



## Производственная и поставочная база

- \* Фабрика расположена в Шэнцзэ, Сучжоу — одном из ключевых текстильных производственных кластеров Китая
- \* Производственная площадь — 47 000 м<sup>2</sup>, что позволяет стабильно выполнять крупносерийные заказы на тканые материалы
- \* Срок серийного производства: 15–25 дней, что помогает клиентам лучше контролировать график запуска коллекций и поставок
- \* По запросу клиента возможно проведение независимого тестирования через SGS / BV / ITS

**47,000m<sup>2</sup>**

Production Area

**15–25d**

Bulk Production  
Lead Time

**SGS/BV/ITS**

Testing Support

# Ассортимент тканей

Функциональные, стрейчевые, фактурные и базовые тканые материалы



## Основные категории тканей

- \* Функциональные ткани: водоотталкивающие, ветрозащитные, дышащие и влагоотводящие материалы
- \* Стрейчевые ткани: материалы с T400, T800 и spandex (эластаном), обеспечивающие растяжимость и хорошее восстановление формы (recovery)
- \* Смесовые и структурные ткани: смесовые материалы, переплетённые (interwoven), dobby, жаккард и другие фактурные тканые структуры
- \* Базовые тканые материалы: ткани для рубашек, униформы, повседневной одежды и массового производства

Одежда для outdoor

Спортивная одежда

Рабочая одежда

Городская одежда

## Функциональные возможности тканей

Разработано для реальной эксплуатации — а не только для лабораторных показателей

### Технологии отделки (Finishing)

- \* Водонепроницаемость и водоотталкивающие свойства: DWR-пропитка, PU-покрытие и TPU-ламинация
- \* Воздухопроницаемость и управление влагой: дышащие материалы, эффективное влагоотведение (moisture-wicking) и быстрое высыхание (quick-dry)
- \* Защита от УФ-излучения: решения с уровнем UPF 30–50+ для солнцезащитной одежды
- \* Антистатические / лёгкий уход / антибактериальные свойства: индивидуальная настройка под требования проекта
- \* Ткани без PFAS: экологичные решения с CO DWR и финишной обработкой без фтора (fluorine-free)

DWR

PU / TPU

UPF 50+

PFAS-Free

Разработано с учётом реальных условий носки — для повышения комфорта, защиты и долговечности изделий



## Ткань с защитой от UV (UPF 50+)

Легкая • Дышащая • Комфортная

[www.yl-fabric.com/ru](http://www.yl-fabric.com/ru)



## Эластичность и комфорт в эксплуатации

Комфорт, восстановление формы и износостойкость для современной одежды

### Решения по эластичным тканям

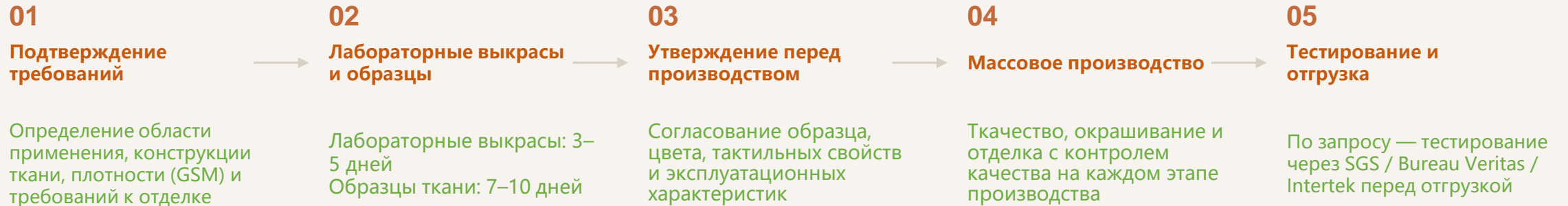
- \* Двух- и четырёхнаправленная растяжимость: оптимально для спортивной, туристической и повседневной одежды
- \* Полиэфирные эластичные волокна T400 / T800 и эластан: различные варианты растяжимости и восстановления формы
- \* Механическая растяжимость: баланс между стабильностью структуры ткани и комфортными тактильными свойствами
- \* Износостойкость и устойчивость к истиранию: подходит для верхней одежды, брюк и рабочей одежды

