п. БЗ 3—91/20

РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ПРОЗРАЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

МИ 2129—91

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ПРОЗРАЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

МИ 2129—91

ОКСТУ 0008

Дата введения 01.01.92

Настоящая рекомендация распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ и устанавливает порядок передачи размера единицы показателя преломления от государственного первичного эталона единицы показателя преломления — безразмерной величины при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

- 1.1. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы показателя преломления вторичным эталонам непосредственным сличением.
 - 1.2. Вторичные эталоны
- 1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют интерференционные рефрактометры для измерений показателя преломления прозрачных жидкостей на длине волны зондирующего лазерного излучения в диапазоне измерений 1,2÷2,0.
- 1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений рабочих эталонов с государственным не превышают 1-10⁻⁶.
- 1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым гониометрам-рефрактометрам 1-го разряда, образцовым рефрактометрам 3-го разряда и рабочим фотоэлектрическим рефрактометрам непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го раз-

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют образцовые гониометры-рефрактометры в диапазоне измерений $1.2 \div 2.0$.

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей ∆ образцовых средств измерений 1-го разряда не превышают 5·10⁻⁶.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых дифференциальных рефрактометров 2-го разряда и образцовых мер разности показателя преломления (рефрактометрических клиньев) 3-го разряда методом косвенных измерений, образцовых рефрактометров 3-го разряда непосредственным сличением, образцовых мер показателя преломления (рефрактометрических призм в диапазоне измерений 1,20÷1,48) методом косвенных измерений, образцовых мер показателя преломления (рефрактометрических призм в диапазоне измерений 1,47÷1,94) методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разря-

- 2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют образцовые дифференциальные рефрактометры в диапазоне измерений разности показателей преломления 1·10⁻³ ÷ 1·10⁻².
- 2.2.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей разности показателей преломления $\Delta_{\Delta n}$ образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 2,5·10⁻⁷ до 5·10⁻⁶.
- 2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 3-го разряда; образцовых мер показателя преломления (рефрактометрических пластин) и образцовых мер разности показателя преломления (рефрактометрических клиньев) методом прямых измерений, рабочих дифференциальных рефрактометров непосредственным сличением.
- 2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда
- 2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют образцовые рефрактометры в диапазоне измерений 1,2÷2,0; образцовые меры показателя преломления: рефрактометрические призмы в диапазонах измерений 1,20÷1,48 и 1,47÷1,94, рефрактометрические пластины в диапазоне измерений 1,47÷1,94 и образцовые меры разности показателей преломления (рефрактометрические клинья) в диапазоне измерений 2·10-5÷2·10-3.
- 2.3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых рефрактометров и образцовых мер показателя преломления 3-го разряда не превышают $2.5 \cdot 10^{-5}$.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых

мер разности показателей преломления $\Delta_{\Delta n}$ 3-го разряда составляют от $2.5 \cdot 10^{-7}$ до $1.5 \cdot 10^{-5}$.

2.3.3. Образцовые рефрактометры применяют для поверки рабочих рефрактометров Пульфриха, Аббе непосредственным сличением и рабочих дифференциальных рефрактометров методом косвенных измерений.

Образцовые меры показателя преломления (рефрактометрические призмы в диапазоне измерений 1,20÷1,48) применяют для поверки рефрактометров Пульфриха, Аббе методом косвенных измерений.

Образцовые меры показателя преломления (рефрактометрические призмы в диапазоне измерений 1,47÷1,94) применяют для поверки рефрактометров Пульфриха, Аббе и гониометров для измерений показателя преломления методом прямых измерений.

Образцовые меры показателя преломления (рефрактометрические пластины в диапазоне измерений 1,47÷1,94) применяют для поверки рефрактометров Пульфриха, Аббе методом прямых измерений.

Образцовые меры разности показателей преломления (рефрактометрические клинья) в диапазоне измерений разности показателей преломления $2 \cdot 10^{-5} \div 2 \cdot 10^{-3}$ применяют для поверки дифференциальных рефрактометров методом прямых измерений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют рефрактометры Пульфриха, Аббе в диапазоне измерений $1,2 \div 2,0$, гониометры для измерений показателя преломления в диапазоне $1,2 \div 2,0$, дифференциальные рефрактометры в диапазоне измерений разности показателей преломления $6,3\cdot10^{-4} \div 1,0\cdot10^{-1}$ и фотоэлектрические рефрактометры в диапазоне измерений $1,20 \div 1,94$.
- 3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рефрактометров Пульфриха, Аббе, гониометров для измерений показателя преломления и фотоэлектрических рефрактометров составляют от $1\cdot10^{-5}$ до $1\cdot10^{-1}$.

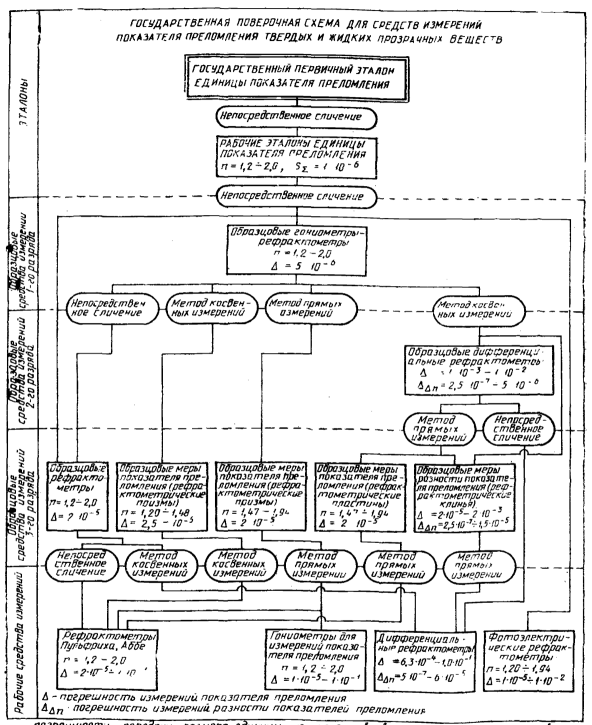
Пределы допускаемых абсолютных погрешностей $\Delta_{\Delta n}$ дифференциальных рефрактометров составляют от $5\cdot 10^{-7}$ до $6\cdot 10^{-5}$.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА Комитетом стандартизации и метрологии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. И. Прытков, канд. техн. наук (руководитель темы); Т. Н. Игнатович, канд. хим. наук; В. П. Кузнецов; О. Ю. Лебедев; С. В. Мамакина, канд. физ.-мат. наук
- 2. УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 4 апреля 1991 г. № 5
- 3. B3AMEH FOCT 8,487-83



погрешности передачи размера единицы не указаны в связи с тем ито эни прянадрежить малы

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ПРОЗРАЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

МИ 2129-91

Редактор М. Е. Искандарян Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 19.06.91 Подп. в печ. 06.09.91 Формат 60×90¹/16 Бумага типографская № 2 Гарнитура литературная Печать высокая 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-«отт. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 2100 Зак. 1261 Цена 10 к. Изд. № 994/4