## 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

c 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: «н» 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 слизнетых оболочек» на «со слизистых оболочек раствором двууглекислой соды с массовой долей 2 %».

Пункт 4.4. Первый абзац дополнить словами: «по ГОСТ 4460-77, прока-

ленный 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 «Йод по ГОСТ 4159—79, ч.д.а., 0,1 н. раствор» на «Йод по ГОСТ 4159—79, ч.д.а., раствор. концентрации с  $(^{1}/_{2}J_{2})$  = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.)», «титруют 0,1 н. раствором серноватистокислого нат-

(Продолжение см. с. 188)

рня» на «титруют раствором серноватистокислого натрия концент 0,1 моль/дм³», «0,5%-ного раствора крахмала» на «раствора крахмала с совой долей 0.5 %»:

третий абзац изложить в новой редакции: «Натрий серноватистокислы 2 (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, ч.д.а., концентрации с  $(Na_2S_2O_3-5H_2O)=0,1$  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: «Нагрий 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 взвещивания 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.

Пилинар 3—100 по ГОСТ 1770—74 или цилинар 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 облее буляе г, помещают в стакан вместимостью 150-200 см³» на «Около 2,0000 г испытуемого 2-нафтола взвешиваот и помещают в стакан»;

третий абзац изложить в новой редакции: «25 см<sup>3</sup> полученного инпеткой перенесят в стакан, установленный на магнитной мешалке, и прибавляют 50 см<sup>3</sup> 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<sub>2</sub>) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>» (2 рава), «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.

Фотоэлектроколориметр 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 no FOCT 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 см<sup>3</sup> 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 см<sup>3</sup> воды прв 80°C до получения совершенно прозрачного раствора».

(Продолжение см. с. 190)

Пункт 4.6.2.3. Заменить слова: <0,5 г 4-аминофекола гидрохлорида взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г, помещают а стакан вместимостью 400 см<sup>3</sup>» на «0,5000 г 4-аминофенола гидрохлорида азвешивают и помещают в стакан».

Пункт 4.6,2.4. Заменить слова: «0,1 г 2-нафтола взвешивают с погреш-

ностью не более 0,0002 г» на «0,1000 г 2-нафтола взвещивают».

Пункт 4.6.3. Первый абзац. Заменнть 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 XC по ГОСТ 25336—82»; дополнить абзацами: «Бюретка 1—2—10—0,05 по ГОСТ 20292—74. Весы общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-то класса точности с наи-

большим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.7.2. Заменить слова: «1 г испытуемого 2-нафтола взвешивают 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».

17ункт 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 пакетирования согласовывают в установленном порядке».

Пункт 6,2, Второй абзац исключить.

(ИУС № 6 1986 г.)