

Изменение № 1 ГОСТ 39—79 Нафтам-2. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.12.84 № 4958 срок введения установлен

с 01.07.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 9223 0100 04.

На обложке и первой странице стандарта под словами «Издание официальное» проставить букву: **Е**.

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

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «и изготавливаемый для нужд народного хозяйства и для экспорта»;

дополнить абзацем (после первого): «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для первой категории качества».

Раздел 1. Таблицу изложить в новой редакции; дополнить примечанием:

(Продолжение см. стр. 184)

(Продолжение изменения к ГОСТ 39—79)

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Порошок или рассыпающиеся чешуйки толщиной 0,3—0,6 мм от светло-серого до светло-коричневого цвета
2. Температура плавления, °С, не ниже	104,5
3. Массовая доля 2-нафтола, %, не более	0,45
4. Массовая доля золы, %, не более	0,3
5. Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	0,2
6. Массовая доля анилина	Отсутствует
7. Массовая доля остатка после просева порошкообразного нафтама-2, %, не более	0,15
8. Массовая доля пылевидного продукта в чешуируванном нафтаме-2, %, не более	3,0
9. Массовая доля железа и его соединений, извлекаемых магнитом, %, не более	0,008

(Продолжение см. стр. 185)

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

Пункт 4.3. Четвертый абзац. Заменить значения: 100 ± 2 °С на (100 ± 2) °С, $1 \pm 0,2$ °С на $(1 \pm 0,2)$ °С.

Пункт 4.4.1.1. Пятый абзац. Заменить слова: «0,5 н. раствор» на «раствор концентрации с (NaOH) = 0,5 моль/дм³ (0,5 н.)»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 5835—71 на ГОСТ 5835—79;

дополнить абзацами: «Весы лабораторные аналитические с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колбы мерные исполнения 2 по ГОСТ 1770—74, вместимостью 50 и 100 см³.

Пипетки 2—1—25, 4—1—2 и 6—1—5 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндры исполнения 1 по ГОСТ 1770—74, вместимостью 5, 10 и 50 см³.

Пункт 4.4.1.3. Второй абзац. Исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г».

Пункт 4.4.1.5. Второй абзац. Заменить значение: 1,0 г на 1,00 г; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,01».

Пункт 4.4.1.6. Последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 4.4.2.1. Четвертый абзац. Заменить слова: «1 н. раствор» на «раствор концентрации с (HCl) = 1 моль/дм³ (1 н.)».

пятый абзац. Заменить слова: «2 н. раствор» на «раствор концентрации с (NaOH) = 2 моль/дм³ (2 н.)»;

седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 5835—71 на ГОСТ 5835—79;

дополнить абзацами: «Весы лабораторные аналитические с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колбы мерные исполнения 2 по ГОСТ 1770—74, вместимостью 100 и 500 см³.

Пипетки 2—1—25, 4—1—2, 6—1—5 и 6—1—10 по ГОСТ 20292—74.

Стакан ВН-250 по ГОСТ 19908—80.

Цилиндр исполнения 1 по ГОСТ 1770—74, вместимостью 25 и 50 см³.

Пункт 4.4.2.2. Четвертый абзац. Заменить значение: 1 г на 1,0000 г; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г»;

последний абзац. Заменить слова: «миллиметрах» на см³, «при навеске» на «при массе навески».

Пункт 4.4.2.3. Второй абзац. Заменить значение: 2,4 г на 2,40 г; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,01 г»;

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

Пункт 4.6. Заменить слова и значение: «нафтана-2 при 100 ± 2 °С» на «нафтам-2 при (100 ± 2) °С».

Пункт 4.7.1. Наименование изложить в новой редакции:

«Реактивы, растворы и аппаратура»;

дополнить абзацем: «Весы лабораторные технические с наибольшим пределом взвешивания 500 г».

Пункт 4.7.2. Второй абзац. Заменить значение: 10 г на «Около 10,0 г»; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,1 г».

Пункт 4.8 дополнить словами: «порошкообразного нафтам-2».

Пункт 4.8.1 дополнить абзацем: «Весы лабораторные аналитические с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.8.2. Второй абзац. Заменить значение: 10 г на «Около 10,00 г»; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,01 г»;

третий абзац. Исключить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г»; дополнить словами: «(результат записывают с точностью до четвертого десятичного знака)»;

последний абзац. Заменить значение и слова: 100 ± 2 °С на (100 ± 2) °С, «с погрешностью не более 0,0002 г» на «(результат записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 4.8.3. Последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 4.9.1 дополнить абзацем: «Весы лабораторные аналитические с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.9.2. Второй абзац. Заменить значение: 10 г на 10,00 г; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,01 г»;

третий абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г» на «(результат записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 4.9.3. Последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 4.10.1. Заменить ссылку и единицу измерения: ГОСТ 2603—71 на ГОСТ 2603—79; Вб/м² на Тл;

дополнить абзацами: «Воронка Бюхнера 2 по ГОСТ 9147—80.

Весы лабораторные технические с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Весы лабораторные аналитические с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.10.2. Второй абзац. Заменить значение: 50 г на 50,0 г; исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,1 г»;

последний абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г» на «(результат записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 4.10.3. Последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

5.1. Для упаковывания нафтама-2 применяют трех-, четырех-, и пятислойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226—75, вставленные в мешки из прорезиненной ткани или в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78.

При перевозке мелкими отправлениями по железной дороге и для районов Крайнего Севера нафтама-2 упаковывают в трехслойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75, вставленные в фанерные барабаны вместимостью 50, 66 и 93 дм³ по ГОСТ 9338—80.

Нафтам-2, для экспорта, упаковывают в соответствии с требованиями внешнеторговых объединений.

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. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с изображением манипуляционных знаков «Бойтся нагрева» и «Бойтся сырости» и знака опасности по ГОСТ 19433—81 (класс 9, подкласс 9.2, шифр 9233).

Кроме того, каждая упаковочная единица должна иметь следующие дополнительные обозначения:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование продукта и его выпускаемую форму;

номер партии;

массу нетто;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

5.4. Нафтам-2 транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.5. При транспортировании нафтама-2 массой 1 т и больше мешки укладывают в транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81 на поддоны по ГОСТ 9557—73 и ГОСТ 9078—74.

Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76.

5.6. 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. Высота штабеля не более 10 мешков».

Пункт 6.1. Исключить слова: «установленным настоящим стандартом».

(Продолжение см. стр. 187)

(Продолжение изменения к ГОСТ 39—79)

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Гарантийный срок хранения нафтама-2 четыре месяца со дня изготовления».

(ИУС № 4 1985 г.)