**Области применения:**  
спортивная одежда, трекинговые брюки, куртки softshell, повседневные брюки и функциональная городская одежда



## Процесс разработки и производства

От подтверждения требований до отгрузки — минимизация коммуникационных рисков и стабильное качество



# Контроль качества

Стабильность между образцом и серийной партией обеспечивается строгим контролем на каждом этапе

- \* Техническое подтверждение перед производством: конструкция ткани, плотность (GSM), цвет, требования к отделке и стандарты тестирования
- \* Контроль в процессе производства: инспекция на этапах ткачества, окрашивания и отделки для минимизации отклонений по тактильным свойствам, структуре ткани и оттенку цвета
- \* Проверка перед массовым производством и отгрузкой: возможна организация независимого тестирования по требованиям клиента
- \* Ориентация на реальные условия эксплуатации: сохранение водоотталкивающих свойств после стирки, комфортная воздухопроницаемость, устойчивость к истиранию и восстановление формы

SGS

BV

ITS

REACH



## Комплаенс и Экологическая Устойчивость

Поддержка безопасности, экологической ответственности и контроль регуляторных рисков для европейского рынка



### PFAS-Free и Соответствие Стандартам

- Поддержка нормативных требований, таких как REACH, OEKO-TEX® и GRS, в соответствии с ТЗ (техническим заданием) проекта.
- Доступны решения Fluorine-free / CO DWR (без содержания фтора), которые помогают минимизировать риски, связанные с ПФАС.
- Контроль рисков на всех этапах: от закупки сырья, крашения и отделки до финишной обработки полотна.
- Тестирование и верификация могут быть организованы через независимые лаборатории SGS / BV / Intertek.

Не просто ткань — безопасный выбор для вашего бренда

## Боли клиентов и наши решения

Выявление рисков на ранних этапах: в процессе разработки образцов и на стадии подготовки к производству

- |   |  |
|---|--|
| ✗ Несоответствие эталонного образца промышленной партии | ✓ Строгий контроль качества и утверждение предсерийного образца, что гарантирует полное соответствие качества всей партии утвержденному стандарту          |
| ✗ Снижение водоотталкивающих свойств после стирки       | ✓ Подбор оптимальной технологии водоотталкивающей пропитки и целевого стандарта испытаний с обязательной проверкой износостойкости после стирок            |
| ✗ Нестабильные сроки производства                       | ✓ Наличие запаса суровья на складе и четкое производственное планирование, обеспечивающее отгрузку партии в срок от 15 до 25 дней                          |
| ✗ Низкая эффективность взаимодействия                   | ✓ Оперативная обратная связь, четкая техническая документация и непрерывное сопровождение заказа на всех этапах: от разработки до выхода готовой продукции |
| ✗ Неконтролируемые производственные риски               | ✓ Проверка перед запуском в производство, независимая лабораторная экспертиза и финальная инспекция перед отгрузкой  |



# Варианты применения

Подбор полотна в зависимости от назначения одежды



Верхняя одежда для  
активного отдыха

Водоотталкивающие, ветрозащитные,  
дышащие и износостойкие тканые  
материалы



Спортивная одежда

Эластичные, влагоотводящие и  
быстросохнущие легкие  
функциональные материалы



Повседневная и рабочая одежда

Формоустойчивые, стойкие к  
истиранию и неприхотливые в уходе  
ткани для ежедневного и  
профессионального использования

YL

YUNLAN TEXTILE

ТКАНЬ В ПРИОРИТЕТЕ · КАЧЕСТВО ВСЕГДА

## Запустите свой следующий проект вместе с нами

Быстрая разработка образцов · Стабильное качество · Доставка по  
всему миру

Contact: Julia W

Tel: +86 189 4916 2874

Email: Julia@yl-fabric.com

Address: No. 4101, Xihuan 2nd Road, Shengze Town, Wujiang  
District, Suzhou, Jiangsu, China

Website: [www.yl-fabric.com/RU](http://www.yl-fabric.com/RU)

Запрос образцов



YL YUNLAN  
FABRIC FIRST. Q

# Легкая и теплая ТКАНЬ

Ветронепроницаемая · Прочная

[www.yl-fabric.com/ru](http://www.yl-fabric.com/ru)