

Группа Л21

Изменение № 2 ГОСТ 6599—76 Динитронафталин технический. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.05.81 № 2638 срок введения установлен

с 01.10.81

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 7421 0200 02.

По всему тексту стандарта заменить единицу измерения и слова: мл на см³, «натрия гидрат окиси (натр едкий)» на «натрия гидроокись», «едкого натра» на «гидроокись натрия».

Вводная часть. Заменить значение: 1969 г. на 1971 г.

Пункты 3.3.1, 3.4.1, 3.8.1, 3.10.1, 3.11.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80.

Пункт 3.4.1. Заменить слова и ссылки: «марки А по ГОСТ 3022—70» на «марки Б по ГОСТ 3022—80», ГОСТ 9293—74 на ГОСТ 9293—79, ГОСТ 2603—71 на «ГОСТ 2603—79 или диоксан по ГОСТ 10455—80».

Пункт 3.4.3.3. Заменить слова: «Время выхода компонентов с момента начала определения, мин» на «Относительное время удерживания компонентов».

Пункт 3.5.1. Заменить ссылки: ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80, ГОСТ 7148—70 на ГОСТ 7148—75.

Пункт 3.7.1. Заменить ссылки: ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80, ГОСТ 2603—71 на ГОСТ 2603—79.

Пункт 3.9.1. Заменить ссылки: ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80, ГОСТ 83—63 на ГОСТ 83—79; исключить слово: «безводный».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «и при хранении более 1 г.» на «в том числе в районы крайнего Севера»; дополнить словами: «Динитронафталин, предназначенный для хранения более одного года, должен быть упакован в мешок-вкладыш из полиэтиленовой пленки с номинальной толщиной 0,1 или»

(Продолжение см. стр. 192)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6599—76)

0,08 мм по ГОСТ 10354—73, вложенный в пяти-шестислойный мешок марки БМ по ГОСТ 2226—75 и в плотный деревянный ящик. Допускается многократное использование деревянных ящиков»;

второй абзац. Заменить значение $(33 \pm 0,2)$ кг на $(32 \pm 0,2)$ кг; дополнить словами: «Масса динитронафталина в ящике должна быть не более $(27 \pm 0,2)$ кг»;

третий абзац после слов «Способ упаковывания» дополнить словом: «полиэтиленового»;

после слов «прошивают шпагатом, завязывают и пломбируют» дополнить словами и абзацем: «или бумажный мешок послойно (3—4 слоя) заворачивают конвертом, а остальные слои вместе с тканевым мешком прошивают на машине хлопчатобумажными нитками по ГОСТ 6309—73 или хлопчатобумажной пряжей по ГОСТ 6904—70.

При упаковывании динитронафталина с применением полиэтиленового мешка-вкладыша горловину мешка завязывают шпагатом в «чуб» или герметизируют при помощи полиэтиленовой ленты с липким слоем шириной 60—100 мм по ГОСТ 20477—75».

Пункт 4.2. Первый абзац после слова «мешок» дополнить словами: «или ящик».

Пункт 4.3 дополнить словами: «По согласованию с потребителем допускается транспортирование продукта в контейнерах, а также пакетами в соответствии с требованиями ГОСТ 21929—76, ГОСТ 21650—76 и ГОСТ 15901—70».

Пункт 5.1. Заменить значение: 375°C на 357°C .

Пункты 5.2, 5.3 изложить в новой редакции:

«5.2. Динитронафталин — умеренно опасное вещество 3-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007—76. Обладает выраженным раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Длительное воздействие паров может привести к нарушению функций центральной нервной системы. Пыль его может вызвать отравление. Действует на кровь и печень.

(Продолжение см. стр. 193)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6599—76)

Помещение, где проводится работа с продуктом, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. В местах возможного пылевыведения должны быть оборудованы местные отсосы.

Ежедневно проводить влажную уборку помещения.

5.3. При работе с продуктом следует применять индивидуальные средства защиты от попадания продукта на кожные покровы, слизистые оболочки глаз и органы пищеварения (резиновые перчатки, респиратор, спецодежда, очки). Следует соблюдать правила личной гигиены. Удаление продукта с кожи и слизистых проводить водой».

Раздел 5 дополнить новым пунктом — 5.5:

(Продолжение см. стр. 194)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6599—76)

«5.5. Для обеспечения электростатической безопасности при упаковывании динитронафталина в полиэтиленовые мешки, вложенные в бумажные, необходимо:

а) в помещении упаковывания поддерживать оптимальную влажность не менее 65 %;

б) в помещении упаковывания применять электропроводные покрытия пола (полностью или частично) и рабочие должны иметь электропроводную обувь;

в) заземлять бумажный мешок-рубашку (при расположении мешка на электропроводном полу или платформе весов специального заземления не требуется)».

(ИУС № 8 1981 г.)