Изменение № 4 ГОСТ 10104—75 2, 4-динитротолуол технический. Технические **УСЛОВИЯ**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 698

Дата введения 01.10.89

Пункт 1.3. Таблица. Заменить ссылку: «по п. 3.6» на «по п. 3.8».

Пункт 2а.1 изложить в новой редакции: «2а.1. 2,4-динитротолуол — пожадо и взрывоопасное вещество, способное детонировать. Температура самовоспламе нения аэрогеля — 377°C, пылевоздушная смесь взрывоопасна, нижний концент рационный предел воспламенения — 6 г/м3.

Средство пожаротушения — распыленная вода».

Пункт 2а.2 после слова «соединений» дополнить словами: «по LOCI 12.1 007-76».

Пункт 2а.4 после слов «должны быть оборудованы» дополнить словом: «об

шеобменной»:

лополнить абзацами: «В местах возможного паро- и пылевыделения должны быть оборудованы местные вентиляционные отсосы.

Технологический процесс должен быть механизирован, а оборудование -

герметизировано».

Пункт 3.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Масса средней пробы должна быть не менее 300 г»;

дополнить абзацем: «Перед каждым анализом среднюю пробу продукта марки А нагревают до полного расплавления продукта и тщательно перемешивают»

Пункт 3.4.1 изложить в новой редакции:

«3.4.1. Аппаратура, реактивы и посуда:

хроматограф газовый с детектором ионизации в пламени;

колонка хроматографическая стеклянная или из нержавеющей стали длиной

3 м и внутренним диаметром 4 мм;

насадка для колонки — хезасорб AW-HMДS или хроматон N-AW и другиє (твердый носитель) с частицами размером 0,200-0,360 мм, обработанный силиконом ХЕ-60 (неподвижная фаза) из расчета 5 % от массы твердого носителя:

весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ

24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 и 500 г;

микрошприц вместимостью 10 мкл:

линейка измерительная по ГОСТ 427-75:

лупа измерительная по ГОСТ 25706—83:

шкаф сушильный:

воздух сжатый для питания приборов:

(Продолжение см. с. 288)

водород технический по ГОСТ 3022-80.

газ носитель — азот газообразный технический по ГОСТ 9293—74 или аргон по ГОСТ 10157—79 или гелий.

ацетон по ГОСТ 2603-79,

4-нитротолуол технический по ГОСТ 7197-73,

2,6-динитротолуол с массовой долей основного вещества не менее 99,0 %, по лученный по методике предприятия изготовителя, утвержденной в установленном порядке

2,4-динитротолуол с температурой кристаллизации не ниже 70°C, полученный перекристаллизацией из этилового спирта 2,4-динитротолуола по настояще-

му стандарту,

смесь несимметричных изомеров динитротолуола, содержащая изомеры 2,5, 2,3, 3,4, 3,5, полученная по методике предприятия-изготовителя утвержденной в установленном порядке.

дибутилфталат по ГОСТ 8728-77 «внутренний эталон»,

кальций хлористый, высушенный в течение 5—6 ч при 200—220 °С и просеянный через сито с отверстиями диаметром 1 мм Применяют хлористый кальций с размером гранул более 1 мм

стакан В-1-150 ТС, Н-1 -150 ТС по ГОСТ 25336-82;

стаканчик для взвешивания по ГОСТ 25336-82

эксикатор по ГОСТ 25336-82,

чашка выпарительная 3 по ГОСТ 9147-80»

Пункт 3 4 2 Четвертый абзац изложить в новой редакции «Режим калибровки и работы хроматографа

Температура термостата колонки Температура испарителя Скорость потока газа-носителя (азота) Скорость потока воздуха, см³/мин

Скорость потока водорода Скорость движения диаграммной ленты 200—230 °C 250—300 °C 30—60 см³/мин по инструкции к прибору 30 см³/мич

200-240 mm/y

шестой абзац изложить в новой редакции «Поправочный градуировочный коэффициент для каждой примеси определяют по анализу искусственных смесей состоящих из дибутилфталата и компонентов, близких к составу технического 2,4-динитротолуола Градуировочные коэффициенты устанавливают не реже одного раза в мезяц»

Пункт 3 4 2 1 Первый абзац Заменить слова «в чистую сухую колбу или

такан» на «в стакан», «в термостате» на «в сушильном шкафу»,

(Продолжение см с 289)

третий абзац изложить в новой редакции: «Стакан помещают в сушильный шкаф и выдерживают при 80—85 °С в течение 30 мин, периодически взбалтывая»;

последний абзац. Заменить слова: «кристаллизационную на «выпаритель-

ную».

