

Изменение № 1 ГОСТ 6012—78 Никель. Метод спектрального анализа

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.06.81
№ 2891 срок введения установленс 01.10.81

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9722—71 на ГОСТ 9722—79.

Раздел 2. Заменить слова и ссылки: «Шероховатость рабочих поверхностей пресс-формы должна быть не менее 10-го класса по ГОСТ 2789—73» на «Параметр шероховатости рабочих поверхностей пресс-формы Ra должен быть 0,160—0,125 мкм по ГОСТ 2789—73»; «Образцы стандартные для спектрального анализа № 782—789 по «Государственному реестру мер и измерительных приборов СССР» на «Государственные стандартные образцы № 782—789, отраслевые стандартные образцы или стандартные образцы предприятия, применяемые по ГОСТ 8.315—78»; ГОСТ 19908—74 на ГОСТ 19908—80, ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80, ГОСТ 11125—73 на ГОСТ 11125—78, ГОСТ 83—63 на ГОСТ 83—79.

Пункт 5.1. Таблицу 1 дополнить новым элементом:

Определяемый элемент	Длина волны, нм		Массовые доли определяемых концентраций, %
	аналитической линии	линии сравнения никеля	
Алюминий	309,27	312,49	0,0005—0,01

(ИУС № 8 1981 г.)