

**ГОСТ Р 50729—95**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ**

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ  
СВОБОДНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА**

**Издание официальное**

**Б3 1—94/33**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Москва**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом хлопчатобумажной промышленности (ЦНИХБИ) совместно с Центральным научно-исследовательским институтом штапельных волокон (ЦНИИШВ) и Центральным научно-исследовательским институтом комплексной автоматизации легкой промышленности (ЦНИИЛКА)**

**ВНЕСЕН Госстандартом России**

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 18.01.95 № 5**

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида . . . . .	1
4 Метод определения . . . . .	2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ**

**Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида**

**Textiles. Maximum permissible concentrations of  
free formaldehyde**

---

**Дата введения 1996—01—01**

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на готовые текстильные материалы бытового назначения и устанавливает предельно допустимые концентрации свободного формальдегида (ПДК).

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 25617—83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

**3 ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СВОБОДНОГО  
ФОРМАЛЬДЕГИДА**

Количество свободного формальдегида на текстильных материалах бытового назначения не должно превышать установленных предельно допустимых концентраций, указанных в таблице 1.

**ГОСТ Р 50720—95**

Таблица 1

Группа I Содержание фор- мальдегида до 1000 мкг/г	Группа II Содержание фор- мальдегида до 300 мкг/г	Группа III Содержание формальдегида до 75 мкг/г	Группа IV Без содержания формальдегида
Материалы текс- тильные для из- делий пальтово- костюмного ас- ортимента	Материалы текс- тильные для из- делий* платьево- блузочного ас- ортимента и сорочек верхних	Материалы текс- тильные для на- тельного и постель- ного белья, в том числе для детей всех возрастных групп, кроме де- тей в возрасте до 1 года	Материалы текс- тильные для де- тей в возрасте до 1 года

\* Материалы из вискозных волокон (100%) — содержание свободного формальдегида до 500 мкг/г. Норма устанавливается до 1999.01.01.

**4 МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Количество свободного формальдегида определяют по ГОСТ 25617.

УДК 677.074.001.4:006.354      ОКС 59.080.30      М69 ОКП 83 1000

Ключевые слова: готовые материалы, формальдегид, нормы

---

**Редактор Т. П. Шашина  
Технический редактор В. Н. Прусакова  
Корректор А. С. Черноусова**

Сдано в набор 13.02.95. Подп. в печать 10.03.95. Усл. печ. л. 0,47. Усл. кр.-отт. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,15. Тир. 444 экз. С 2184.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 446