



**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 «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»
Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение
1, комната 2

АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ13.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТБ – 2764 от 21.10.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АКВИЛОН ТЕКС" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119530, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII Комната 24 офис № 9, основной государственный регистрационный номер: 5177746304600, номер телефона: +74954886030, адрес электронной почты: info@akvilontex.ru
Наименование продукции:	Материалы текстильные: Нетканый материал, с покрытием из полиуретана 100%, типа «экокожа», используется для изготовления кожгалантереи, с маркировкой «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 CHANGJIANG ROAD, HEFEI, ANHUI, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: A2-26,MULINSEN INTERNATION TRADE CITY,WANGJIANGJING TOWN, JIAXING CITY,ZHEJIANG PROVINCE, Китай; NO.110 LIZE ROAD, WUJIANG CITY, JIANGSU, 215200, Китай; ROOM 1911, CHOUCHENG, N999 CHOUZHOU NORTH ROAD, YIWU, ZHEJIANG, CHINA, 322000, 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	01.10.2020

Результаты испытаний на соответствие требованиям НД:

Наименование параметра	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Фактическое значение показателя образца
1	2	3
Требования биологической и химической безопасности		
Воздухопроницаемость, дм/мс, не менее	60	69
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	15	9
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	300	101
Требования химической безопасности		
Формальдегид	0,003	0,001
Диметилтерефталат:		
воздушной среде, (мг/м ³), не более	0,01	0,002
водной среде, (мг/дм ³), не более	1,5	0,4
Ацетальдегид:		
воздушной среде, (мг/м ³), не более	0,01	0,003
водной среде, (мг/дм ³), не более	0,2	0,05
Химический показатель для материалов изделий, контактирующих с кожей человека в:		
воздушной среде	80-120	91
водной среде	70-120	86
Интенсивность запаха продукции легкой промышленности и материалов, применяемых для ее производства, не должна превышать в естественных условиях	2 балла	2
Устойчивость окраски текстильных материалов для подкладки к стирке, поту, сухому трению должна быть не менее	3 балла	5
Выделяющиеся летучие химические вещества		
Метилакрилат	Не более 0,01 мг/м ³	0,001
Метилметакрилат	Не более 0,01 мг/м ³	0,001
Стирол	Не более 0,002 мг/м ³	0,0015
Ксилолы (смесь изомеров)	Не более 0,02 мг/м ³	0,002
Винилацетат	Не более 0,015 мг/м ³	0,002
Спирт метиловый	Не более 0,05 мг/м ³	0,02
Спирт бутиловый	Не более 0,01 мг/м ³	0,004
Фенол	Не более 0,003 мг/м ³	0,001
Ацетальдегид	Не более 0,01 мг/м ³	0,0016
Толуол	Не более 0,6 мг/м ³	0,02

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



А.И. Полетаев

Полетаев А.И.

Руководитель ИЛ

А.С. Сергеев

Сергеев А.С.