



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ»

Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение
1, комната 2

АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ10.

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЕК/2020 – 01071 от 03.08.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЕК-ТЕСТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690078, город Владивосток, проспект Острякова, дом 49, кабинет 405, основной государственный регистрационный номер: 1157746730580, номер телефона: +78147291835, адрес электронной почты: broker@eastlogistics.ru
Наименование продукции:	Ткани декоративные: Текстильные материалы с полиуретановым покрытием с маркировками «Anhui Chenxin Trading Co.,Ltd»
Изготовитель:	Anhui Chenxin Trading Co.,Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RM 1003, ANHUI LAND INVESTMENT PLAZA, NO.200 CHANGLIANG ROAD, HEFEI, ANHUI, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: RM 1911, N999 CHOUZHOU NORTH ROAD, YIWU, ZHEJIANG, Китай.
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 876
Метод (методика) испытаний	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 876
Дата получения образца	15.07.2020г.

Результаты испытаний на соответствие требованиям НД

Наименование параметра	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Фактическое значение показателя образца
1	2	3
Химические показатели		
Водной среде	70-120	98
Воздушной среде	80-120	92
Устойчивость окраски:		
- стирке	не менее 4	5
- поту	не менее 4	5
- сухое трение	не менее 3	4
Требования биологической и химической безопасности		
Воздухопроницаемость, дм/м с, не менее	100	108
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	15	10
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	75	68
Гигроскопичность, %, не менее	6	8
Требования химической безопасности текстильных		
Водной среде		
Капролактam	1,0	0,01
Гексаметилендиамин	0,01	0,001
Воздушной среде		
Формальдегид	0,003	0,001
Капролактam	0,06	0,03
Гексаметилендиамин	0,001	0,0001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 876.

Инженер-испытатель

Руководитель ИЛ



Ю.В. Мухин

А.И. Пашук