



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"



**Протокол испытаний
№ 02/0524 от 31.08.2015г.**

Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

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

Наименование образца: Полотенце махровое

Шифр образца: 15C010227

Описание образца: Полотенце махровое фисташкового цвета с узором в полосу оливкового цвета по одной стороне изделия; упаковка – прозрачный мешок из полимерной пленки

Внешний вид образца при доставке: имеется маркировка – индивидуальный код изделия, в прозрачном мешке из полимерной пленки, с зеленой пластиковой мешковой пломбой №99945033 - 2шт.

Количество переданных единиц для испытаний: 2шт.

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 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»

| № п-п | Показатель | НД на метод испытания | Фактическое значение | Ед. изм. | Погрешность метода | ПКО |
|-------|--|--------------------------------------|--|----------|--------------------|-----|
| 1 | Вид и массовая доля сырья: - основа - уток - нить петли | ГОСТ 25617-83, ГОСТ ИСО 1833-2001 | хлопок - 100 хлопок - 100 хлопок - 100 | % | - | - |
| 2 | Линейные размеры: - длина - ширина | ГОСТ 3811-72 | 139 67 | см | - | 0,1 |

Стр. 1 из 3 Протокол № 02/0524 от 31.08.2015г.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

| № п-п | Показатель | НД на метод испытания | Фактическое значение | Ед. изм. | Погрешность метода | ПКО |
|-------|--|--|----------------------|------------------|--------------------|-----|
| 3 | Ширина шва при обработке края: - по длине - по ширине | ГОСТ 3811-72 | 0,6 1,0 | см | - | 0,1 |
| 4 | Число стежков шва при обработке края на 10 см: - по длине - по ширине | ГОСТ 3811-72 | 28 33 | шт. | - | 1 |
| 5 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 | 351 | г/м ² | - | 0,1 |
| 6 | Число нитей основы на 10см - по основе - по утку | ГОСТ 3812-72 | 56 51 | шт. | - | 1 |
| 7 | Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм: - по основе - по утку | ГОСТ 3813-72 | 342 289 | Н | ±4 ±5 | 2 |
| 8 | Напряженность электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03 | Менее 0,3 | кВ/м | - | 0,3 |
| 9 | Индекс токсичности | ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 | 87,2 | % | ±4,1 | 0,1 |
| 10 | Устойчивость окраски (закрашивание смежной ткани) к: - стирке (Стирка №1) | ГОСТ 9733.4 | 5 | балл | - | - |
| | - поту (Метод II) | ГОСТ 9733.6 | 5 | балл | - | - |
| | - сухому трению | ГОСТ 9733.27 | 5 | балл | - | - |
| 11 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-80 | 401 | % | ±15 | 1 |
| 12 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 | 122 | мм/30 мин | ±3мм | 1мм |
| 13 | Интенсивность запаха | МУК 4.1/4.3.1485-03 | 0 | балл | - | - |
| 14 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-83 | Менее 15 | мкг/г | - | 15 |

Стр. 2 из 3 Протокол № 02/0524 от 31.08.2015г.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

| № п-п | Показатель | НД на метод испытания | Фактическое значение | Ед. изм. | Погрешность метода | ПКО |
|-------|---|-----------------------|--|--------------------|--------------------|--|
| 15 | Экстрагируемые из красителей элементы: - мышьяк - свинец - кобальт - хром - медь - никель | ГОСТ Р 51309-99 | Менее 0,005 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001 Менее 0,001 | мг/дм ³ | - | 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 |

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


Т.Л. Галяутдинова