

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества».

Пункты 1.2—1.2.3, 1.3, 1.4 изложить в новой редакции:

«1.2. Степень дисперсности красителя

1.2.1. Метод «капельная проба» — не менее 4 баллов.

1.2.2. Метод фильтрования — не менее 3—4 баллов.

1.3. Устойчивость дисперсии

1.3.1. Метод «капельная проба» — не менее 2—3 баллов.

1.3.2. Метод фильтрования — не менее 2—3 баллов.

1.4. Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям на ткани из ацетатного волокна и на полиэфирной ткани приведена в табл. 1, 2;

таблица 1. Головка. Заменить слова: «раствора мыла при 40 °С» на «стирки в растворе мыла при (40 ± 2) °С»; «химической чистки» на «органических растворителей для химической чистки»;

примечание Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83;

таблица 2. Головка. Заменить слова: «полиэфирном волокне или текстурированном полиэфире» на «полиэфирной ткани», «раствора мыла при 40 °С» на «стирки в растворе мыла при (40 ± 2) °С», «химической чистки» на «органических растворителей для химической чистки»;

примечание. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83.

Пункты 2.4, 3.2 изложить в новой редакции: «2.4. Оттенок, степень дисперсности, устойчивость дисперсии и устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям на ткани из ацетатного волокна и на полиэфирной ткани должны соответствовать стандартному образцу.

3.2. Дисперсный желтый 3 — вещество умеренно опасное, 3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

Обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей».

Пункт 3.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «При отборе проб, испытании и применении красителя необходимо применять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011—75 и ГОСТ 12.4.103—83 от попадания красителя на кожные покровы, слизистые оболочки».

Пункт 4.2. Заменить слова: «полиэфирном волокне лавсан или текстурированном полиэфире» на «полиэфирной ткани».

(Продолжение см. с. 250)

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

«5.3. Определение концентрации и оттенка

Концентрацию и оттенок красителя определяют визуально, сравнивая образцы ткани из ацетатного волокна, окрашенные одновременно и в одинаковых условиях испытуемым красителем и стандартным образцом по ГОСТ 25993—83, разд. 2».

Пункты 5.3.1—5.3.3 исключить.

Пункты 5.4—5.4.2 изложить в новой редакции:

«5.4. Определение степени дисперсности

5.4.1. Определение степени дисперсности методом «капельная проба» — по ГОСТ 25993—83, разд. 3.

5.4.2. Определение степени дисперсности методом фильтрования — по ГОСТ 25993—83, разд. 3».

Пункты 5.4.2.1—5.4.3.2 исключить.

Пункты 5.5, 5.6 изложить в новой редакции: «5.5. Определенне устойчивости дисперсии по ГОСТ 25993—83, разд. 4.

5.6. Устойчивость окраски на ткани из ацетатного волокна и на полиэфирной ткани к физико-химическим воздействиям определяют по ГОСТ 9733.0—83; 9733.1—83; 9733.2—83; 9733.4—83; 9733.5—83; 9733.6—83; 9733.7—83; 9733.8—83; 9733.13—83; 9733.27—83.

Для испытаний устойчивости окраски крашение образцов ткани из ацетатного волокна проводят в соответствии с ГОСТ 25993—83, разд. 2, в одной концентрации красителя 0,25 %, полиэфирной ткани — в трех концентрациях красителя — 0,25; 1,50; 3,00 %».

Пункты 5.6.1—5.6.2.2 исключить.

Пункты 6.3, 7.2 изложить в новой редакции:

«6.3. Транспортирование — по ГОСТ 6732—76.

7.2. Гарантийный срок хранения красителя — 2 года со дня изготовления».

(ИУС № 8 1987 г.)