

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


31 августа 2015 г.
В.И. Бурба


**Протокол испытаний
№ 02/0520 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: 15C020211

Описание образца: Комбинезон белого цвета в мелкий рисунок (машинки и звезды синего, темно-синего, бирюзового, салатного цветов), на кнопках от горловины и по внутренней стороне ног, с закрытыми ножками; 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 №99945058 – 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	%	-	-

№ 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	65 26 27 27 10 41 12	см	0,1	0,1
5	Растяжимость по ширине при нагрузке 6Н	ГОСТ 8847-85	20	%	1%	1мм
6	Изменение линейных размеров после мокрой обработки: - по длине - по ширине	ГОСТ 31423-2010/ ГОСТ 30157.0-95	-3,4 +3,6	%	-	1мм
7	Разрывная нагрузка по петельным столбикам	ГОСТ 8847-85	216	Н	1%	2Н
8	Индекс токсичности	ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03	94,2	%	±5,0	0,1
	Устойчивость окраски (закрашивание смежной ткани) к:	ГОСТ 9733.0				
9	- стирке (Стирка №1)	ГОСТ 9733.4-83	5	балл	-	-
10	- поту (Метод II)	ГОСТ 9733.6-83	5	балл	-	-
11	- сухому трению	ГОСТ 9733.27-83	5	балл	-	-
12	Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81	17,7	%	-	1

№ п-п	Показатель	НД на метод испытания	Фактическое значение	Ед. изм.	Погрешность метода	ПКО
13	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	308	дм ³ /м ² с	±5	1
14	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616-74	2,6*10 ⁷	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, не более: - 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 ³ 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 ³	-	0,025
19	Содержание гексаметилендиамина	Инструкция №880-71	Менее 0,005	мг/дм ³	-	0,005

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


Т.Л. Галяутдинова