

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

 В.Г. Бурба
31 августа 2015 г.



Протокол испытаний
№ 02/0532 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: 15C010525

Описание образца: Полотенце махровое сиреневого цвета с орнаментом по сторонам ширины 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 №99945091 – 2 шт.

Количество переданных единиц для испытаний: 2шт.

Дата передачи образца: 24.08.2015г.

Дата начала испытаний: 25.08.2015г.

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	130 70	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	0,7 0,9	см	-	0,1
4	Число стежков шва при обработке края на 10 см: - по длине - по ширине	ГОСТ 3811-72	31 26	шт.	-	1
5	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72	385	г/м ²	-	0,1
6	Число нитей основы на 10см - по основе - по утку	ГОСТ 3812-72	62 60	шт.	-	1
7	Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм: - по основе - по утку	ГОСТ 3813-72	209 231	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	84,8	%	±4,5	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	543	%	±11	1
12	Капиллярность	ГОСТ 3816-81	105	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 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