

**ГОСТ 30386—95**  
**ГОСТ Р 50729—95**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

## **МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ**

### **Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида**

Издание официальное

БЗ 3—2000

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**  
**М и н с к**

## 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 Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 10 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Главгосслужба «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ГОСТ Р 50729—95 «Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида»

4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1996 г. № 164 межгосударственный стандарт ГОСТ 30386—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2004

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

II

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида

Textiles.  
Maximum permissible concentrations of free formaldehyde

Дата введения 1996—07—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 использована ссылка на стандарт 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.

Таблица 1

Группа I Содержание формальдегида до 1000 мкг/г	Группа II Содержание формальдегида до 300 мкг/г	Группа III Содержание формальдегида до 75 мкг/г	Группа IV Без содержания формальдегида
Материалы текстильные для изделий пальтово-костюмного ассортимента	Материалы текстильные для изделий* платьево-блуточного ассортимента и сорочек верхних	Материалы текстильные для нательного и постельного белья, в том числе для детей всех возрастных групп, кроме детей в возрасте до 1 года	Материалы текстильные для детей в возрасте до 1 года
*Материалы из вискозных волокон (100 %) — содержание свободного формальдегида до 500 мкг/г. Норма устанавливалась до 1 января 1999 г.			

### 4 Метод определения

Количество свободного формальдегида определяют по ГОСТ 25617.

Издание официальное

1

Ключевые слова: готовые материалы, формальдегид, нормы

---

Редактор *О.В. Гелемеева*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.07.2004. Подписано в печать 16.08.2004. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-издл. 0,25.  
Тираж 167 экз. С 3122. Зак. 717:

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102