

Изменение № 1 ГОСТ 8776—79 Кобальт. Метод спектрального анализа

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.06.81
№ 2890 срок введения установлен**

с 01.11.81

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9721—71 на ГОСТ 9721—77.

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 19908—74 на ГОСТ 19908—80, ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80.

Пункт 5.1. Таблицу 1 для алюминия дополнить значениями: длину волны аналитической линии — 257,51; длину волны линии сравнения кобальта — 257,89; интервал определяемых концентраций — 0,01—0,1;

графа «Интервал определяемых концентраций, %». Для кремния заменить значение: 0,005—0,1 на 0,005—0,3.

Пункт 5.2. Таблица 2. Определяемый элемент алюминий для интервала концентрации 10^{-2} (1—3) дополнить значением: 0,15; для интервала концентраций 10^{-2} (3—10) — 0,15;

определяемый элемент кремний для интервала концентраций 10^{-1} (1—3) дополнить значением: 0,10.

(ИУС № 8 1981 г.)