XX YUU TT



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТИНКИ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 22409-77



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева [ВНИИМ]

Директор Ю. В. Тарбеев Руководитель темы Е. А. Волкова Исполнитель И. С. Сорокина

ВНЕСЕН Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Госстандарта СССР

Начальник И. А. Алмазов

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта СССР [ВНИИМС]

Директор В. В. Сычев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 марта 1977 г. № 698

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТИНКИ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКИЕ Технические требования

ΓΟCT 22409—77

Polarimetric plates. Technical requirements

Взамен ГОСТ 13363—67 в части приложения 1

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров -СССР от 23 марта 1977 г. № 698 срок введения установлен с 01.01 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на образцовые поляриметрические пластинки 2-го разряда, воспроизводящие углы вращения плоскости поляризации от плюс 50 до минус 45° (для света с длиной волны 546,07 нм), а также контрольные пластинки, входящие в комплект рабочих средств измерений и служащие для контрольной проверки этих средств в процессе их эксплуатации.

1. ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНКА

1.1. Поляриметрическая пластинка представляет собой кварцевую пластнику, установленную в металлическую оправу. Кварцевая пластинка и оправа должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2. КВАРЦЕВАЯ ПЛАСТИНКА

- 2.1. Кварцевая пластинка должна быть изготовлена из кристаллического кварца.
- 2.2. Оптическая однородность кварца должна быть такой, чтобы при расположении кварцевой пластинки между скрещенными призменными поляризаторами можно было получить при помощи кварцевого клинового компенсатора гашение света в поле эрения: белого для образцовой пластинки и монохроматического для

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

контрольной. При этом глаз наблюдателя не должен отмечать неравномерности затемнения поля зрения. При вращении пластинки в ее плоскости не должно наблюдаться изменения освещенности поля зрения, а на световом диаметре не должно быть видно включений, сдвигов, двойников и других дефектов структуры пластинки.

2.3. Кварцевая пластинка должна иметь форму прямого круглого цилиндра диаметром от 15,5 до 16,5 мм или от 12,5 до 13,5 мм (для портативных поляриметров) с предельным откло-

нением $\pm 0,1$ мм.

Допускается срез сегмента пластинки вне светового диаметра, если необходимо фиксировать ее в оправе.

2.4. Рабочие поверхности пластинки должны быть оптически

полированными.

Согласно ГОСТ 11141—65 классы чистоты этих поверхностей на световом диаметре пластинок должны быть не ниже:

III — для пластинок, составляющих двойную поляриметрическую пластинку;

IV — для одинарных образцовых и контрольных пластинок;

V — для портативных поляриметров.

Вне светового диаметра чистоту поверхности не нормируют.

- 2.5. Толщина кварцевой пластинки должна быть от 0,4 до 2,1 мм в зависимости от угла вращения плоскости поляризации, воспроизводимого пластинкой.
- 2.6. Пластинка должна быть вырезана из кварца так, чтобы оптическая ось кристалла была перпендикулярна к рабочим поверхностям пластинки. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать 10′ для образцовых пластинок и 15′ для контрольных.
- 2.7. Каждая рабочая поверхность пластинки должна представлять собой плоскость. Отклонение от плоскости на световом диаметре пластинки не должно превышать:
- 0,15 мкм (половины интерференционной полосы) для образцовых;
 - 0,6 мкм (двух интерференционных полос) для контрольных.
- 2.8. Рабочие поверхности пластинки должны быть параллельны друг другу. Отклонение от параллельности на всем диаметре пластинки не должно превышать:
 - 0,4 мкм (двух интерференционных полос) для образцовых;
 - 0,8 (четырех интерференционных полос) для контрольных.
- 2.9. Поляриметрическая пластинка, воспроизводящая угол вращения, меньший 10°, должна содержать две кварцевые пластинки (одна из правовращающего кварца, другая— из левовращающего). Их суммарная толщина не должна превышать 1,7 мм.
- 2.10. Допуски на изготовление каждой из двух кварцевых пластинок, составляющих одну поляриметрическую пластинку, не должны превышать $\frac{2}{3}$ значений, указанных в пп. 2.6-2.8.

