

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME04.H00839

Срок действия с 03.03.2016

по 02.03.2019

№ 2062043

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ME04

Орган по сертификации продукции ОС ЭИ ООО НТЦС "БЭТИ"
Место нахождения: Российская Федерация, 123007, Москва, ул. Шенюгина, 4
Фактический адрес: Российская Федерация, 123007, Москва, ул. Шенюгина, 4. Телефон
(495) 2598442, 259865, Факс: (495) 2598442, 259865.

ПРОДУКЦИЯ

Изделия защитные для занятия спортом с маркировкой
RockTape: эластичные тейпы, экипировка. Серийный выпуск по ГОСТ 4.493-89.

код ОК 005 (ОКП):
96 1100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 4.493-89
СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей,
подростков и взрослых»

код ТН ВЭД России:
5906 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Rocktape Inc". Адрес: 1484, Pollard Road #321 Los Gatos, California 95032,
United States of America. Филиал завода-изготовителя: «ALTERMED Co., Ltd», 269-3, Yangjae-dong,
Seocho-gu, Seoul, 137-895, Республика Корея.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Rocktape Inc". Адрес: 1484, Pollard Road #321 Los Gatos, California
95032, United States of America. Тел.: +1 (408) 213-9550.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 778/15 от 02.03.2016 года, Испытательного центра
Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до
26.12.2016 года.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения
знака соответствия на упаковке и в сопроводительной документации.
Схема сертификации: 3

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Бондарев И.А.
подпись

Бондарев И.А.

инициалы, фамилия

Эксперт

Кузнецов М.С.
подпись

Кузнецов М.С.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

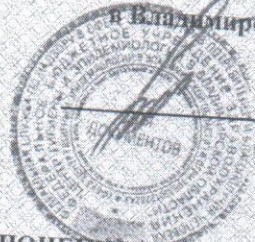
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5700
от 23.12.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1730

1. **Наименование продукции:** Кинезиологический тейп RockTape, торговая марка RockTape.
2. **Организация-изготовитель:** «Rocktape Inc» 1484, Pollard Road #321 Los Gatos, California 95032, United States of America, США
3. **Получатель заключения:** ООО «Роктейп», Российская Федерация, 115114, г. Москва, ул. Летниковская д.9, стр.1
4. **Представленные материалы:**
 - Описание продукции;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области», (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1121-11-СС от 05.12.2015 г.
5. **Область применения продукции:** в качестве симптоматического лечения: от коррекции отеков различного происхождения до обезболивания, а также для стабилизации опорно-двигательного аппарата.



ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положению раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Продукция представляет собой эластичную клейкую ленту на бумажной основе, материал: 97% хлопок, 3% нейлон, акриловый клей.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$, не менее – 60;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции – 24 часа, Температура в камере 23°C , Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = $1\text{ м}^2/\text{м}^3$), $\text{мг}/\text{м}^3$, не более:

Ацетальдегид – 0,01; Диметилтерефталат – 0,01; Диоктилфталат – 0,02;
Дибутилфталат – 0,1; Формальдегид – 0,003; Акрилонитрил – 0,03;
Диметилформамид – 0,03.

- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции – 30 суток, Температура раствора 22°C), $\text{мг}/\text{л}$, не более:

Ацетальдегид – 0,2; Диметилтерефталат – 1,5; Диоктилфталат – 2,0;
Дибутилфталат – 0,2; Формальдегид – 75 $\text{мкг}/\text{г}$; Акрилонитрил – 2,0;
Диметилформамид – 10,0; Мышьяк – 1,0; Свинец – 1,0; Хром – 2,0; Кобальт – 4,0; Медь – 50; Никель – 4,0.

Индекс токсичности, % – 70 – 120.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции - кинезиологический тейп RockTape, торговой марки RockTape, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 10) и может использоваться в качестве симптоматического лечения: от коррекции отеков различного происхождения до обезболивания, а также для стабилизации опорно-двигательного аппарата.



Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции - в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А. А. Брыченков

