

дд чч гг



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛАСТИНКИ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 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. Тарбев
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-исследо-
вательским институтом метрологической службы Госстандарта
СССР (ВНИИМС)**

Директор В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 мар-
та 1977 г. № 698**

ПЛАСТИНКИ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКИЕ
Технические требования

Polarimetric plates. Technical requirements

**ГОСТ
22409—77**

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

1. ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНКА

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

2. КВАРЦЕВАЯ ПЛАСТИНКА

2.1. Кварцевая пластиинка должна быть изготовлена из кристаллического кварца.

2.2. Оптическая однородность кварца должна быть такой, чтобы при расположении кварцевой пластиинки между скрещенными призменными поляризаторами можно было получить при помощи кварцевого клинового компенсатора гашение света в поле зрения: белого — для образцовой пластиинки и монохроматического — для

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



©Издательство стандартов, 1977

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

2.3. Кварцевая пластиинка 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 отклонением $\pm 0,1$ мм.

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

2.4. Рабочие поверхности пластиинки должны быть оптически полированными.

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

III — для пластиинок, составляющих двойную поляриметрическую пластиинку;

IV — для образцовых и контрольных пластиинок;

V — для портативных поляриметров.

Вне светового диаметра чистоту поверхности не нормируют.

2.5. Толщина кварцевой пластиинки должна быть от 0,4 до 2,1 мм в зависимости от угла вращения плоскости поляризации, воспроизводимого пластиинкой.

2.6. Пластиинка должна быть вырезана из кварца так, чтобы оптическая ось кристалла была перпендикулярна к рабочим поверхностям пластиинки. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать $10'$ для образцовых пластиинок и $15'$ — для контрольных.

2.7. Каждая рабочая поверхность пластиинки должна представлять собой плоскость. Отклонение от плоскости на световом диаметре пластиинки не должно превышать:

0,15 мкм (половины интерференционной полосы) — для образцовых;

0,6 мкм (двух интерференционных полос) — для контрольных.

2.8. Рабочие поверхности пластиинки должны быть параллельны друг другу. Отклонение от параллельности на всем диаметре пластиинки не должно превышать:

0,4 мкм (двух интерференционных полос) — для образцовых;

0,8 (четырех интерференционных полос) — для контрольных.

2.9. Поляриметрическая пластиинка, воспроизводящая угол вращения, меньший 10° , должна содержать две кварцевые пластиинки (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 пластиинок, составляющих одну поляриметрическую пластиинку, не должны превышать $2/3$ значений, указанных в гл. 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

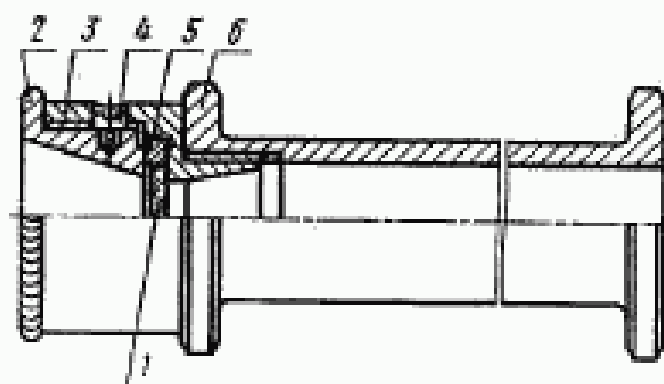
3.1. Каждая кварцевая пластина должна быть установлена в металлическую оправу (черт. 1 и 2 или 3 и 4), обеспечивающую перпендикулярность пластиинки к оси пучка света в поверяемом приборе, и должна находиться в ненапряженном состоянии.

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

3.3. Если поляриметрическая пластина содержит две кварцевые пластиинки, они должны быть расположены на одном конце оправы на расстоянии $2 \pm 0,2$ 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 пластина с гнездом
для установочного кольца



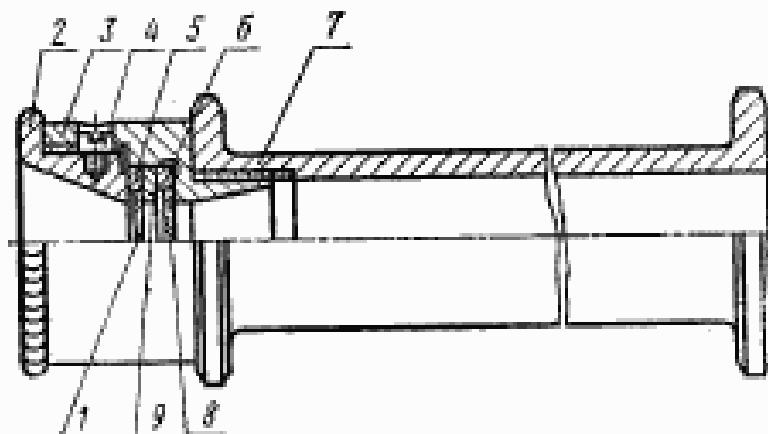
1—кварцевая пластина; 2—крепящая гайка;
3—стулка; 4—столорный винт; 5—установочное
кольцо; 6—направляющая трубка

Черт. I

3.5. Материал оправы должен быть немагнитным, химически стойким и износостойчивым, например сплав В95Т1 по ГОСТ 21488—76, латунь ЛС 59—1 по ГОСТ 494—76.