Пункт 3.4.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «2,0000—3,0000 г высушенного в соответствии с п. 3.4.2.1 2,4-динитротолуола взвешивают в стаканчике и добавляют 0,0080—0,0120 г дибутилфосфата»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Перемешанную и подготовленную к анализу пробу вводят в испаритель в таком объеме, чтобы высота пика

«внутреннего эталона» была не менее 10 см3»;

пятый абзац исключить.

Пункт 3.4.4 дополнить абзацем: «Результаты параллельных определений округляют до первого десятичного знака».

Пункт 3.5.1. Наименование изложить в новой редакции: «3.5.1. Реактивы,

посуда и аппаратура»;

второй абзац. Заменить слова: «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 20 %»:

третий, четвертый абзаны. Исключить слова: «в вакуум-эксикаторе над хлористым кальцием»:

восьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300-72 на ГОСТ 18300-87;

девятый абзац изложить в новой редакции: «Фотоэлектроколориметр ФЭК-56М или любой другой марки со светофильтром № 5, имеющим максимум пропускания при длине волны (490±10) нм в кювете с толщиной поглощающего слоя 10 мм»:

дополнить абзацем: «весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 3.5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Около 2,0000 г перекристаллизованного 2,4-динитротолуола взвешивают, растворяют в 80—100 см³ ацетона в мерной колбе вместимостью 200 см³ и затем объем раствора доводят до метки ацетоном (раствор A). 0,0500 г перекристаллизованного 2,4,6-тринитро-

(Продолжение см. с. 290)

толуола взвешивают, растворяют в мерной колбе вместимостью 100 см³ в 40— —50 см³ ацетона и доводят объем раствора до метки ацетоном (раствор Б)»;

второй абзац. Заменить слова: «с массой» на «содержащих»;

третий абзац. Исключить слова: «на фотоэлектроколориметре со светофильтром (№ 5) с максимумом пропускания 490 нм в кювете с толщиной поглощающего слоя 10 мм»; заменить слова: «доведенного до» на «разбавленного до объема»:

дополнить абзацем: «Градуировочный график проверяют не реже одного ра-

за в квартал».

Пункт 3.5.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Навеску массой 0,5000—1,0000 г анализируемого 2,4-динитротолуола, высушенного в соответствии с п. 3.4.2.1, взвешивают, растворяют в мерной колбе вместимостью 50 см³ в 20—30 см³ ацетона и доводят объем раствора до метки ацетоном»;

третий абзац. Исключить слова: «на фотоэлектроколориметре со светофильтром (№ 5) с максимумом пропускания 490 нм в кювете с толщиной погло-

щающего слоя 10 мм»;

пятый абзац. Формула, Экспликация, Заменить слова: «массовая доля» на «масса»:

дополнить абзацем: «Результаты параллельных определений округляют до второго десятичного знака».

Пункт 3.6. Заменить слова «в термостате» на «в сушильном шкафу».

Пункт 3.8.1. Наименование изложить в новой редакции: «3.8.1. Реактивы, растворы и аппаратира»;

первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «натрия гидроокись по

ГОСТ 4328—77. раствор концентрации c (NaOH) = 0,05 моль/дм³ (0,05 н.);

феноловый красный (индикатор), спиртовой раствор с массовой долей 0,1 %, приготовленный по ГОСТ 4919.1—77»;

дополнить абзацем: «баня водяная».

Пункт 4.2. Первый абзац дополнить словами: «классификационный шифр 6132»:

заменить ссылку: ГОСТ 19433-81 на ГОСТ 19433-88.

(ИУС № 6 1989 г.)