

**ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ КОВРОВЫЕ  
МАШИННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА**

Метод определения поверхностной  
плотности приклея

Machine-made textile floor  
coverings and carpet products.

Method for determination of surface density of bonding

ОКСТУ 8170

**ГОСТ**

**18276.4—88**

Срок действия с 01.01.90

до 01.01.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей, обработанные с изнаночной стороны kleевым составом, и устанавливает метод определения поверхностной плотности приклея.

**1. ОТБОР ПРОБ**

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 18276.0—88

**2 АППАРАТУРА**

2.1. Для проведения испытания применяют:  
весы лабораторные по ГОСТ 24104—80;  
полиэтиленовую пленку.

**3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

3.1. Перед обработкой kleевым составом с изнаночной стороны изделия или покрытия прикрепляют полиэтиленовую пленку размером (300×300) мм.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытания проводят в климатических условиях по ГОСТ 10681—75

4.2. После обработки изделия или покрытия kleевым составом и последующего высыхивания из точечной пробы вырезают две элементарные пробы размером не менее (100×100) мм: одну — обработанную kleевым составом, другую — необработанную.

4.3. Пробы взвешивают на лабораторных весах с погрешностью  $\pm 0,1$  г

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Поверхностную плотность приклей ( $\rho_p$ ) в  $\text{г}/\text{м}^2$  вычисляют по формуле

$$\rho_p = \rho_1 - \rho_0,$$

где  $\rho_0$  — поверхностная плотность необработанной пробы,  $\text{г}/\text{м}^2$ ;  
 $\rho_1$  — поверхностная плотность обработанной пробы,  $\text{г}/\text{м}^2$ .

5.2. Результаты испытания должны быть оформлены протоколом, форма которого приведена в обязательном приложении.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
Обязательное

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ**

Протокол испытания должен содержать:  
наименование продукции;  
номер партии;  
место проведения испытания;  
дату проведения испытания;  
результаты испытания;  
обозначения настоящего стандарта;  
подпись ответственного за проведение испытания.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

### ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. А. Черникова, Т. С. Луцкая, И. Н. Петрова, Т. А. Афанасьева

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3391**

**3. Срок первой проверки — 1998 г  
Периодичность проверки — 10 лет**

### 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10681—75	4.1
ГОСТ 18276.0—88	1.1
ГОСТ 24104—88	2.1

Редактор *Г. В. Смекла*

Технический редактор *Г. А. Теребинкина*

Корректор *Е. А. Борисова*

Сдано в наб. 19.10.88 Подп. в печ. 09.12.88 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 0,92 уч. изл. л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Закл. 2342\*