2.11. Допуски на изготовление кварцевых пластинок, предназначенных для поверки портативных поляриметров, вдвое превышают значения, указанные в пп. 2.6—2.8.

3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПРАВА

3.1. Каждая кварцевая пластинка должна быть установлена в металлическую оправу (черт. 1 и 2 или 3 и 4), обеспечивающую перпендикулярность пластинки к оси пучка света в поверяемом приборе, и должна находиться в ненапряженном состоянии.

3.2. Оправа должна иметь установочное кольцо, предохраняющее кварцевую пластинку от возникновения механических на-

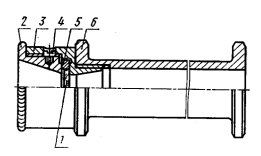
пряжений.

3.3. Если поляриметрическая пластинка содержит две кварцевые пластинки, они должны быть расположены на одном конце оправы на расстоянии $2\pm0,2$ мм друг от друга и отделены разделительной шайбой (черт. 2 и 4).

3.4. Внутренний свободный (световой) диаметр каждой части оправы должен быть не менее 10 или 8 мм (для портативных

поляриметров).

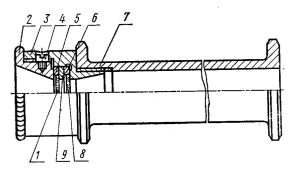
Одинарная поляриметрическая пластинка с гнездом для установочного кольца



1-кварцевая пластинка;
 2-крепящая гайка;
 3-втулка;
 4-стопорный винт;
 5-установочное кольцо;
 6-направляющая трубка
 Черт.

- 3.5. Материал оправы должен быть немагнитным, химически стойким и износоустойчивым, например сплав B95T1 по ГОСТ 21488—76, латунь ЛС 59—1 по ГОСТ 494—76.
- 3.6. На краях направляющей трубки оправы должны быть предусмотрены опорные круговые буртики, расстояние между которыми должно быть не менее 80 мм. У пластинок для портативных поляриметров это расстояние должно быть не менее 60 мм.

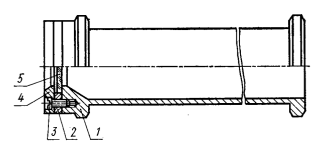
Двойная поляриметрическая пластинка с гнездом для установочного кольца



1—кварцевая пластинка; 2—крепящая гайка; 3—втулка; 4—стопорный винт; 5, 6—установочные кольца; 7—направляющая трубка; 8—кварцевая пластинка; 9—разделительная шайба

Черт. 2

Одинарная поляриметрическая пластинка



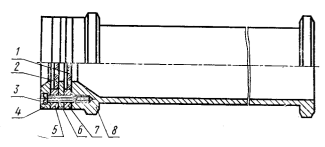
1—направляющая трубка; 2—установочное кольцо; 3—стопорный винт; 4—крепящая шайба; 5—кварцевая пластинка
 Черт. 3

`3.7. Диаметры опорных буртиков должны соответствовать диаметру суппорта для кюветы и не отличаться от последнего более чем на 0,1 мм в меньшую сторону.

Диаметры опорных буртиков оправы для призматического суппорта должны соответствовать расчетному диаметру суппорта и не отличаться от последнего более чем на 1 мм в меньшую сторону.

3.8. На поверхностях опорных буртиков не должно быть вмятин, забоин, заусенцев и других дефектов, которые могут влиять на положение поляриметрической пластинки в кюветном отделении.

