



ПРОГРЕСС
СЕРТИФИКАЦИЯ

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ЮРИДИЧЕСКО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "ПРОГРЕСС"**

115432, г. Москва, ул. Трофимова, д. 21, к.1 тел. 710-22-61

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «АЛБА-ТЕСТ»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЮ34 выдан 25 мая 2015г
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, 34А
109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1, помещение 1
тел. (495) 7425718, факс (495) 7102261, e-mail: lab.alba@yandex.ru

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


В.Г. Бурба
31 августа 2015 г.
М.П.


**Протокол испытаний
№ 02/0522 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: 15C020221

Описание образца: Комбинезон белого цвета в розовую полоску с розовыми рукавами и стопами, с крупным рисунком зайца с таксой на поводке на груди и надписью, на кнопках сзади от горловины до пояса, нижняя часть в области поясницы выполнена на резинке и прикреплена на трех кнопках, 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 №99945057 – 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: - манжеты: | ГОСТ 30387-95/ ГОСТ Р 50721-94 | ПЭ 100 хлопок 100 хлопок 100 | % | - | - |

| № п-п | Показатель | НД на метод испытания | Фактическое значение | Ед. изм. | Погрешность метода | ШКО |
|-------|--|--|--|----------|--------------------|-----|
| 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 | Непосредственно не контактируют с кожей | - | - | - |
| 4 | Линейные размеры: - длина изделия - ширина изделия - ширина по линии бедер - длина рукава - ширина рукава - длина стана - длина следа | ГОСТ 8846-87 | 62 29 30 27 9 41 11 | см | 0,1 | 0,1 |
| 5 | Растяжимость по ширине при нагрузке 6Н | ГОСТ 8847-85 | 22 | % | 1% | 1мм |
| 6 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки: - по длине - по ширине | ГОСТ 31423-2010/ГОСТ 30157.0-95 | +2,1 +2,2 | % | - | 1мм |
| 7 | Разрывная нагрузка по петельным столбикам | ГОСТ 8847-85 | 223 | Н | 1% | 2Н |
| 8 | Индекс токсичности | ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 | 87,9 | % | ±4,9 | 0,1 |
| | Устойчивость окраски (закрашивание смежной ткани) к: | ГОСТ 9733.0 | | | | |
| 9 | - стирке (Стирка №1) | ГОСТ 9733.4-83 | 4 | балл | - | - |
| 10 | - поту (Метод II) | ГОСТ 9733.6-83 | 4 | балл | - | - |
| 11 | - сухому трению | ГОСТ 9733.27-83 | 5 | балл | 0- | - |
| 12 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 | 17,2 | % | - | 1 |

| № п-п | Показатель | НД на метод испытания | Фактическое значение | Ед. изм. | Погрешность метода | ШКО |
|-------|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| 13 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 | 429 | дм ³ /м ² с | ±6 | 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: - 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 | мг/дм ³ мг/кг | - | 0,00001 0,005 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