

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заведующего  
ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"

  
В.Г. Бурба  
31 августа 2015 г.  
М.П.  
АЛБА-ТЕСТ  
Испытательная лаборатория  
РА. RU. 21ПЮ34

**Протокол испытаний  
№ 02/0519 от 31.08.2015г.**

**Наименование заказчика:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

**Адрес заказчика:** 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

**Наименование образца:** Комбинезон

**Шифр образца:** 15C020209

**Описание образца:** Комбинезон с кнопками от горловины и по внутренней стороне ног, с закрытыми ножками; представлен в двух цветовых вариантах по 2 экземпляра: 1. Молочного цвета с рисунком жирафа на правой лицевой стороне; 2. Молочного цвета в мелкий рисунок (жираф, тигренок, круги); упаковка – прозрачный мешок из полимерной пленки

**Внешний вид образца при доставке:** имеется маркировка – индивидуальный код изделия, в прозрачном мешке из полимерной пленки, с зеленой мешковой пломбой №99945020 – 4шт.

**Количество переданных единиц для испытаний:** 4шт.

**Дата передачи образца:** 20.08.2015г.

**Дата начала испытаний:** 21.08.2015г.

**Дата окончания испытаний:** 31.08.2015г.

**Количество листов в протоколе:** 3

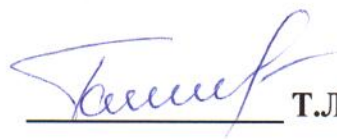
**Нормативные документы на объект испытаний:** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ГОСТ 31407-2009 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия»

№ п-п	Показатель	НД на метод испытания	Фактическое значение	Ед. изм.	Погрешность метода	ПКО
1	Вид и массовая доля сырья: - швейные нитки:  - полотно:	ГОСТ 30387-95/ ГОСТ Р 50721-94	ПЭ 100  хлопок 100	%	-	-

	- манжеты:		хлопок 100			
№ п-п	Показатель	НД на метод испытания	Фактическое значение	Ед. изм.	Погрешность метода	ПКО
2	Соединительные швы в бельевых изделиях для новорожденных	ТР ТС 007/2011 ст.5 п. 5	Соединительные швы выполнены на изнаночную сторону	-	-	-
3	Внешние и декоративные элементы (кружева, шитье, аппликации и другие аналогичные элементы)	ТР ТС 007/2011 ст.5 п. 5	Отсутствуют	-	-	-
4	Линейные размеры: - длина изделия - ширина изделия - ширина по линии бедер - длина рукава - ширина рукава - длина стана - длина следа	ГОСТ 8846-87	62 26 26  27 11 40 12	см	0,1	0,1
5	Растяжимость по ширине при нагрузке 6Н	ГОСТ 8847-85	45	%	1%	1мм
6	Изменение линейных размеров после мокрой обработки: - по длине - по ширине	ГОСТ 31423-2010/ ГОСТ 30157.0-95	+3,4 +2,8	%	-	1мм
7	Разрывная нагрузка по петельным столбикам	ГОСТ 8847-85	267	Н	1%	2Н
8	Индекс токсичности	ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03	89,7	%	±4,5	0,1
	Устойчивость окраски (закрашивание смежной ткани) к:	ГОСТ 9733.0				
9	- стирке (Стирка №1)	ГОСТ 9733.4-83	5	балл	-	-
10	- поту	ГОСТ 9733.6-83	5	балл	-	-

(Метод II)						
№ п-п	Показатель	НД на метод испытания	Фактическое значение	Ед. изм.	Погрешность метода	ПКО
11	- сухому трению	ГОСТ 9733.27-83	5	балл	-	-
12	Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81	18,4	%	-	1
13	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	405	дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	±6	1
14	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616-74	2,6*10 <sup>7</sup>	Ом	-	-
15	Интенсивность запаха	МУК 4.1/4.3.1485-03	0	балл	-	-
16	Содержание формальдегида в водной вытяжке	ГОСТ 25617-83	Менее 15	мкг/г	-	15
17	Экстрагируемые из красителей элементы: - ртуть - мышьяк - свинец - кобальт - хром - медь - никель	ГОСТ Р 51212-98 ГОСТ Р 51309-99	Менее 0,00001 Менее 0,005 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup> мг/кг	-	0,00001 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001
18	Содержание капролактама (хлопкокапронового полотна)	МУК 4.1.1209-03	Менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,025
19	Содержание гексаметилендиамина	Инструкция №880-71	Менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,005

Ответственный за оформление протокола:  
Руководитель ОРСЗ ИЛ «АЛБА-ТЕСТ»



Т.Л. Галяутдинова