3.6. На краях направляющей трубы 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.

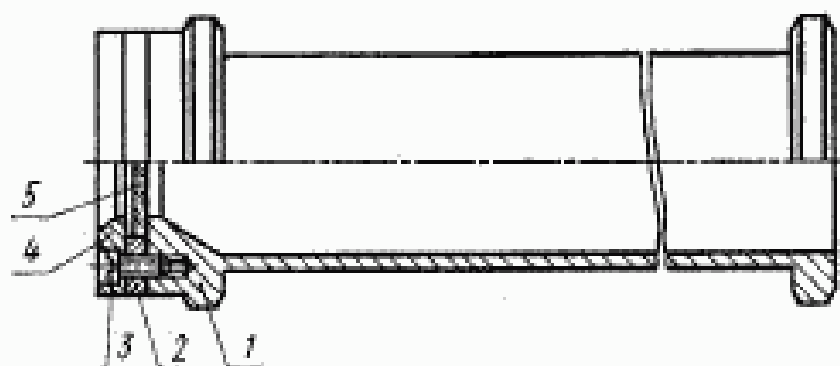
Двойная поляриметрическая пластиинка с гнездом
для установочного кольца



1—кварцевая пластиинка; 2—крепящая гайка; 3—втулка;
4—стопорный винт; 5, 6—установочные кольца; 7—направ-
ляющая трубка; 8—кварцевая пластиинка; 9—раздели-
тельная шайба

Черт. 2

Одинарная поляриметрическая пластиинка



1—направляющая трубка; 2—установочное кольцо; 3—стопор-
ный винт; 4—крепящая шайба; 5—кварцевая пластиинка

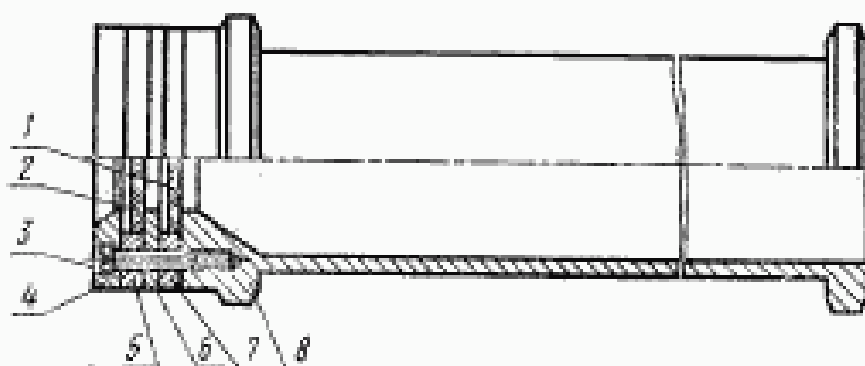
Черт. 3

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 пластиинки в кюветном отделении.

Двойная поляриметрическая пластина



1, 2—кварцевые пластиинки; 3—стопорный винт; 4—крепящая шайба;
5, 7—установочные кольца; 6—разделительная шайба; 8—из-
правляющая трубка

Черт. 4

3.9. Внутренние боковые поверхности оправы должны быть покрашены. 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 пластиинки должна быть положительной и заключаться между 0,02 и 0,05 мм.

3.12. Разность между внутренним диаметром кольца и диаметром пластиинки 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 пластиинке не должно превышать 10'.

3.16. На оправе должен быть выгравирован порядковый номер пластиинки, год изготовления и товарный знак предприятия-изготовителя.

4. НАБОРЫ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКИХ ПЛАСТИНОК

4.1. Поляриметрические пластиинки выпускают как для поверки шкалы в отдельных точках, так и для поверки шкалы на всем диапазоне измерений. В последнем случае пластиинки 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 $+50, +45, -45, +40, -40, +30, +25, -25, +20, -20, +15, -15, +10, -10, +5, -5, +2, -2, +1, -1^\circ$;

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

малый набор, содержащий пластинки с номинальными значениями углов вращения $+10, -10, +5, -5, +2, -2, +1, -1^\circ$.

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

± 2 — для пластиинок с углами вращения более 20° ;

± 1 » » » » » от 20 до 5° ;

$\pm 0,5$ » » » » » менее 5° .

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

Сдано в наб. 04.04.77 Подп. в печ. 06.06.77 0,5 п. л. 0,36 уч.-изд. л. Тираж 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лихий пер., б. Зак. 667

Изменение № 1 ГОСТ 22409—77 Пластиинки поляриметрические. Технические требования

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

с 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 пластиинки 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 пластиинки 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 пластиинки комплектуют в наборы, состав которых и номинальные значения углов вращения плоскости поляризации устанавливают в технических условиях на наборы поляриметрических пластиинок конкретных типов.

Примерный состав наборов поляриметрических пластиинок приведен в рекомендуемом приложении».

Пункт 4.2 исключить.

(Продолжение см. стр. 256)

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

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендованное

**Примерный состав наборов поляриметрических пластиинок
(значения углов вращения плоскости поляризации указаны для света
длиной волны 546,07 нм)**

1. Полный набор, содержащий пластиинки с名义альными 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 пластиинки с名义альными значениями углов вращения плоскости поляризации: +45, +40, +20, +10, -15°.

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

(ИУС № 4 1985 г.)