

**Изменение № 1 ГОСТ 23433—79 Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.08.89 № 2510**

**Дата введения 01.07.90**

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на ткани и штучные изделия, вырабатываемые по основе из пряжи химических волокон, из смеси химических волокон с хлопковым (хлопкового волокна до 50 % включительно), а по утку из всех видов пряжи и нитей и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения».

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 1.4. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Назначение тканей» на «Наименование тканей и штучных изделий по назначению», «раствора мыла 40 °С» на «стирки-1», «химической чистки» на «органических растворителей».

графа «Наименование тканей и штучных изделий по назначению». Заменить слово: «джинсовые» на «для спортивной одежды»;

после слова «покрывала» дополнить словами: «накидки для кресла»;

исключить наименование: «портьерные» и соответствующие обозначения.

Пункт 1.5. Первый абзац изложить в новой редакции: «Нормы устойчивости окраски тканей и штучных изделий, кроме тканей и штучных изделий из вискозного волокна, должны соответствовать требованиям табл. 2, из вискозного волокна — табл. 3»;

*(Продолжение см. с. 282)*

таблицы 2, 3. Головка. Заменить слова: «раствора мыла 40 °С» на «стирки-1», «химической чистки» на «органических растворителей».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

**«2. Методы испытаний»**

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75.

2.2. Общие требования к методам испытаний — по ГОСТ 9733.0—83.

2.3. Определение устойчивости окраски к свету — по ГОСТ 9733.1—83 со следующим дополнением. Допускается определять устойчивость окраски к свету искусственного источника освещения на приборе с ксеноновой лампой по ГОСТ 9733.3—83.

2.4. Определение устойчивости окраски к стирке — по ГОСТ 9733.4—83 (стирка-1).

2.5. Определение устойчивости окраски к дистиллированной воде — по ГОСТ 9733.5—83.

2.6. Определение устойчивости окраски к поту — по ГОСТ 9733.6—83 (метод II).

2.7. Определение устойчивости окраски к глажению с запариванием — по ГОСТ 9733.7—83. Оценку устойчивости окраски испытуемой пробы по изменению первоначальной окраски проводят через 4 ч после испытания.

2.8. Определение устойчивости окраски к органическим растворителям — по ГОСТ 9733.13—83.

2.9. Определение устойчивости окраски к трению — по ГОСТ 9733.27—83.

(ИУС № 12 1989 г.)