

**Изменение № 2 ГОСТ 39—79 Нафтам-2. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.89 № 2205**

**Дата введения 01.01.90**

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «Нафтам-2 изготавливается в виде порошка или рассыпающихся чешуек от светло-серого до светло-коричневого цвета»;

*(Продолжение см. с. 176)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 39—79)*

второй абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Наименование показателя». Показатель 1 изложить в новой редакции: «1. Толщина чешуек, мм, не более»;

показатель 5. Исключить слова: «воды и»;

показатель 6 с нормой исключить;

графу «Норма» для показателя 1 изложить в новой редакции: 0,6;

показатель 8. Заменить значение: 3,0 на 3;

примечание изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 177)*

«Примечания:

1. Для предприятий шинной промышленности предназначается нафтам-2 в чешуированном виде.

2. Показатели 3, 4, 5, 9 гарантируются изготовителем и определяются только по требованию потребителя».

Пункт 4.2.1 исключить.

Пункты 4.2.2, 4.8.1. Заменить ссылку: ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86.

Пункт 4.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Температуру плавления определяют по ГОСТ 18995.4—73 в безжидкостном приборе ПТП, откалиброванном по химически чистой бензойной кислоте по ГОСТ 10521—78 или в стеклянном приборе с жидким теплоносителем. Пробирку, в которую помещают термометр с капилляром, теплоносителем не заполняют»;

дополнить абзацем (перед третьим): «При определении температуры плавления допускается применять термометры типа ТЛ-22 по ГОСТ 27544—87 с ценой деления 0,1 и 0,2 °С»;

третий абзац после слов «и продолжают нагревание» дополнить словами: «в пределах последних 5 °С»;

дополнить абзацем: «При разногласиях температуру плавления определяют капиллярным методом в приборе с жидким теплоносителем».

Пункт 4.4.1.1. Третий абзац. Заменить слова: «25 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 25 %»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «2-Нафтол»;

шестой абзац. Заменить слова: «0,4 %-ный спиртовой раствор» на «спиртовой раствор с массовой долей 0,4 %»;

десятый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

дополнить абзацем (после десятого): «Воронка делительная ВД2-250 ХС по ГОСТ 25336—82»;

одиннадцатый абзац. Заменить слова: «исполнения 2» на «2—50—2 и 2—100—2»;

дополнить абзацем (после одиннадцатого): «Колбы 1(2)—100, 500—2 по ГОСТ 1770—74»;

двенадцатый, тринадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Пипетки 2—2—25,100; 6(7)—2—25; 4—2—2; 6—2—5,10 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндры 1(3)—25,50 по ГОСТ 1770—74»;

дополнить абзацами: «Стакан В250 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Стаканчик для взвешивания по ГОСТ 25336—82».

Пункты 4.4.1.1, 4.4.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

Пункт 4.4.1.6. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,05 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,06$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ ».

Пункт 4.4.2.1. Пятый абзац. Заменить слова: «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 5 %»;

шестой, одиннадцатый, двенадцатый, четырнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «2-Нафтол.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колбы мерные 2—100—2; 2—500—2 по ГОСТ 1770—74.

Стакан В250 ТХС по ГОСТ 25336—82».

Пункт 4.4.2.2. Третий абзац. Заменить значение: 100 мл на 100 см<sup>3</sup>; после слов «Содержимое стакана» дополнить словами: «охлаждают до температуры (18±2) °С»;

(Продолжение см. с. 178)

восьмой абзац. Исключить значение: 2 н.;  
тринадцатый абзац. Заменить слово и значение: «содержанию» на «массовой доле»; 2,1 г на 2,40 г.

Пункт 4.4.2.3. Пятый абзац. Заменить значение: 1,2 г на 1,20 г;  
шестой абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,05 %».

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,06$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.4.2.4: «4.4.2.4. При разногласиях в оценке массовой доли 2-нафтола определение проводят по реакции сочетания с диазотированным *п*-нитроанилином».

