



УТВЕРЖДАЮ
в части раздела 5 «Методика поверки»

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам генерального директора
ФГУ «Ростест-Москва»

 А.С.Евдокимов

05 2007 г.

Набор пробных очковых линз и призм TL-24M

производства фирмы «Shin-Nippon», Япония

Руководство по эксплуатации

л.р. 35418-04

5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.

Настоящая методика распространяется на наборы пробных очковых линз и призм типа TL-24М производства фирмы «Shin-Nippon», Япония, (далее – наборы), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Наборы предназначены для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы в офтальмологических отделениях медицинских учреждений.

Межповерочный интервал – 3 года.

5.1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки следует выполнять операции, приведенные в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование операций	Номер пункта методики поверки
1	Опробование, проверка внешнего вида элементов набора, его деталей и маркировки	5.6.1.
2	Определение абсолютной погрешности воспроизведения задней вершинной рефракции линз	5.6.2
3	Определение призматического действия линз, возникающего вследствие децентрации	5.6.3
4	Определение положения главного сечения астигматических линз и призм	5.6.4
5	Проверка комплектности набора после удаления неисправных элементов	5.6.5

5.2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Перечень средств измерений и оборудования, используемого при поверке, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Наименование и тип средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические и основные технические характеристики
1. Диоптриметр проекционный ДП-02, номер по госреестру СИ № 8143-81, с устройством для проверки центрировки линз ПДП-02	диапазоны измерений (+25 ... -30) дптр, (0 ... 10,0) срад, погрешность измерений $\pm (0,03 \dots 0,12)$ дптр
2. Лупа ЛИ-4-10Х ГОСТ 25706-83	диапазон измерений длин (0... 10) мм, погрешность измерений $\pm 0,01$ мм.

Примечание. Указанные в таблице средства поверки и приспособление могут быть заменены другими, технические характеристики которых обеспечивают определение параметров и характеристик линз и призм с аналогичной или большей точностью.

5.3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.3.1. К поверке наборов допускаются лица, имеющие квалификацию поверителя оптико-физических средств измерений, изучившие эксплуатационную документацию на поверяемые наборы, диоптриметр проекционный ДП-02, настоящую методику поверки.

5.3.2. При проведении работ по поверке необходимо соблюдать правила обращения с оптическими деталями, не допускать резких ударов, не касаться руками оптических поверхностей линз и призм набора.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие климатические условия:

температура окружающего воздуха, °С	23 ± 5;
атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	101,3 ± 4,0 (760 ± 30);
относительная влажность, %	30-80.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.5.1. Перед проведением поверки должна быть проверена работоспособность всех средств измерений и вспомогательного оборудования, указанных в таблице 5.2 настоящей методики, наличие и состояние протирочных средств (салфетки из бязи, фланели или замши).

5.5.2. Устройство для проверки центрировки линз ПДП-02 должно быть, в соответствии с указаниями его руководства по эксплуатации, закреплено на объективе коллиматора диоптриметра проекционного ДП-02.

5.6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.6.1. Опробование, проверка внешнего вида элементов набора, его деталей и маркировки.

5.6.1.1. Элементы набора должны вставляться в соответствующие гнезда футляра и выниматься из них без заеданий, при этом на их поверхностях не должно появляться царапин.

5.6.1.2. При переносе закрытого футляра элементы набора не должны выпадать из своих гнезд.

5.6.1.3. Путем внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого набора следующим требованиям:

- футляр набора должен иметь ясно различимую маркировку с информацией о предприятии-изготовителе, условном обозначении набора, годе выпуска;

- футляр набора не должен иметь механических повреждений, препятствующих сохранению целостности и комплектности оптических элементов и приспособлений;

-внутренняя отделка футляра не должна иметь вмятин, сколов, отклеек, прорывов материала, препятствующих поддержанию чистоты оптических деталей и их внешнего вида;

- около гнезд футляра должны быть указатели с цифрами и знаками, соответствующими указателям на обоймах, а также с наименованием линз;

- набор должен быть укомплектован оптическими деталями и приспособлениями, в соответствии с разделом 2.2. «Основные технические характеристики» настоящего Руководства по эксплуатации. При отсутствии части элементов об этом делается запись в протоколе поверки.

