

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПНСТ  
258—  
2017

---

Российская система качества  
**СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
МАХРОВЫХ ПОЛОТЕНЕЦ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Российская система качества» («Роскачество»)

2 ВНЕСЕН Проектным техническим комитетом по стандартизации ПТК 702 «Российская система качества»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2017 г. № 69-пнст

*Правила применения настоящего стандарта и проведения его мониторинга установлены в ГОСТ Р 1.16—2011 (разделы 5 и 6).*

*Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее чем за 4 мес до истечения срока его действия разработчику настоящего стандарта по адресу: 115184 Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12 и в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии по адресу: 109074 Москва Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1.*

*В случае отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты» и также будет размещена на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Технические требования, проверяемые при сравнительных испытаниях . . . . .	2
4 Методы контроля . . . . .	2
Приложение А (обязательное) Отбор проб/формирование выборки . . . . .	3
Библиография . . . . .	4

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Российская система качества

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАХРОВЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Russian system of quality. Comparative testing of cotton terry jack-towels

Срок действия — с 2018—03—01  
до 2021—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики и правила отбора проб объекта сравнительных испытаний — махровых полотенец (далее — полотенце) с целью предоставления информации потребителям, которая поможет им сделать обоснованный выбор, соответствующий их потребностям.

Настоящий стандарт разработан в развитие ГОСТ Р 54941/Руководство ИСО/МЭК 46:1985.

Настоящий стандарт не применим для обязательного подтверждения соответствия.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ ИСО 1833 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

ГОСТ 3811 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 3816 (ИСО 811) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 9733.0 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.4 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.6 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»

ГОСТ 9733.27 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 11027 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия

ГОСТ 23351 Ткани и штучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей

ГОСТ 25617 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

ГОСТ 32075 Материалы текстильные. Метод определения токсичности

ГОСТ Р 54941/Руководство ИСО/МЭК 46:1985 Сравнительные испытания потребительских товаров и связанных с ними услуг. Общие принципы

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который

дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Технические требования, проверяемые при сравнительных испытаниях

3.1 Сравнительным испытаниям подвергаются характеристики продукции, установленные в обязательных требованиях [1], а также нормативных документах, распространяющихся на эту продукцию.

3.2 Характеристики, подвергающиеся испытаниям дополнительно к характеристикам, указанным в 3.1, а также нормативные значения характеристик указаны в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Норма
Допустимые отклонения линейных размеров, см: - до 100 см включ. - от 100 до 120 см включ. - св. 120 см	± 2 ± 3 ± 4
Вид и массовая доля хлопковых волокон, %	100
Интенсивность запаха	Отсутствует
Капиллярность, мм, не менее	100
Разрывная нагрузка полоски ткани, Н, не менее: - по основе - по утку	176 235
Прочность закрепления петли, сН, не менее	49,05
Ширина шва при обработке края полотенца, см: - по длине - по ширине	0,6—1,0 1,0—1,5
Число стежков на 10 см при обработке края, не менее	25

### 4 Методы контроля

- 4.1 Отбор проб/формирование выборки — в соответствии с приложением А.
- 4.2 Внешний вид и идентификационные признаки изделия — по ГОСТ 11027.
- 4.3 Линейные измерения — по ГОСТ 3811.
- 4.4 Вид и массовая доля волокон — по ГОСТ 25617.
- 4.5 Интенсивность запаха — по [2].
- 4.6 Водопоглощение — по ГОСТ 11027.
- 4.7 Индекс токсичности — по ГОСТ 32075.
- 4.8 Определение гигроскопичности — по ГОСТ 3816.
- 4.9 Содержание свободного формальдегида — по ГОСТ 25617.
- 4.10 Определение устойчивости окраски изделий к физико-химическим воздействиям:  
- к стирке — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.4;  
- к поту — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.6;  
- к сухому трению — по ГОСТ 9733.27.
- 4.11 Капиллярность — по ГОСТ 3816, ГОСТ 11027.
- 4.12 Разрывная нагрузка — по ГОСТ 3813.
- 4.13 Прочность закрепления петли — по ГОСТ 23351.
- 4.14 Ширина шва при обработке края — по ГОСТ 3811.
- 4.15 Уровень напряженности электростатического поля — по [3].
- 4.16 Число стежков шва при обработке края — по ГОСТ 11027.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Отбор проб/формирование выборки**

А.1 Цель и назначение отбора проб/формирования выборки (далее — отбор) — получение представительной (репрезентативной) пробы продукции, позволяющей получить объективную информацию о данной партии или продукции в целом с использованием предусмотренных для этой цели методов исследования (анализа).

А.2 Отбор производится по ГОСТ Р 54941/Руководство ИСО/ МЭК 46:1985.

А.3 Упакованная в потребительскую упаковку единица продукции является точечной пробой.

А.4 Точечные пробы отбирают из разных мест каждой партии продукции методом случайного отбора.

А.5 При отборе точечных проб проводится контроль внешнего вида продукции. Не допускается проводить отбор проб продукции в поврежденной потребительской упаковке.

А.6 Отбор проб должен исключать повреждение продукции, попадание в продукцию случайных, посторонних примесей.

А.7 Из точечных проб составляют объединенную пробу, обеспечивая при этом усреднение по объему образца. Для формирования объединенной пробы точечные пробы без нарушения потребительской упаковки помещаются в групповую упаковку.

А.8 Количество отбираемых единиц продукции должно быть достаточным для формирования и выделения из объединенной пробы средней пробы для выполнения в лаборатории необходимых видов исследований продукции с учетом применяемых методик анализа и количества повторов исследования, удовлетворяющего требованиям статистической достоверности результата, и составлять не менее двух единиц продукции.

## Библиография

- [1] ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»
- [2] Инструкция № 1.1.10-12.96—2005 Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви
- [3] МУК 4.1/4.3.1485—03 Методы контроля. Химические факторы / физические факторы

---

УДК 006.73:006.354

ОКС 03.120.99

Ключевые слова: сравнительные испытания, махровые полотенца, характеристики продукции, нормативное значение, методы контроля

---

БЗ 1—2018/26

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 10.01.2018. Подписано в печать 19.01.2018. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Тираж 23 экз. Зак. 197.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)