

**к ГОСТ Р 8.563—96 Государственная система обеспечения единства измерений.
Методики выполнения измерений**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение Б.Б.1	определяемого компонента	определяемого компонента, с учетом разбавления или концентрирования
Приложение В.В2. Одиннадцатый абзац В.3.1. Второй абзац	контроль точности Для МКХА вводная часть может быть изложена, например, так: «Настоящий стандарт устанавливает экстракционно-фотометрическую методику количественного химического анализа проб окисей редкоземельных металлов для определения в них содержания кобальта при массовой доле кобальта от $2 \cdot 10^{-6}$ до $2 \cdot 10^{-4} \%$ »	контроль погрешности —
В.6.1	(далее следует описание физического принципа метода).	(далее следует описание принципа метода).
В.10.1	в виде смесей.	при необходимости.
В11. Второй абзац	о проведении «контрольного опыта»	о проведении «контрольного (холостого) опыта»
В.13	Раздел «Контроль точности результатов измерений» содержит указания о нормативах, методах, средствах и плане проведения первичного (оперативного) и периодического (статистического) контроля погрешности результатов измерений, выполняемых по данной МВИ.	Раздел «Контроль погрешности результатов измерений» содержит указания о нормативах, методах, средствах и плане (периодически) проведения контроля погрешности результатов измерений, выполняемых по данной МВИ.

(ИУС № 7 1997 г.)