

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод испытания устойчивости окраски

к солям хрома

Textiles.

Test method of colour fastness to chrome salts

ГОСТ**9733.22—83**

ОКСТУ 8300, 8400, 9000

Срок действия с 01.01.86

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливают метод испытания устойчивости окраски к солям шестивалентного хрома.

Метод основан на крашении рабочих проб шерсти в присутствии бихромата калия в различных концентрациях и без него и последующем сравнении полученных оттенков окраски.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования — по ГОСТ 9733.0—83.

2. РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫКалия бихромат по ГОСТ 2652—78, раствор 10 г/дм³.

Шкала серых эталонов для определения изменения первоначальной окраски.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Готовят три рабочие пробы смежной шерстяной ткани массой по 2 г.

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Три рабочие пробы шерстяной ткани окрашивают в интенсивности стандартного тона по методу, рекомендуемому для испытуемого красителя. Модуль ванны 40 : 1. Режим крашения по ГОСТ 7925—75.

По окончании крашения в одну из ванн добавляют раствор, содержащий 1 % от массы рабочей пробы бихромата калия; во вторую ванну — раствор, содержащий 0,2 % от массы рабочей пробы бихромата калия; в третью ванну добавок не вводят. Все три ванны кипятят в течение 60 мин.

По окончании обработки рабочие пробы вынимают, промывают теплой, затем холодной проточной водой и сушат по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 3).

4.2. Сравнивают оттенок окраски, полученный в присутствии бихромата калия, с оттенком окраски, полученным без него, разницу в оттенках оценивают по серой шкале, при этом записывают применяемый краситель, метод крашения, интенсивность окраски и оценку изменения окраски в баллах.