

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ КОВРОВЫЕ
МАШИННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА**

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

ГОСТ 18276.0-88 — ГОСТ 18276.4-88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ КОВРОВЫЕ
МАШИННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА
Метод отбора проб**

Machine-made textile floor coverings and
carpet products. Method of sampling

**ГОСТ
18276.0—88**

ОКСТУ 8170

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, и устанавливает метод отбора проб для проведения испытаний.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб ковровых изделий

1.1.1. Для проведения испытаний ковровых изделий на предприятии-изготовителе наработывают не менее трех точечных проб в месяц каждого артикула выпускаемой продукции.

Точечные пробы при наработке на станке отделяют от основного коврового изделия уточными прокидами (лентами) шириной не более 5 см.

1.1.2. Длина точечных проб должна быть не менее:

при ширине коврового изделия

до 1 м включ. — 0,8 м;

от 1 до 1,5 м включ. — 0,5 м;

более 1,5 м — 0,35 м.

1.1.3. К точечной пробе прикрепляют ярлык из плотной бумаги или на самой пробе с изнаночной стороны несмываемой краской указывают:

- наименование изделия;
- номер артикула;
- номер станка, на котором нарабатывалась точечная проба;
- номер контролера отдела технического контроля.

1.2. Отбор проб ковровых покрытий по ГОСТ 20566—75.

1.3. Точечные пробы не должны иметь пороков внешнего вида.

1.4. От каждой точечной пробы отбирают элементарные пробы для проведения конкретных испытаний.

Размер и количество элементарных проб устанавливают в стандартах на методы испытаний.