

**Изменение № 1 ГОСТ 8258—77 Государственная система обеспечения единства измерений Поляриметры и сахариметры Методы и средства поверки**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.04.85  
№ 1136 срок введения установлен**

**с 01.09.85**

**Заменить группу Т88.4 на Т88.5**

**Наименование стандарта Заменить слова «Методы и средства поверки» г) «Методика поверки»**

**«Methods and means of calibration» на «Methods of verification»**

**Вводную часть изложить в новой редакции «Настоящий стандарт распространяется на визуальные и фотоэлектрические поляриметры с погрешностью измерений не превышающей 0,01° и визуальные и фотоэлектрические сахариметры с погрешностью измерений не превышающей 0,03°, и устанавливает методы их первичной и периодической поверок»**

**Пункт 1.1 Таблица Графу «Средства поверки и их нормативно технические характеристики» после слов «по ГОСТ 215—73» для пунктов 3.3.3 3.3.4 3.3.5 дополнить словами «в соответствии с типом поверяемого прибора»**

**таблицу дополнить примечанием «Примечание Допускается применять другие средства измерения температуры если их метрологические характеристики аналогичны указанным в таблице»**

**Пункт 2.1 изложить в новой редакции «2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены условия, указанные в технической документации на прибор конкретного типа»**

**Пункт 3.2.7 после слов «в первоначальное положение» изложить в новой редакции «Погрешность воспроизведения положения баланса не должна превышать значения указанного в технической документации на прибор конкретного типа»**

**Пункт 3.2.8 до слов «Если при смещении анализатора» изложить в новой редакции «Для проверки чувствительности визуального прибора устанавливают в поле зрения равенство полутеневых яркостей по ии сравнения Анализатор (или компаратор) смещают не менее пяти раз относительно первоначального положения на число делений, соответствующее чувствительности прибора, значение которой приведено в технической документации на прибор конкретного типа»**

**(Продолжение с 1 с 226)**

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8 258—77)*

Пункт 333 Последний абзац изложить в новой редакции «Разность между измеренным значением угла вращения плоскости поляризации пластиинки и значением угла вращения, приведенным в свидетельстве о поверке (с учетом температуры пластиинки во время измерения), не должна превышать предела допускаемой основной погрешности, указанного в технической документации на прибор конкретного типа»

Пункт 334 Последний абзац изложить в новой редакции «Разность между измеренным значением угла вращения плоскости поляризации пластиинки и значением угла вращения приведенным в свидетельстве о поверке (с учетом температуры пластиинки во время измерения), не должна превышать предела допускаемой основной погрешности, указанного в технической документации на прибор конкретного типа»

Пункт 335 Последний абзац изложить в новой редакции «Разность между наибольшим и наименьшим из десяти показаний, полученных при отсчетах по шкале (отпечатанных цифропечатающим устройством), не должна превышать предела допускаемой основной погрешности, указанного в технической документации на прибор конкретного типа»

Пункт 336 Третий абзац изложить в новой редакции «Каждая из пяти разностей не должна превышать предела допускаемой основной погрешности, указанного в технической документации на прибор конкретного типа»

*(ИУС № 7 1985 г.)*