- обоймы, непрозрачные пластины, диафрагмы, выполненные из непрозрачных полимерных материалов, не должны иметь визуально заметных трещин, заусенцев и других повреждений, препятствующих прочному и надежному креплению оптических элементов в обоймах и (или) влияющих на их функциональные свойства.

- на обоймах должны быть различимы:

1) для стигматических линз - знак (плюс или минус) и номинальное значение задней вершинной рефракции (в диоптриях);

2) для астигматических линз - индекс, определяющий положение главного сечения нулевого действия, знак (плюс или минус) и номинальное значение задней вершинной рефракции в другом главном сечении;

3) обоймы элементов набора должны иметь цветовую или числовую маркировку, определяющую нормированное значение параметра элемента;

4) на указателях диафрагм, должны быть нанесены значения диаметров отверстий $\varnothing 1,5$;

5) для экрана (окклюдора), плоскопараллельной пластины - условное обозначение.

5.6.1.4. Проверку показателей внешнего вида оптических деталей следует проводить невооруженным глазом на фоне экрана, состоящего из двух частей (черной и белой). Перед экраном на расстоянии от 0,25 до 0,4 м от глаза наблюдателя помещают проверяемую деталь, освещаемую боковым светом. Освещенность должна быть в пределах от 200 до 400 лк, причем расстояние между экраном и наблюдателем должно быть в пределах от 0,7 до 2,0 м. Слегка поворачивая деталь вокруг оптической оси то в одну, то в другую сторону, можно увидеть на черном фоне экрана (для цветных светофильтров - на белом фоне) освещенные пузыри, точки, царапины, выколки, а на границе перехода от черного фона к белому - волны, свили. При обнаружении дефектов их размеры измеряются при помощи лупы ЛИ-4-10X.

Для линз и призм в пределах центральной зоны диаметром 5 мм допускается наличие царапин шириной не более 0,01 мм с их суммарной длиной не более 2 мм, а в краевой зоне - шириной не более 0,02 мм и их суммарной длиной не более 10 мм.

По краю призматических линз (призм) допускается не более двух выколок длиной по краю не более 2 мм и шириной не более 0,5 мм.

По краю фиксирующей канавки астигматических и призматических линз допускаются мелкие выколки, ширина выколки не должна быть более 0,4 мм.

Элементы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.2. Определение абсолютной погрешности воспроизведения задней вершинной рефракции линз.

5.6.2.1 Проверка задней вершинной рефракции стигматических, астигматических линз и линз скрещенных цилиндров.

Проверку задней вершинной рефракции пробных очковых линз следует проводить в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации используемого диоптриметра.

5.6.2.2. Установка на оправу объектива коллиматора диоптриметра ДП-02 приспособления ПДП-02 и его центрирование должны осуществляться в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации на ПДП-02.

5.6.2.3. Измеренные значения задней вершинной рефракции линз не должны отличаться от номинальных абсолютных значений на величину, большую предельно допустимого отклонения $\pm 0,06$ дптр.

Поверку проводить трехкратным измерением. За результат измерения принимается среднее арифметическое из полученного ряда измерений.

Линзы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.3. Определение призматического действия линз, возникающего вследствие децентрации.

5.6.3.1. Проверку призматического действия стигматических и астигматических линз, возникающего вследствие смещения оптического центра линз относительно геометрического центра наружного диаметра обоймы (децентрации) следует проводить на диоптриметре ДП-02 со специальным приспособлением ПДП-02. Порядок установки приспособления на диоптриметр описан в руководстве по эксплуатации на приспособление ПДП-02.

5.6.3.2. Децентрация стигматических и астигматических линз не должна превышать в геометрическом центре линз значений, приведенных в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Номинальные абсолютные значения задней вершинной рефракции линз	Призматическое действие, срад.
до $\pm 8,0$ дптр включительно	0,3
свыше $\pm 8,0$ дптр	0,4

Линзы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.4. Определение положения главного сечения астигматических линз следует проводить на диоптриметре ДП-02.

Предельные отклонения положения главного сечения нулевого действия астигматических линз относительно прямой, проходящей через индексы, определяющие их направление, и геометрический центр наружного диаметра обоймы, не должны превышать предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.6.

Таблица 5.6

Астигматическая разность рефракций, дптр	Предельно допустимое отклонение
до 0,5 включительно	$\pm 6^\circ$
свыше 0,5	$\pm 4^\circ$

Линзы и призмы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.4. Проверка комплектности набора после удаления неисправных элементов.

