

УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР "СКС" (НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)  
НАУЧНО – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ШЕЛК"  
НИЦ "ШЕЛК"



Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ЛТ16 до 27.05.2016 года

125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9  
Тел. (8 495) 612 7224 факс (8 495) 656 4461 e-mail: sqspochta@pochta.ru

**НИЦ "ШЕЛК"**  
Научно-испытательный Центр "ШЕЛК"  
Учреждения "Центр "СКС"  
рег. № РОСС RU.0001.21ЛТ16  
рег. № ГО00.RU.2105  
125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9  
тел. (495) 614 6940; e-mail sqs@pochta.ru


**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель НИЦ "ШЕЛК"**

Севостьянова Ю.Я

" 08 " октября 2015 года

**Протокол испытаний  
№ 847 - 873 от 08 октября 2015 года**

<b>Наименование заказчика:</b>
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",
<b>Адрес заказчика:</b>
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
<b>Наименование образца:</b> Изделие трикотажное бельевое для детей новорожденных и <b>ясельного возраста:</b> комбинезон
<b>Шифр образца:</b> 15П020421
 <b>НИЦ "ШЕЛК"</b>
<b>Внешний вид образца при доставке:</b>
Комбинезон детский из трикотажного полотна переплетения кулирная гладь, размер 68 - 1 шт. упакован в прозрачный пакет из полимерного материала, опломбированный полоской красной клейкой ленты с номером пломбы (FLX 00109520), нанесенным на внешнюю сторону ленты. Комбинезон маркирован идентификационным кодом (шифром образца), нанесенным на подвесной ярлык.
<b>Количество переданных единиц для испытаний:</b> 1 шт.
<b>Дата передачи образца:</b> 02.10.2015
<b>Дата начала испытаний:</b> 05.10.2015
<b>Дата окончания испытаний:</b> 08.10.2015

<b>Программа испытаний:</b>	В соответствии с приложением № 1 к Договору № 34-2015/РСК от 02.10.2015
<b>План и методы отбора образцов:</b>	Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов вх. № 10-01-641 от 02.10.2015
<b>Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:</b>	
Относительная влажность воздуха, %	65±2
Температура воздуха, °С	20±2

<b>Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:</b>	
ТР ТС 007/2011, ст. 5	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
ГОСТ 31407-2009	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. ОТУ
ГОСТ 26289-84	Полотна трикотажные бельевого назначения. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки

<b>Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:</b>	
ГОСТ 30387-95/ ГОСТ Р 50721-94	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья
ГОСТ 30157.0-95	Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения
ГОСТ 30157.1-95	Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок
ГОСТ 3816-81	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств
ГОСТ 30383-95	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
Перепечатка протокола испытаний без разрешения НИЦ "ШЕЛК" не допускается.




## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателя	Ед. Изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред. измер. (±)	ПКО
1	Вид и массовая доля сырья: - основное трикотажное полотно - отделочное трикотажное полотно - швейные нитки	%	ГОСТ 30387	Хлопок – 100  Хлопок – 100  ПЭ - 100	-	0,5
2	Гигроскопичность	%	ГОСТ 3816 ГОСТ 30383	15,9	0,4	0,1
3	Изменение линейных размеров после мокрой обработки:  - по длине - по ширине <i>Дополнительные сведения: размер элементарной пробы – (300х300) мм, расстояние между метками – 200 мм</i>	%	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1	- 4,3 + 1,5		0,1

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов		
Тип оборудования, средства измерений	Значения точностных характеристик (ПКО)	Предел измерения
Весы электронные Kern 770-14	2 кл. точности	0 – 220 г
Весы лабораторные ВЛК-500	4 кл. точности	0 – 500 г
Линейка металлическая измерительная	цена деления 1 мм	0 – 300 мм
Термометр ртутный ТЛ-2	± 1°	0-150°С
Сушильный шкаф ШС-80-01СПУ № 12141	± 10°С	30-200°С,
Анализатор влажности МА-30	± 5°	40-160°
Стиральная машина "Indesit" W 105TX, Type № LB 2000C	±3°С ±5 об/мин	22, 40, 60, 95 °С 200, 400, 600, 800, 1000 об/мин
Термогигрометр "ИВА-6" № 3А03	± 2%	10 – 99%

Приложение: Акт о списании образцов № 847 от 08.10.2015

Испытания провели:

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  


Мартемьянова И.А.

Клинова К.И.

Горбоносова В.И.

Результаты испытаний проверил:

  
\_\_\_\_\_  


Лебедева В.И.

Р.А.Принцева