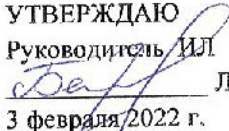


Общество с ограниченной ответственностью «Трапсконсалтинг»  
 (ООО «Трапсконсалтинг»)  
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20  
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»  
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11  
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
  
 Л.О. Белокова  
 3 февраля 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 133Л/З-03.02/22
Дата выдачи протокола:	03.02.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	"Yiwu Ge Ting Knitting Co., Ltd", Юридический адрес: Block 9-13, Building 2, Phase 1, Dachen Town New District, Yiwu City, Zhejiang Province, Китай Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yiwu Chentao Apparel Co., Ltd., Shanxi village, 210, Fotang district, Yiwu town, Zhejiang province, Китай.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Головные уборы швейные из синтетических тканей: панاما с маркировкой «GALANTE». Состав: 100% полиэстер, р-р 58, 6 цветов, артикул 314-595
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	20.01.2022
Идентификационный номер:	Л12920012022/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 54-2001 от 20.01.2022
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 20.01.2022 по 03.02.2022
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).  
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Головные уборы швейные из синтетических тканей: панама с маркировкой «GALANTE». Состав: 100% полиэстер, р-р 58, 6 цветов, артикул 314-595

Описание: панама для взрослых из синтетических нитей, состав 100% полиэфир, размер 58, цвет: разноцветный

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Прибор комбинированный (Мини-логгер), Testo-174Н, инвентарный № Л330
4.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
5.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2421
6.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2517
7.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л3003
8.	Психрометр аспирационный, инвентарный № Л2470
9.	Термостат электрический, ТС-01/80 СПУ, инвентарный №Л600
10.	Термостат суховоздушный, ТС 01/80 СПУ, инвентарный №Л1932
11.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
12.	Термостат электрический, суховоздушный, ТС 1/80СПУ, №1291
13.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, № Л1708
14.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
15.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
16.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный номер № Л2794
17.	Шкаф сушильный, ШС-80-01, инвентарный №Л579
18.	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000 с ртутно-гидридной приставкой РГП-915, №Л2985
19.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», хроматограф газовый, инвентарный № Л357
20.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», инвентарный № Л1617
21.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 со спектрометрическим детектором UV730D, инвентарный № Л274
22.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410
23.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
24.	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, инвентарный Л2743
25.	Стенд определения воздухопроницаемости тканей, б/т, инвентарный №Л230
26.	Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, поту, морской воде, б/т, инвентарный № Л1085
27.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
28.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
29.	Устройство для испытания на устойчивость окраски к трению, б/т, инвентарный № Л297
30.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814
31.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, инвентарный № Л2334



Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию стирки	балл	ГОСТ 9733.4-83	Не менее 4	5/5
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	97,6
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	MP 29ФЦ/2688-2003	80-120	102,1
<b>Показатели химической безопасности в воздушной среде</b>				
Метилакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
<b>Показатели химической безопасности в водной среде</b>				
Диметилтерефталат	мг/дм <sup>3</sup>	MP 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,004
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	MP 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001
Содержание свободного формальдегида	мкг/л	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Анисенков

Д.В. Персиков

А.И. Сизов

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.