
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
19297—
2003

ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ С ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОТДЕЛКОЙ

Технические условия

Издание официальное



Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация	2
4 Технические требования	2
5 Правила приемки	2
6 Методы испытаний	2
7 Транспортирование и хранение	6
8 Гарантии изготовителя	6
Приложение А Параметры типовых стиральных машин	7
Приложение Б Бесфосфатное эталонное моющее средство, не содержащее оптический отбеливатель	7

ГОСТ 19297—2003

Наполняют машину холодной водой до верхнего уровня заполнения. Элементарные пробы полоскают в течение 3 мин, затем сливают воду. Эту процедуру повторяют еще три раза, доведя общее число полосканий до четырех.

Повторяют процедуру стирки и полоскания еще 11 раз, доведя общее число процедур до 12.

Элементарные пробы высушивают на воздухе или в сушильном шкафу при температуре 80 °С—100 °С.

6.9.2.6 Сокращенный метод стирки в стиральной машине барабанного типа (тип W)

В машину помещают элементарные пробы и наполнитель общей массой m_1 . Наполняют ее холодной водой до нижнего уровня заполнения, добавляют моющее средство массой m_2 .

Включают машину, увеличивают температуру до $(40 \pm 3) ^\circ\text{C}$ и стирают при этой температуре в течение $(15 \pm 0,5)$ мин. Затем воду сливают.

П р и м е ч а н и е — Уровень воды будет подниматься в результате конденсации пара во время нагревания.

Наполняют машину холодной водой до верхнего уровня заполнения. Элементарные пробы полоскают в течение 3 мин, затем сливают воду. Повторяют эту процедуру еще три раза, доведя общее число полосканий до четырех.

Повторяют цикл, состоящий из стирки, полоскания и высушивания в центрифуге, еще 11 раз, доведя общее число процедур до 12.

Элементарные пробы высушивают на воздухе или в сушильном шкафу при температуре 80 °С—100 °С.

6.9.3 После высушивания элементарные пробы выдерживают в течение 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681 и определяют огнезащитные свойства по 6.6.3.

6.9.4 Протокол испытания материалов на воспламеняемость, проведенного после стирки, должен содержать следующие данные:

- а) тип стиральной машины и объем барабана;
- б) тип моющего средства;
- в) метод стирки (стандартный или сокращенный);
- г) метод сушки;
- д) любое отклонение от указанных методов;
- е) фразу «Испытано после стирки в соответствии с ГОСТ 19297—2003»;
- ж) результат испытания на соответствие 4.1.4.

6.10 Внешний вид, соответствие упаковки и правильность маркировки определяют визуально.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование тканей — по ГОСТ 7000.

7.2 Ткани должны храниться в закрытом неотапливаемом помещении защищенными от попадания прямых солнечных лучей и влаги.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие тканей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок хранения тканей — 1 год с даты изготовления.

**Приложение А
(справочное)**

Параметры типовых стиральных машин

Тип	A1	A2	W
Модель	Wascator	Miele	Машины барабанного типа
Объем V_1 , л	70	45	148
Загрузка m_1 , кг	$4,2 \pm 0,3$	$2,7 \pm 0,2$	$8,9 \pm 0,6$
Объем до нижнего уровня загрузки V_2 , л	$21,0 \pm 1,5$	$13,5 \pm 1,0$	$44,5 \pm 3,0$
Объем до верхнего уровня загрузки V_3 , л	$38,0 \pm 3,0$	$24,5 \pm 2,0$	$80,8 \pm 6,0$
Масса моющего средства m_2 , г	$21,0 \pm 1,5$	$13,5 \pm 1,0$	$44,5 \pm 3,0$

П р и м е ч а н и я

1 Тип А — автоматическая стиральная машина с горизонтально вращающимся барабаном и реверсивным механизмом.

Барабан должен иметь диаметр от 480 до 610 мм и быть оснащен тремя или четырьмя ребрами для подъема белья. Вращение должно осуществляться со скоростью 30 или 52 об/мин и изменять свое направление через каждые 10 или 20 оборотов. Объем воды должен контролироваться. Уровень заполнения барабана должен быть от 0,3 V_1 до 0,54 V_1 (где V_1 — объем врачающегося барабана, рассчитанный в соответствии с 6.9.2.2). Температура воды также должна контролироваться. Данная стиральная машина должна использоваться в соответствии с методиками, указанным в 6.9.2.3 и 6.9.2.4.

2 Тип W — стиральная машина барабанного типа с горизонтально вращающимся барабаном и реверсивным механизмом. Барабан должен иметь диаметр от 400 до 600 мм и быть оснащен тремя или четырьмя ребрами для подъема белья. Вращение должно осуществляться со скоростью от 50 до 55 об/мин и изменять свое направление через каждые 5 или 10 оборотов. Данная стиральная машина или другие машины с аналогичными характеристиками используют в методах стирки, указанных в 6.9.2.5 и 6.9.2.6.

3 Стиральные машины марок Wascator и Miele — примеры используемых машин. Другие машины также могут использоваться, если они соответствуют установленным требованиям.

4 Фиксированные уровни I и II на машинах марки Miele и разметки 10 и 20 см на машинах Wascator типа 71M должны показывать указанные объемы.

**Приложение Б
(справочное)**

Бесфосфатное эталонное моющее средство, не содержащее оптический отбеливатель

В процентах

Наименование компонента	Норма
Алкилбензолсульфонат натрия	18,00
Алюмосиликат натрия	25,00
Натрий углекислый	18,00
Силикат натрия ($\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O} = 1,6$)	0,50
Сульфат натрия	22,13
Полиэтиленгликоль	2,76
Полиакрилат натрия	3,50
Эфиры ортокремниевой кислоты (пеногаситель)	0,04
Вода	10,00
Другие вещества (непрореагировавшие в поверхностно-активных агентах)	0,07
Всего	100,00

ГОСТ 19297—2003

УДК 677.21.027.625.162:006.354

МКС 59.080.40

М68

ОКП 83 1000

Ключевые слова: хлопчатобумажные ткани, хлопчатобумажные ткани с огнезащитной отделкой, технические условия, огнезащитные свойства, методы контроля

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 08.11.2005. Подписано в печать 22.11.2005. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,95. Тираж 300 экз. Зак. 867. С 2130.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.