

Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л21

Изменение № 1 ГОСТ 923—80 2-нафтол технический. Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.86
№ 671 срок введения установлен

с 01.10.86

Заменить код: ОКП 24 7442 на ОКП 24 7442 0100.

Вводную часть дополнить словами: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первого сорта — высшей категории качества, для второго сорта — первой категории качества».

Пункт 1.1. Заменить слово: «и» на «по».

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Нормы для сортов». Заменить значения: для 1-го сорта — 120,4 на 120,5; 99,0 на 99,3; для 2-го сорта — 119,8 на 120.

Пункт 2.3. Второй абзац. Заменить слова: «2%-ным раствором двууглекислой соды со слизистых оболочек» на «со слизистых оболочек раствором двууглекислой соды с массовой долей 2 %».

Пункт 4.4. Первый абзац дополнить словами: «по ГОСТ 4460—77, прокаленный при 500—600 °С»;

заменить ссылку: ГОСТ 2045—79 на ГОСТ 2045—71.

Пункт 4.5.1. Наименование изложить в новой редакции: «4.5.1. *Реактивы, растворы, приборы и посуда*»;

первый абзац. Заменить слова: «10%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 10 %»;

второй абзац. Заменить слова «Иод по ГОСТ 4159—79, ч.д.а., 0,1 н. раствор» на «Иод по ГОСТ 4159—79, ч.д.а., раствор концентрации с ($1/2 I_2$) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.)», «титруют 0,1 н. раствором серноватистокислового нат-

(Продолжение см. с. 188)

рия» на «титруют раствором серноватистокислого натрия концент 0,1 моль/дм³», «0,5%-ного раствора крахмала» на «раствора крахмала с соевой долей 0,5 %»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, ч.д.а., концентрации с $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³ (0,1 н.)»;

четвертый абзац. Заменить слова: «0,5%-ный Раствор» на «раствор с массовой долей 0,5 %»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Натрий углекислый кислый по ГОСТ 4201—79, ч.д.а., раствор с массовой долей 1 %»;

седьмой абзац изложить в новой редакции: «рН-метр лабораторный марки ЭВ-74 или аналогичной марки»;

дополнить абзацами: «Весы общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Часы ЧПН-5.

Часы ЧПН-1.

Колба Кн-1—250—24/29 по ГОСТ 25336—82 с притертой пробкой.

Пипетка 2—1—25 по ГОСТ 20292—74.

Бюретка 3—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Стакан Н-2—250 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр 3—100 по ГОСТ 1770—74 или цилиндр 1—100 по ГОСТ 1770—74.

Колба мерная 2—500—2 по ГОСТ 1770—74».

Пункт 4.5.2. Первый абзац. Заменить слова: «Около 2 г испытуемого 2-нафтола взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в стакан вместимостью 150—200 см³» на «Около 2,0000 г испытуемого 2-нафтола взвешивают и помещают в стакан»;

третий абзац изложить в новой редакции: «25 см³ полученного раствора пипеткой переносят в стакан, установленный на магнитной мешалке, и прибавляют 50 см³ раствора углекислого кислого натрия».

(Продолжение см. с. 189)

Пункт 4.5.3. Экспликация к формуле. Заменить слова: «точно 0,1 н. раствора йода» на «раствора йода концентрации точно с $(J_2) = 0,1$ моль/дм³» (2 раза), «количество» на «масса», «соответствующее» на «соответствующая»; последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности $P = 0,95$ ».

Пункт 4.6.1. Наименование изложить в новой редакции: «4.6.1. *Реактивы, растворы, приборы и посуда*»;

пятый абзац. Заменить слова: «10%-ный раствор» на «раствор с массовой долей 10 %»;

восьмой-десятый абзацы изложить в новой редакции: «Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72.

Фотозлектроколориметр типа КФК-2 или аналогичной марки.

Спектрофотометр марки СФ-26 или аналогичной марки»;

дополнить абзацами: «Весы общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г,

Стакан Н-2—600 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр мерный 1—1000 по ГОСТ 1770—74.

Пипетки: 1—1—0,5 по ГОСТ 20292—74;

2—2—5 по ГОСТ 20292—74.

Колбы мерные: 2—50—2 по ГОСТ 1770—74;

2—200—2 по ГОСТ 1770—74;

2—250—2 по ГОСТ 1770—74;

2—500—2 по ГОСТ 1770—74.

Бюретка 1—2—10—0,05 по ГОСТ 20292—74».

Пункт 4.6.2.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «4,00 г 2-нафтола взвешивают, помещают в стакан, содержащий 350 см³ воды, и нагревают до кипения».

Пункт 4.6.2.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «0,2000 г 1-нафтола взвешивают, помещают в стакан и растворяют в 100—150 см³ воды при 80 °С до получения совершенно прозрачного раствора».

(Продолжение см. с. 190)

(Продолжение изменения к ГОСТ 923—80)

Пункт 4.6.2.3. Заменить слова: «0,5 г 4-аминофенола гидрохлорида взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в стакан вместимостью 400 см³» на «0,5000 г 4-аминофенола гидрохлорида взвешивают и помещают в стакан».

Пункт 4.6.2.4. Заменить слова: «0,1 г 2-нафтола взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г» на «0,1000 г 2-нафтола взвешивают».

Пункт 4.6.3. Первый абзац. Заменить слова: «1,0 г испытуемого 2-нафтола взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г и растворяют» на «1,0000 г испытуемого 2-нафтола взвешивают и растворяют».

Пункт 4.7.1. Наименование изложить в новой редакции: «4.7.1. Реактивы, посуда и приборы»;

заменить слова: «Пробирка стеклянная по ГОСТ 10515—75» на «Пробирка П-2—10—90 ХС по ГОСТ 25336—82»;

дополнить абзацами: «Бюретка 1—2—10—0,05 по ГОСТ 20292—74.

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

Пункт 4.7.2. Заменить слова: «1 г испытуемого 2-нафтола взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, помещают в пробирку» на «1,00 г испытуемого 2-нафтола взвешивают и помещают в пробирку».

Пункт 5.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «По согласованию с потребителем технический 2-нафтол допускается упаковывать и транспортировать в мягких контейнерах, а также в виде плава в специальных вагонах-цистернах, снабженных оборудованием для обогрева».

Пункт 5.2. Дополнить словами: «классификационный шифр 6100»; заменить ссылку: ГОСТ 19433—74 на ГОСТ 19433—81.

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортирование — по ГОСТ 6732—76. При укрупнении грузовых мест в транспортные пакеты схему пакирования согласовывают в установленном порядке».

Пункт 6.2. Второй абзац исключить.

(ИУС № 6 1986 г.)