Двойная поляриметрическая пластинка



1, 2—кварцевые пластинки; 3—стопорный винт; 4—крепящая шайба; 5, 7—установочные кольца; 6—разделительная шайба; 8—направляющая трубка
Черт. 4

- 3.9. Внутренние боковые поверхности оправы должны быть почернены. Наружные поверхности оправы и соприкасающиеся с установочным кольцом и пластинкой, а также поверхности установочного кольца и разделительной шайбы должны иметь защитные покрытия. На деталях не должно быть следов коррозии.
- 3.10. Отклонение плоских поверхностей установочного кольца от параллельных не должно превышать 0,02 мм.
- 3.11. Разность между толщиной кольца и толщиной пластинки должна быть положительной и заключаться между 0,02 и 0,05 мм.
- 3.12. Разность между внутренним диаметром кольца и диаметром пластинки должна быть положительной и заключаться между 0,1 и 0,3 мм.
- 3.13. Разность между диаметром гнезда для установочного кольца в оправе, изображенной на черт. 1 и 2, и наружным диаметром кольца должна быть положительной и заключаться между 0,1 и 0,3 мм.
- 3.14. Отклонение плоских поверхностей разделительной шайбы от параллельности не должно превышать 0,02 мм.
- 3.15. Отклонение оси, вокруг которой оправа может вращаться на опорных буртиках, от перпендикуляра к кварцевой пластинке не должно превышать 10'.
- 3.16. На оправе должен быть выправирован порядковый номер пластинки, год изготовления и товарный знак предприятияизготовителя.

4. НАБОРЫ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКИХ ПЛАСТИНОК

4.1. Поляриметрические пластинки выпускают как для поверки шкалы в отдельных точках, так и для поверки шкалы на всем диапазоне измерений. В последнем случае пластинки ком-

плектуют в наборы трех типов (значение углов вращения плоскости поляризации указано для света с длиной волны 546,07 нм):

полный набор, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения +50, +45, -45, +40, -40, +30, +25, -25, +20, -20, +15, -15, +10, -10, +5, -5, +2, -2, +1, -1° ;

набор для поверки сахариметров, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения +50, +40, +30, +20, +10, -10° ;

малый набор, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения +10, -10, +5, -5, +2, -2, +1, -1°.

4.2. Допускаемое отклонение действительного значения угла вращения плоскости поляризации пластинки от номинального значения, указанного в настоящем стандарте, не должно превышать:

 ± 2 — для пластинок с углами вращения более 20° :

 ± 1 » » » » от 20 до 5°; ± 0.5 » » менее 5°.

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор А. Г. Старостин

Изменение № 1 ГОСТ 22409-77 Пластинки поляриметрические. Технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.01.85 № 87 срок введения установлен

c 01.08.85

Вводная часть. Заменить значение: 546,07 нм на «от 540 до 590 нм». Пункт 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 11141-65 на ГОСТ 11141-84.

Пункт 2.5 дополнить абзацем: «При расчете номинальной толщины кварцевой пластинки принимают удельное вращение кварца равным 23,53 град/мм для света длиной волны 546,07 нм и 21,73 град/мм для света длиной волны

589,3 нм при температуре 20 °С».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Поляриметрические пластинки выпускают как единичными экземплярами для поверки приборов в отдельных точках диапазона измерений, так и наборами для поверки приборов во всем диапазоне измерений. В последнем случае пластинки комплектуют в наборы, состав которых и номинальные значения углов вращения плоскости поляризации устанавливают в технических условиях на наборы поляриметрических пластинок конкретных типов.

Примерный состав наборов поляриметрических пластинок приведен в ре-

комендуемом приложении».

Пункт 4.2 исключить.

(Продолжение см. стр. 256)

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3: «4.3. В свидетельстве о поверке поляриметрической пластинки должен быть указан угол вращения плоскости поляризации в градусах и в градусах международной сахарной шкалы».

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Примерный состав наборов поляриметрических пластинок (значения углов вращения плоскости поляризации указаны для света плиной волны 546,07 нм)

1. Полный набор, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения плоскости поляризации: +50, +45, -45, -40, +30, -30, +25, -25, +20, -20, +15, -15, +10, -10, +5, -5, +2, -2, +1, -1, +0.5, -0.5, +0.2, -0.2°.

2. Набор для поверки сахариметров, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения плоскости поляризации: +45, +40, +20,

+10. —15°.

3. Малый набор для поверки портативных поляриметров, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения плоскости поляризации: +15, -15, +10, -10, +5, -5, +1, -1° ».

(ИУС № 4 1985 г.)