

Ткань курточная полиэфирная «ПРОНТО» соответствует по физико - техническим и химическим показателям требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические требования», и настоящей таблице:

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ:

| Наименование показателя  | Единица измерения  | Величина фактического показателя | Норма ТР ТС 017/2011                                      | Норма ГОСТ 28486 |
|--|--------------------|----------------------------------|---|------------------|
| <b>Сырьевой состав</b>   | %                  | 100% полиэстер                   |   |                  |
| <b>Поверхностная плотность, не менее</b>                                   | гр/м <sup>2</sup>  | 90                               | нет   | 50-180<br>+/-5%  |
| <b>Ширина ткани, не менее</b>  | см                 | 150                              | нет   | 150 +/-2,5       |
| <b>Переплетение</b>  | нет                | полотняное                       |   |                  |
| <b>Разрывная нагрузка</b> элементарной пробы размером 50×200 мм, не менее: |                    |                                  |   |                  |
| по основе  | Н                  | 740                              | 400   | 390              |
| по утку  |                    | 410                              | 400   | 240              |
| <b>Раздирающая нагрузка, не менее:</b>                                     | Н                  | 15                               | нет   | 15               |
| <b>Стойкость к раздвигаемости нитей, не менее</b>                          | Н                  | не раздвиг.<br>не раздвиг.       | нет   | 13               |
| <b>Изменение размеров после мокрой обработки, более:</b>                   |                    |                                  |   |                  |
| по основе  | %                  | 0                                | нет   | +/-3,0           |
| по утку  |                    | 0                                | нет   | +/-2,0           |
| <b>Водоупорность, не менее</b>   | ПА<br>(мм.вод. ст) | 920                              | нет   | 700              |
| <b>Водоотталкивание, не менее</b>  | балл               | 90                               | нет   | 50               |
| <b>Устойчивость окраски к воздействию:</b>                                 |                    |                                  |   |                  |
| - стирки   | балл               | -/5                              | -/3   | 4/3-4            |
| - дистиллир. воды  |                    | -/5                              | -/3   | 4/3-4            |
| - пот  |                    | -/5                              | -/3   | 3-4              |
| - органического растворителя   |                    | -/5                              | нет   | 4                |
| <b>Содержание свободного формальдегида, не более</b>                       | мкг/гр             | 25                               | 300   | нет              |
| <b>Запах изделия, не более</b>   | баллы              | 1                                | 2   | нет              |
| <b>Миграция вредных веществ в водную среду</b>                             | мг/дм <sup>3</sup> | менее допустимых норм            | экстрагируемые химические элементы                        | нет              |
| <b>Миграция вредных веществ в воздушную среду</b>                          | мг/м <sup>3</sup>  | менее допустимых норм            | количество вредных веществ, мигрирующих в модельные среды | нет              |

### ОТДЕЛКА

Цветостойчивое крашение.

Водоотталкивающая и водоупорная отделка.

За фактическую ширину ткани принята ширина ткани с кромками. Допускаемое отклонение по ширине ткани +/- 2,5см.

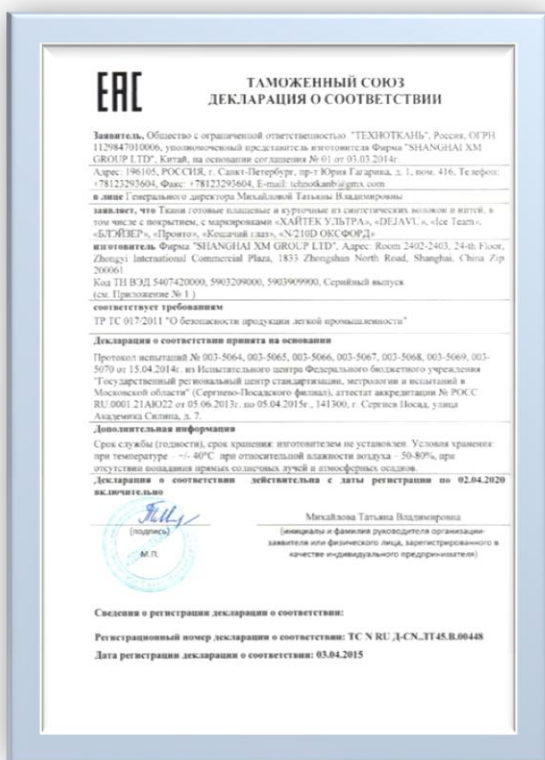
Ширина двух кромок не более 3,5см.

