

Изменение № 2 ГОСТ 22707—77 Метил бромистый технический. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.88 № 958

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 24 4741 0130 на ОКП 24 4741 0000.

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Для показателя 3 заменить слова: « мгJ_2 на 100 см^3 » на « $\text{мгJ}_2/100 \text{ см}^3$ ».

Пункт 3.3.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Сита металлические с сеткой № 014 — 0355 по ГОСТ 6613—86»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 8309—75 на ГОСТ 25706—83;

седьмой абзац. Заменить слова: «типа 51СД» на «типа СДПр или другого типа»;

девятый абзац исключить;

десятый абзац. Заменить значение: 0,14—0,35 мм на 0,140—0,355 мм;

одиннадцатый абзац дополнить словами: «или трикрезилфосфат технический по ГОСТ 5728—76»;

семнадцатый абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 10816—64.

Пункт 3.3.2.3. Четвертый абзац. Заменить слово: «калибровки» на «градуировки».

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Определение цветности по йодной шкале

Цветность по йодной шкале определяют по ГОСТ 14871—76 (разд. 1), при этом пробирку, в которую помещают бромистый метил, предварительно охлаждают до минус 10°C ».

Пункты 3.4.1, 3.4.2, 3.4.2.1, 3.4.2.2, 3.4.3 исключить.

Пункт 3.5.1 изложить в новой редакции:

«3.5.1. *Приборы, посуда и реактивы*

Ареометр общего назначения АОН-2 1660—1750 по ГОСТ 18481—81.

Термометр ТЛ-6 З—Б(А)1 по ГОСТ 215—73.

Цилиндр 1(3) 39/335 по ГОСТ 18481—81 или цилиндр 1(3)—250 по ГОСТ 1770—74.

Смесь охлаждающая».

Пункт 3.5.2. Первый абзац. Заменить слова: «в раствор хлористого кальция» на «в охлаждающую смесь».

(Продолжение см. с. 266)

Пункт 3.6.1 изложить в новой редакции:

«3.6.1. *Приборы и посуда*

Весы лабораторные общего назначения 1-го или 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Шкаф сушильный лабораторный.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр 1—10 по ГОСТ 1770—74.

Колба типа Кн вместимостью 25 см³ по ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.6.2. Первый абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г» на «(результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 3.7.1 изложить в новой редакции:

«3.7.1. *Реактивы, растворы и посуда*

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор концентрации $c(\text{NaOH}) = 0,01$ моль/дм³ (0,01 н.).

Метиловый оранжевый (индикатор), водный раствор с массовой долей 0,1 %.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Колба типа Кн вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр 1(3)—10 по ГОСТ 1770—74».

Пункт 3.7.3. Экспликация к формуле. Заменить слова: «точно $c(\text{NaOH}) = 0,01$ моль/дм³ (0,01 н.) раствора гидроокиси натрия» на «раствора гидроокиси натрия концентрации точно $c(\text{NaOH}) = 0,01$ моль/дм³ (0,01 н.)» (2 раза).

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 15860—70 на ГОСТ 15860—84;

второй абзац исключить;

третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 21804—76 на ГОСТ 21804—83.

Пункт 4.4. Первый абзац. Заменить слова: «класс 2, подкласс 2.2» на «класс 2, подкласс 2.2, классификационный шифр группы 2213)».

Пункт 4.7 дополнить абзацем: «Допускается баллоны с бромистым метилом транспортировать по железной дороге в универсальных металлических контейнерах по ГОСТ 15102—75 или ГОСТ 20435—75».

Пункт 6.2. Исключить слова: «производственных помещений».

Пункт 6.6 изложить в новой редакции: «6.6. При работе с бромистым метилом следует применять средства индивидуальной защиты».

Пункты 6.7, 6.8 исключить.

(ИУС № 7 1988 г.)