

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ  
«ГЕРТЕК»  
(ООО «ГЕРТЕК»)**

101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом II, Комн 30Б  
igertek@gmail.com

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1  
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ ГТД/072020/17079 от 26.12.2020 года**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»   |
| Заявитель:                  | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ<br>"АКВИЛОН ТЕКС"<br>Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе<br>Очаковское, Дом 34, Помещение VII Комната 24 Офис № 9<br>ОГРН 5177746304600<br>Телефон: +74954886030 Адрес электронной почты:<br><a href="mailto:info@akvilontex.ru">info@akvilontex.ru</a> . |
| Наименование продукции:     | Материалы текстильные для кожгалантереи: ткани из<br>синтетических нитей, маркировка: 150 D.   |
| Изготовитель:               | «SUZHOU YUNCHENG EX/IM CO.,LTD»<br>Место нахождения: Китай, NO.110 LIZE ROAD, WUJIANG<br>CITY, JIANGSU, 215200.  |
| Технический регламент:      | ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой<br>промышленности".  |
| Дата получения образца:     | 16.12.2020   |

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

| № п/п  | Определяемые показатели, единицы измерений                                   | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний | НД на методы испытаний       |
|--|--|-----------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1  | 2  | 3                           | 4                    | 5                            |
| 1  | Сырьевой состав, %: Полиэстер  | 100                         |                      | ГОСТ ИСО 1833-1-2011         |
| 2  | Интенсивность запаха, баллы  | Не более 2                  | 0                    | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 3  | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек, Н                                  | Не менее 170                | 185                  | ГОСТ 28631-2005              |
| 4  | Прочность ниточного шва, Н/см  | Не менее 40                 | 50                   | ГОСТ 28631-2005              |
| 5  | Прочность сварного шва ТВЧ:<br>- при расслаивании, Н/см<br>- при сдвиге, МПа | Не менее 35<br>Не менее 0,4 | 52<br>0,9            | ГОСТ 28631-2005              |
| 6  | Устойчивость окраски к сухому трению, баллы                                  | Не менее 3                  | 4                    | ГОСТ 28631-2005              |
| 7  | Устойчивость окраски к мокрому трению, баллы                                 | Не менее 3                  | 3                    | ГОСТ 28631-2005              |
| 8  | Устойчивость окраски к «поту», баллы   | Не менее 3                  | 4                    | ГОСТ 9733.6-83               |
| 9  | Индекс токсичности (воздушная среда), %                                      | 80-120                      | 92                   | MP 29 ФЦ/2688-2003           |
| <b>Показатели миграции вредных веществ (водная среда)</b>    |  |                             |                      |                              |
| 10   | Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>   | -                           | -                    | -                            |
| 11   | Капролактам, мг/дм <sup>3</sup>  | Не более 1,0                | <0,039               | ПНД Ф 14.1.9-95              |
| 12   | Гексаметилендиамин, мг/дм <sup>3</sup>                                       | Не более 0,01               | <0,03                | MP 1503-76                   |
| <b>Показатели миграции вредных веществ (воздушная среда)</b> |  |                             |                      |                              |
| 13   | Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>  | Не более 0,003              | <0,002               | МУК 4.1.1272-03              |
| 14   | Капролактам, мг/м <sup>3</sup>   | Не более 0,06               | <0,03                | МУ 2004-79                   |
| 15   | Гексаметилендиамин, мг/м <sup>3</sup>  | Не более 0,001              | <0,001               | ГОСТ 32533-2013              |

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:


Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности".

Руководитель лаборатории



М.В. Крутинин

Испытатель



А.П. Демянов

