

Изменение № 1 ГОСТ 14048.8—80 Концентраты цинковые. Метод определения содержания серы
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.03.91 № 226

Дата введения 01.08.91

Наименование стандарта. Исключить слово: «содержания»; «content».
Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 17 2110 на ОКСТУ 1709.
По всему тексту стандарта заменить единицы: л на дм³, мл на см³.
Вводная часть. Первый абзац. Исключить слово: «содержания»;
второй абзац. Исключить слово: «солянокислым».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 314—76 на ГОСТ 27329—87.

Раздел I дополнить пунктом — 1.2: «1.2. Контроль правильности результатов анализа осуществляют с помощью стандартных образцов или сопоставлением результатов анализа, полученных по стандартизованной и аттестованной методикам, не реже одного раза в квартал, а также при смене реактивов, растворов, после длительного перерыва в работе в соответствии с ГОСТ 14048.2—78».

Стандарт дополнить разделом — 1а:

«1а. Требования безопасности

1а.1. Требования безопасности — по ГОСТ 25363—82 с дополнениями:
при проведении анализа используются реактивы, оказывающие вредное воздействие на организм человека: кислоты, гидрохлорид гидроксилamina, дигидрохлорид гидразина, хлористый барий, бромноватокислый калий;
при работе с названными веществами необходимо руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в нормативно-технической документации на их изготовление и применение;

(Продолжение см. с. 32)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14048.8—80)

содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (паров кислот, аэрозолей реактивов), выделяющихся в ходе анализа, не должно превышать предельно допустимых концентраций по ГОСТ 12.1.005—88; контроль следует осуществлять по методическим указаниям, утвержденным Минздравом СССР, или по ГОСТ 12.1.016—79.

Раздел 2. Восьмой абзац. Заменить слова: «Гидроксиламин солянокислый» на «Гидроксиламин гидрохлорид»;

девятый абзац. Заменить слово: «солянокислый» на «дигидрохлорид»;

двенадцатый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10816—64 на ТУ 6—09—5171—84.

Пункт 3.2. Третий абзац. Исключить слово: «солянокислого».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Абсолютные значения разностей результатов двух параллельных определений (показатель сходимости) и результатов двух анализов (показатель воспроизводимости) с доверительной вероятностью $P=0,95$ не должны превышать значений допускаемых расхождений, указанных в таблице.

Массовая доля серы, %	Допускаемые расхождения параллельных определений, %	Допускаемые расхождения результатов анализа, %
От 25,0 до 30,0 включ.	0,4	0,6
Св. 30,0 » 35,0 »	0,5	0,7
» 35,0 » 40,0 »	0,7	1,0

Пункт 4.3 исключить.

(ИУС № 6 1991 г.)