## СООТВЕТСТВИЕ ГОСТАМ

Общие технические требования ткани «ПРОНТО» соответствуют нормативам ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия»  
 Определение сортности ткани по ТУ 17-04-41-89.  
 Приёмка тканей в соответствии по ГОСТ 20566.  
 Способы ухода за тканью по ГОСТ 16958.  
 Транспортирование и хранение по ГОСТ 7000.

Хранение допускается при температуре воздуха +/- 40°C, относительной влажности воздуха 50-80%, отсутствии попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



**Eurasian Conformity Declaration Certificate**  
 ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТКАНЬ», Россия, ОГРН 1128847010006, уполномоченный представитель изготовителя Фирма «SHANGHAI XM GROUP LTD», Китай, на основании соглашения № 01 от 05.03.2014г.  
 Адрес: 188105, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т Юрия Гагарина, д. 1, пом. 416, Телефон: +78123293604, Факс: +78123293604, E-mail: info@xmkab.ru@xm.com

в лице Генерального директора Михайлова Татьяна Владимировна  
 заявляет, что Ткань готовые плащевые и курточные из синтетических волокон и нитей, в том числе с ворсистым, с маркировкой: «САЙТЕК УЭЛТРА», «DEJAVU», «Ice Teat», «БЛЭЙЗЕР», «Пронто», «Космический галст», «N210D OXICORD» —  
 изготовитель Фирма «SHANGHAI XM GROUP LTD», Адрес: Room 2402-2403, 24-th Floor, Zhonggu International Commercial Plaza, 1833 Zhongshan North Road, Shanghai, China Zip 200061  
 Код ТН ВЭД 5407420000, 5903299000, 5903909900, Серийный выпуск (см. Приложение № 1.)  
 соответствует требованиям  
 ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

Декларация о соответствии принята на основании  
 Протокол испытаний № 003-5064, 003-5065, 003-5066, 003-5067, 003-5068, 003-5069, 003-5070 от 13.04.2014г. из Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Технический региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадского филиала), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21A0022 от 05.06.2013г. по 05.04.2015г., 141300, г. Сергиев Посад, улица Академика Селитина, д.7.

Дополнительная информация  
 Срок службы (годности), срок хранения: изготовителем не установлен. Условия хранения: при температуре +/- 40°C при относительной влажности воздуха - 50-80%, при отсутствии попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2020 включительно

*Татьяна Михайлова*  
 (подпись)  
 М.П.

Михайлова Татьяна Владимировна  
 (именные и фамилия руководителя организации заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:  
 Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-СН.ЛТ45.В.80448  
 Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2015



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1  
 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СН.ЛТ45.В.80448

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексы  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 590320000     | Ткань готовые плащевые и курточные из синтетических волокон и нитей, с ТУ маркировки: «САЙТЕК УЭЛТРА», «DEJAVU», «Ice Teat», «БЛЭЙЗЕР», «Пронто», «Космический галст», «N210D OXICORD». |  |
| 5407420000    | Вет костюмы с маркировкой «БЛЭЙЗЕР».  |  |
| 590390900     | с ТМ маркировки с маркировкой «Пронто».   |  |

М.П. Заявитель  
*Татьяна Михайлова*  
 Михайлова Татьяна Владимировна  
 (именные и фамилия)

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Осенне-весенняя верхняя одежда для защиты от воды, атмосферных осадков, ветра (плащей-дождевиков, плащей, курток, пальто и других изделий)  
 Зимняя утепленная верхняя одежда (куртки, комбинезоны, шапки и варежки) для защиты от атмосферных осадков, ветра и пониженной температуры.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Ручная или машинная стирка в щадящем режиме.  
 Нельзя подвергать отбеливанию.  
 Сушка в расправленном виде.  
 Изделия из ткани «ПРОНТО» не должны подвергаться химической чистке.  
 При глажении температура нижней плиты утюга должна быть не более 150°C. Глажение требует осторожности.