
Изменение № 3 ГОСТ 17262.3—78 Кадмий. Метод спектрального определения мышьяка, сурьмы и олова

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1970

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана

(Продолжение см. с. 10)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 17262.3—78)

Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Узбекистан Украина	Узгосстандарт Госстандарт Украины

Раздел 1 Первый абзац после слов «средней дисперсии» дополнить словами «или дифракционный»,
восьмой абзац Заменить ссылку ГОСТ 19908—80 на ГОСТ 19908—90,
десятый абзац изложить в новой редакции

«Стандартный образец, приготовленный и аттестованный по ГОСТ 8 315—97 на основе оксида кадмия, с массовой долей олова, мышьяка и сурьмы не более 0,002 %»,

двенадцатый, тринадцатый абзацы изложить в новой редакции, дополнить абзацем и примечанием

(Продолжение см с 11)

«Пластинки фотографические спектрографические типов ПФС-02, ПФС-03, НТ-2СВ по действующей НД или другого типа, позволяющие получить требуемую чувствительность определяемых элементов.

Проявитель метолгидрохиноновый следующего состава:

метол по ГОСТ 25664—83	(1,00±0,01) г
гидрохинон по ГОСТ 19627—74	(5,00±0,01) г
сульфит натрия по ГОСТ 195—77 или ГОСТ 5644—75	(26,0±0,1) г
калий бромистый по ГОСТ 4160—74	(1,00±0,01) г
натрий углекислый по ГОСТ 83—79	(20,0±0,1) г
вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72	до 1000 см ³ .

(Продолжение см. с. 12)

Время проявления фотопластинок (7 ± 1) мин при температуре 18—20 °С.

П р и м е ч а н и е. Разрешается применять проявитель другого состава».

Пункт 2.2. Второй абзац. Исключить слова: «кварцевом средней дисперсии», «Фотопластинки типа I для длинноволновой области спектра и типа III для коротковолновой»;

третий абзац. Исключить слово: «следующих».

(ИУС № 4 1999 г.)