

Изменение № 1 ГОСТ 11312—74 Ортокрезол каменноугольный технический
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.85
№ 2209 срок введения установлен

с 01.01.86

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 2421 0100.

По всему тексту стандарта заменить слово и единицу измерения: «содержание» на «массовая доля»; мл на см³.

Пункт 1.1. Таблица. Головку изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма	Метод анализа
-------------------------	-------	---------------

графу «1-й сорт» и нормы исключить;
графа «Норма». Заменить значения: 0,03 на 0,02; 0,5 на 0,3; примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Допускается до 1 января 1988 г. поставлять ортокрезол с массовой долей воды не более 0,5 %».

Пункты 2.1, 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5445—69 на ГОСТ 5445—79.

Пункт 2.2 исключить.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.4.1. Заменить слова и ссылку: «натрия гидрат окиси (натр едкий) по ГОСТ 4328—66, 5 %-ный раствор» на «натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор с массовой долей 5 %»; ГОСТ 1770—64 на ГОСТ 1770—74.

Пункт 3.4.2. Второй абзац. Заменить слова: «едкого натра» на «гидроокиси натрия».

Пункт 3.5.1. Заменить слова и ссылки: «чаша выпарительная фарфоровая № 1 по ГОСТ 9147—73» на «чашка выпарительная 2 ГОСТ 9147—80», ГОСТ 2239—70 на ГОСТ 2239—79, ГОСТ 6371—73 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.5.2. Второй абзац. Заменить значение и слово: «10» на «25»; «чашу» на «чашку».

Пункт 3.5.3. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,005 % при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

(Продолжение см. с. 268)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11312—74)

Пункт 3.6. Исключить слово: «чистый»; заменить ссылку: ГОСТ 9949—62 на ГОСТ 9949—76.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ортокрезол транспортируют в железнодорожных цистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном транспорте. Степень (уровень) заполнения цистерны рассчитывают с учетом полного использования вместимости и объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования.

4.2. Ортокрезол в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433—81 относится к классу 6, подклассу 6.1, категории 3.

4.3. Ортокрезол хранят при температуре не выше 40 °С в емкостях из некорродируемого материала, оборудованных внешним обогревом.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества ортокрезола требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения».

Пункт 5.2. Второй абзац исключить.

Пункт 6.1 дополнить абзацами:

«Температура вспышки 81 °С.

Температура воспламенения 82 °С.

Температура самовоспламенения 504 °С.

Температурные пределы воспламенения:

нижний 80 °С;

верхний 107 °С».

Пункт 6.7 изложить в новой редакции: «6.7. При проведении всех видов работ с ортокрезолом следует соблюдать требования, изложенные в правилах безопасности в коксохимическом производстве».

(ИУС № 10 1985 г.)