

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего

ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"

  
В.И. Бурба  
31 августа 2015 г.  


**Протокол испытаний**  
№ 02/0525 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:** 15C010229

**Описание образца:** Полотенце махровое персикового цвета с узором в тон по сторонам 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 №99945049 - 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	90 50	см	-	0,1

№ 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 1,2	см	-	0,1
4	Число стежков шва при обработке края на 10 см: - по длине - по ширине	ГОСТ 3811-72	37 32	шт.	-	1
5	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72	359	г/м <sup>2</sup>	-	0,1
6	Число нитей основы на 10см - по основе - по утку	ГОСТ 3812-72	58 58	шт.	-	1
7	Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм: - по основе - по утку	ГОСТ 3813-72	249 242	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	75,2	%	±4,1	0,1
10	Устойчивость окраски (закрашивание смежной ткани) к: - стирке (Стирка №1) - поту (Метод II) - сухому трению	ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27	5 5 5	балл	- - -	- - -
11	Водопоглощение	ГОСТ 11027-80	701	%	±17	1
12	Капиллярность	ГОСТ 3816-81	112	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

№ 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 <sup>3</sup>	-	0,005 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

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

  
 Т.Л. Галяутдинова