

Изменение № 2 ГОСТ 9593—74 1-Фенил-3-метил-5-пиразолон технический. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.09.89 № 2788

Дата введения 01.03.90

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблица. Графу «2-й сорт» исключить;
показатель 8 и соответствующие нормы исключить.

(Продолжение см. с. 210)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9593—74)

Примечание. Заменить слова: «и первого сортов» на «сорта».

Пункт 2а.1 изложить в новой редакции: «2а.1. 1-фенил-3-метил-5-пиразолон — горючее вещество (сухой продукт).

Температура воспламенения аэрогеля не менее 440 °С.

Температура самовоспламенения аэрогеля не менее 477 °С.

Пылевоздушная смесь взрывоопасна нижний концентрационный предел распространения пламени (воспламенение) — не менее 30 г/м³.

(Продолжение см. с. 211)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9593—74)

При высоких температурах (в условиях пожара) образуются токсичные соединения — окислы азота и окись углерода. Индивидуальные средства защиты органов дыхания — по ГОСТ 12.4.011—87 и ГОСТ 12.4.103—83».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4: «2.4. Изготовитель определяет массовую долю золы и массовую долю железа в каждой двадцатой партии».

Пункт 3.4.1 дополнить абзацем: «Стакан В-1—600ТС или В-1—1000ТС по ГОСТ 25336—82».

Пункт 3.4.2. Третий абзац. Заменить слова: «толстостенный стакан вместимостью 700 см³» на «стакан».

Пункт 3.4.3. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,6 %. Допускаемая суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,6\%$ при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 3.5. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных опре-

(Продолжение см. с. 212)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9593—74)

делений, расхождение между которыми не превышает допустимое расхождение, равное 0,02 %.

Допускаемая суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,02$ % при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Пункт 3.6. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, расхождение между которыми не превышает допустимое расхождение, равное 0,1 %».

Допускаемая суммарная погрешность результатов анализа $\pm 0,1$ % при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Пункты 3.9—3.9.3 исключить.

Пункт 4.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «1-фенил-3-метил-5-пиразолон марок А и Б по согласованию с потребителем упаковывают в бумажные мешки типа НМ, ПМ по ГОСТ 2226—88 с полиэтиленовым мешком-вкладышем»; второй абзац после слов «каждый в отдельности» дополнить словами: «или заклеивают конвертом».

Пункт 5.1. Заменить слова: «и второго сортов» на «сорта».

(ИУС № 12 1989 г.)