Пункт 4.5 после ссылки на ГОСТ 21119.10—75 дополнить словом: «прокаливанием».

Пункты 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 дополнить абзацем (перед первым): «Допускается применение импортной аппаратуры и лабораторной посуды по классу точности и реактивов по качеству не ниже отечественных».

Пункт 4.6. Исключить слова: «воды и» (2 раза).

Пункты 4.7—4.7.2 исключить.

Пункт 4.8.1. Первый абзац. Заменить слова: «5 %-ные растворы» на «растворы с массовой долей 5 %»;  
второй абзац. Заменить слова: «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 5 %»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

дополнить абзацем: «Стаканчик для взвешивания по ГОСТ 25336—82».

Пункт 4.8.2. Первый абзац после слова «фарфоровый» дополнить словами: «или стеклянный»;

второй абзац. Заменить слова: «при 100 °С» на «при (100 ± 2) °С»; «стеклянную бюксу» на «стаканчик для взвешивания».

Пункт 4.8.3. Формула. Эпликация. Заменить слово: «бюкса» на «стаканчик» (2 раза);

последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,02 %».

Допускаемая суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,01$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

Пункт 4.9.1 изложить в новой редакции:

«4.9.1. *Приборы*

Сито с сеткой 014К по ГОСТ 6613—86.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Стаканчик для взвешивания по ГОСТ 25336—82».

Пункты 4.9.2, 4.9.3. Заменить слово: «бюкса» на «стаканчик для взвешивания» (3 раза).

Пункт 4.9.3. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,5 %».

Суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,2$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

Пункт 4.10.1. Седьмой, восьмой абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 3-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г».

(Продолжение см. с. 179)

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

дополнить абзацем: «Калька (под тушь) по ГОСТ 892—89».

Пункт 4.10.2. Первый абзац. Заменить значение: 50,0 на 50,0 г;

второй абзац. Заменить значение: 100 °С на  $(100 \pm 2)$  °С;

после слова «магнитом» дополнить словами: «обернутым калькой»; исключить слово: «последним»;

последний абзац. Заменить слова: «Извлеченные частицы снимают жесткой волосяной кисточкой» на «Освобождая магнит от кальки, извлеченные частицы помещают».

Пункт 4.10.3. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,001 %».

Суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,001$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

Раздел 5 изложить в новой редакции:

#### **«5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

5.1. Упаковка — по ГОСТ 6732—76.

Для упаковки нафтама-2 применяют трех-, четырех- и пятислойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226—88, вставленные в мешки из прорезиненной ткани или в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78.

Допускается упаковка в пяти-, шестислойные бумажные мешки марки ВМ

(Продолжение см. с. 180)

по ГОСТ 2226—88, а также по согласованию с потребителем — в пяти-, шести-слойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226—88.

При перевозке мелкими отправками по железной дороге и для районов Крайнего Севера нафтам-2 упаковывают в трехслойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—88, вставленные в фанерные барабаны вместимостью 50,66 и 93 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 9338—80.

Нафтам, предназначенный для экспорта, упаковывают по ГОСТ 26319—84.

5.2. Масса нетто нафтама-2 в мешках — 25—30 кг.

После загрузки бумажные мешки и мешки из прорезиненной ткани зашивают машинным способом, а полиэтиленовые мешки заваривают.

5.3. Маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков «Бойтся нагрева» и «Бойтся сырости» и знака опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 9, подкласс 9.1, шифр 9153).

5.4. Нафтам-2 транспортируют транспортом всех видов (кроме воздушного) в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

По железной дороге нафтам-2 отправляют повагонно и мелкими отправками. При повагонной отправке вагон загружают, максимально используя его вместимость (грузоподъемность).

5.5. Нафтам-2 хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях на подмостках на расстоянии не менее 0,5 м от стен и отопительных приборов.

Мешки укладывают в штабель высотой не более 10 мешков для размолотого и 5 мешков для чешуированного продукта».

(ИУС № 11 1989 г.)