

Изменение № 1 ГОСТ 5234—78 Красители органические. Черный Д для меха. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.85 № 1901 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 6222 9020.

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см³, л на дм³.

Пункт 1.2. Таблица. Заменить слова: «Близок к» на «Соответствует».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. При отборе проб, испытании и использовании красителя следует применять индивидуальные средства защиты, соблюдать правила личной гигиены».

Пункт 4.3.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и аппаратура*»; дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с пределом взвешивания до 200 г.

Мерная колба 2—500—2 по ГОСТ 1770—74.

Мерный цилиндр 1—25, 3—25 по ГОСТ 1770—74.

Мерный цилиндр 1—50, 3—50 по ГОСТ 1770—74.

Пипетка 2—1—25 по ГОСТ 20292—74.

Бюретка 3—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Колба коническая К_н 1—500—29/32 по ГОСТ 25336—82.

Часы песочные;

заменить слова: «Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, ч. д. а., 0,1 н. раствор» на «Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, ч. д. а., с молярной концентрацией с (Na₂S₂O₃)=0,1 моль/дм³»; «Йод по ГОСТ 4159—64, ч. д. а., 0,1 н. раствор» на «Йод по ГОСТ 4159—79, ч. д. а., с молярной концентрацией с (I₂)=0,05 моль/дм³»; «Крахмал растворимый, 1 %-ный раствор, готовят по ГОСТ 4517—75» на «Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1 %, готовят по ГОСТ 4517—75».

Пункт 4.3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Около 1,200 г испытуемого красителя взвешивают на весах и помещают в мерную колбу, растворяют в воде с добавлением 30 см³ раствора уксусной кислоты. Объем раствора в колбе доводят водой до метки и тщательно перемешивают;

второй абзац. Исключить слова: «вместимостью 500 мл»;

пятый абзац после слов «2 г иодистого калия» дополнить словами: «взвешенного на весах с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 4.3.3. Заменить слова: «V — объем точно 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование, мл» на «V — объем раствора тиосульфата натрия с молярной концентрацией 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³»; «соответствующее 1 мл точно 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, г» на «соответствующее 1 см³ раствора тиосульфата натрия с молярной концентрацией 0,1 моль/дм³»;

последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности P=0,95».

Пункт 4.5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и аппаратура*»;

заменить слова: «Йод по ГОСТ 4159—64 ч. д. а., 0,1 н. раствор» на «Йод по ГОСТ 4159—79, ч.д.а., с молярной концентрацией с (I₂)=0,05 моль/дм³»; «рН-метр лабораторный типа рН-340 или любой другой марки» на «рН-метр лабораторный марки ЭВ-74 или аналогичной марки»; «Электроды — хлорсеребряный или насыщенный каломельный» на «Электрод хлорсеребряный марки ЭВЛ-1-М-3»; дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с пределом взвешивания до 200 г.

(Продолжение см. с. 246)

Секундомер марки СМ-60 по ГОСТ 5072—79.

Стакан Н-1—250 ТХС или Н-2—250 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Пункт 4.5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «4,5000—5,0000 г испытуемого красителя взвешивают на весах, помещают в стакан и растворяют в 150 см³ воды при нагревании до 40—45 °С. Раствор охлаждают до 20—22 °С, после чего прибавляют 10 см³ соляной кислоты».

Пункт 4.5.3. Заменить слова: «V—объем точно 0,1 н. раствора йода, израсходованный на титрование, мл» на «V—объем раствора йода с молярной концентрацией 0,05 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³»; «соответствующее 1 мл точно 0,1 н. раствора йода» на «соответствующее 1 см³ раствора йода с молярной концентрацией 0,05 моль/дм³, г»; последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности P=0,95».

Пункт 4.6.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и аппаратура*»; второй абзац. Заменить слова: «Аммиак водный технический по ГОСТ 9—77, 25 %-ный раствор» на «Аммиак водный технический по ГОСТ 9—77, раствор с массовой долей 25 %»; четвертый абзац. Заменить слова: «Кислота уксусная синтетическая по ГОСТ 19814—74, 30 %-ный раствор» на «Кислота уксусная синтетическая по ГОСТ 19814—74, раствор с массовой долей 30 %»; пятый абзац. Заменить слова: «Водорода перекись (пергидроль) по ГОСТ 177—77, 30 %-ный раствор» на «Водорода перекись (пергидроль) по ГОСТ 177—77, раствор с массовой долей 30 %»; дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности в пределах взвешивания до 200 г.

Часы песочные.

Колба мерная 2—500—2 по ГОСТ 1770—74.

Колба мерная 2—1000—2 по ГОСТ 1770—74.

Стакан Н-1—250 ТХС или Н-2—250 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Стакан Н-1—100 ТХС или Н-2—100 ТХС по ГОСТ 25336—82;

заменить ссылку: ГОСТ 8433—57 на ГОСТ 8433—81.

Пункт 4.6.4.1. «Приготовление красильного раствора». Заменить слова: «1 г испытуемого красителя взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, помещают в стакан вместимостью 250 мл и растворяют в 100 мл воды при нагревании до кипения» на «1,00 г испытуемого красителя взвешивают на весах, помещают в стакан и растворяют в 100 см³ воды при нагревании до кипения».

Пункт 4.6.5. Шестой абзац. Заменить слово: «близок» на «соответствует».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5044—71 на ГОСТ 5044—79.

Пункт 5.2. Заменить слово: «предупредительного» на «манипуляционного».

Пункты 5.3, 6.1, 6.2 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортирование и накетирование — по ГОСТ 6732—76.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие красителя требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения продукта — 6 мес со дня изготовления».

(ИУС № 10 1985 г.)