

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**

№ 5-45-03/15 от 02.03.2015 г.

**Наименование объекта сертификации:**

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: сжатые мешочки против мужского недержания: ActiCuf.

**Предприятие – изготовитель:** Kander Medical USA, 2787 Minot Ave, Cincinnati OH 45209, USA, США

**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 Р 55370-2012 «Подгузники бумажные для взрослых. Метод определения абсорбционной способности до момента протекания (ABL) с применением манекена»

ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия»

ГОСТ 1179-93 «Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия»

ГОСТ 3251-91 «Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия»

**Характеристика и обозначение образца:**

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: сжатые мешочки против мужского недержания: ActiCuf.

Регистрационный № образца: 5а-45-03/15

**Климатические условия проведения испытаний:**

Относительная влажность воздуха – 65%

Температура воздуха – 22°C

Результаты испытаний приведены в таблице:

Наименование контролируемого показателя	Методы контроля	Значения параметра	
		По НД	Фактически
1	2	3	4
<b>ГОСТ Р 55370-2012 «Подгузники бумажные для взрослых. Метод определения абсорбционной способности до момента протекания (ABL) с применением манекена»</b>			
Требование к манжетам	ГОСТ Р 55370-2012, п. 8.1	Манжеты должны быть подняты вверх и обеспечить плотное прилегание к паху.	Соответствует требованию
Требование к тестовой жидкости		Тестовая жидкость должна вливаться в абсорбирующий слой (мешочек) в области промежности таким образом, чтобы слой мог ее впитывать.	Соответствует требованию
<b>ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия»</b>			
Сорбционная способность после центрифугирования, г не менее	ГОСТ Р 55082-2012, п. 7.4	120	138
Обратная сорбция, г, не более	ГОСТ Р 55082-2012, п. 7.5	4,4	2,9
Скорость впитывания, см <sup>3</sup> /с, не менее	ГОСТ Р 55082-2012, п. 7.6	2,3	3,0
<b>ГОСТ 1179-93 «Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия»</b>			
Требование к упаковке	ГОСТ 1179-93, п. 3.3	Упаковка пакетов должна обеспечивать их стерильность	Соответствует требованию
<b>ГОСТ 3251-91 «Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия»</b>			
Разрывная нагрузка, мм, Н (кгс), не менее	ГОСТ 30303-95	190 (19)	220 (22)

Ответственный исполнитель:

О.В. Ваняева