

## к ГОСТ 6012—98 Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.5. Второй абзац	числовым значением	числовым значением с
Пункт 5.1. Шестой абзац	кальций . . 0,005—0,05	кальций . . 0,0005—0,5
девятнадцатый абзац	фосфор . . 0,001—0,005	фосфор . . 0,0001—0,005
Пункт 5.6. Таблица. Наименование	для доверительной вероятности	при доверительной вероятности
Пункт 6.1. Седьмой абзац	магний . . 0,0005—0,010	магний . . 0,0005—0,01
восьмой абзац	марганец . . 0,002—0,3	марганец . . 0,0002—0,3
девятый абзац	медь . . 0,005—0,3	медь . . 0,0005—0,3
одиннадцатый абзац	цинк . . 0,003—0,010	цинк . . 0,0003—0,01
Пункт 6.2. Семнадцатый абзац	ПЖВ1	ПЖВ-1
Приложение А. Пункт А.1. Двадцатый абзац	ПЖВ1	ПЖВ-1

(ИУС № 1 2000 г.)