

РОССТАНДАРТ
Система сертификации ГОСТ Р

Испытательная лаборатория ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

ИЛ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Испытательной лаборатории ООО
"ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Ваняева Ольга Витальевна

« 2 » марта 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4-45-03/15 от 02.03.2015 г.

Наименование объекта сертификации:

Изделия спортивного назначения: эластичный поддерживающий физио-тейп.

Предприятие – изготовитель: «Dittmann GmbH», Киссингер Штрассе 68, 97727, г. Фуксштат, Германия

Заказчик испытаний: ООО «ВальТ Титце», Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, 9, стр.1.

Основание для проведения испытаний:

направление на проведение испытаний

Дата получения образцов: 20.02.2015 г.

Дата проведения испытаний: 20.02.2015 г. - 02.03.2015 г.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Обозначение нормативной документации на продукцию:

ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»

ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95 «Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида»

Обозначение нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ Р ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного анализа двухкомпонентных смесей волокон»

ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям»

ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»

Характеристика и обозначение образца:

Изделия спортивного назначения: эластичный поддерживающий физио-тейп.

Регистрационный № образца: 4а-45-03/15

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха – 65%

Температура воздуха – 22°С

Результаты испытаний приведены в таблице:

Наименование контролируемого показателя	Методы контроля	Значения параметра	
		По НД	Фактически
1	2	3	4
Сырьевой состав ткани, %			
хлопок	ГОСТ Р ИСО 1833-2001		100
ГОСТ 11027-80 п.1.12 тон окраски – светлый:	ГОСТ 9733.0-83	По устойчивости окраски ткани и штучные изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 7913-76	группа «прочная»
ГОСТ 30386-95 р. 3 Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	ГОСТ 25617-83	75	19

Ответственный исполнитель:

 О.В. Ваняева