

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

<p>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</p>

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель НИЦ "ШЕЛК"

Севостьянова Ю.Я

" 08 " октября 2015 года

**Протокол испытаний
№ 847 - 870 от 08 октября 2015 года**

Наименование заказчика:
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",
Адрес заказчика:
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
Наименование образца: Изделие трикотажное бельевое для детей новорожденных и ясельного возраста: комбинезон
Шифр образца: 15П020415
<div style="text-align: center;"></div>
Внешний вид образца при доставке:
Комбинезон детский из трикотажного полотна двуластичного (интерлок) переплетения, размер 56-62 (18) - шт. упакован в прозрачный пакет из полимерного материала, опломбированный полоской красной клейкой ленты с номером пломбы (FLX 00109517), нанесенным на внешнюю сторону ленты. Комбинезон маркирован идентификационным кодом (шифром образца), нанесенным на подвесной ярлык.
Количество переданных единиц для испытаний: 1 шт.
Дата передачи образца: 02.10.2015
Дата начала испытаний: 05.10.2015
Дата окончания испытаний: 08.10.2015

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

Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:	
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

Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:	
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

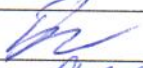
№	Наименование показателя	Ед. Изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред. измер. (±)	ПКО
1	Вид и массовая доля сырья: - основное трикотажное полотно - отделочное трикотажное полотно - швейные нитки	%	ГОСТ 30387	Хлопок – 100 Хлопок – 100 ПЭ - 100	-	0,5
2	Гигроскопичность	%	ГОСТ 3816 ГОСТ 30383	15,4	0,4	0,1
3	Изменение линейных размеров после мокрой обработки: - по длине - по ширине <i>Дополнительные сведения: размер элементарной пробы – (150x150) мм, расстояние между метками – 100 мм</i>	%	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1	- 8,6 + 2,7		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