5.6.4.1. Соответствие комплектности набора требованиям раздела 2 «Технические характеристики и комплектность» настоящего руководства по эксплуатации проверяется после выполнения операций по п.п. 5.6.1 – 5.6.3.

5.6.4.2. При первичной поверке не допускается отклонений от комплектности, указанной в разделе 2 настоящего руководства по эксплуатации.

5.6.4.3. При периодической поверке набор считается пригодным для эксплуатации, если в нем отсутствует (забраковано) количество элементов, не превышающее предельного количества, приведенного в таблице 5.7.

Таблица 5.7

Наименование элемента	Диапазон номинальных значений	Предельно допустимое количество отсутствующих (забракованных) элементов
Линзы стигматические	От 0 до 6,0 дптр	10 %
- из них одинакового номинала		не более 3 пар линз
Линзы стигматические	свыше 6,0 дптр	20 %
- из них одинакового номинала		не более 3 пар линз
Линзы астигматические		20 %
- из них одинакового номинала		не более 3 пар линз
Призмы		20 %
Прочие элементы		20 %

5.7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.7.1. При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке или делается запись и ставится клеймо в Руководство по эксплуатации наверяемый набор пробных очковых линз и призм.

5.7.2. При отрицательных результатах поверки аннулируется свидетельство о поверке, гасится клеймо в Руководстве по эксплуатации наверяемый набор пробных очковых линз и призм и выдается извещение о непригодности набора к применению.

Начальник лаборатории 448
ФГУ "РОСТЕСТ - МОСКВА"

 В.В. Рыбин

« » _____ 2007 г.

Начальник сектора лаб.448
ФГУ "РОСТЕСТ - МОСКВА"

 В.В. Марягин

« » _____ 2007 г.



УТВЕРЖДАЮ
в части раздела 5 «Методика поверки»
Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора
ФГУ «Ростест-Москва»
А.С.Евдокимов
«05» _____ 2007 г.

**Набор пробных очковых линз и призм TL-34P
производства фирмы «Shin-Nippon», Япония
Руководство по эксплуатации**

и.р. 35418-07

5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.

Настоящая методика распространяется на наборы пробных очковых линз и призм типа TL-34P производства фирмы «Shin-Nippon», Япония, (далее – наборы), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Наборы предназначены для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы в офтальмологических отделениях медицинских учреждений.

Межповерочный интервал – 3 года.

5.1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки следует выполнять операции, приведенные в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование операций	Номер пункта методики поверки
1	Опробование, проверка внешнего вида элементов набора, его деталей и маркировки	5.6.1.
2	Определение абсолютной погрешности воспроизведения задней вершинной рефракции линз	5.6.2
3	Определение абсолютной погрешности воспроизведения призматического действия призм и призматического действия линз, возникающего вследствие децентрации	5.6.3
4	Определение положения главного сечения астигматических линз и призм	5.6.4
5	Проверка комплектности набора после удаления неисправных элементов	5.6.5

5.2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Перечень средств измерений и оборудования, используемого при поверке, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Наименование и тип средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические и основные технические характеристики
1. Диоптриметр проекционный ДП-02, номер по госреестру СИ № 8143-81, с устройством для проверки центрировки линз ПДП-02	диапазоны измерений (+25 ... -30) дптр, (0 ... 10,0) срад, погрешность измерений $\pm (0,03 \dots 0,12)$ дптр
2. Лупа ЛИ-4-10X ГОСТ 25706-83	Диапазон измерений длин (0... 10) мм, погрешность измерений $\pm 0,01$ мм.

Примечание. Указанные в таблице средства поверки и приспособление могут быть заменены другими, технические характеристики которых обеспечивают определение параметров и характеристик линз и призм с аналогичной или большей точностью.

5.3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.3.1. К поверке наборов допускаются лица, имеющие квалификацию поверителя оптико-физических средств измерений, изучившие эксплуатационную документацию на поверяемые наборы, диоптриметр проекционный ДП-02, настоящую методику поверки.

5.3.2. При проведении работ по поверке необходимо соблюдать правила обращения с оптическими деталями, не допускать резких ударов, не касаться руками оптических поверхностей линз и призм набора.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие климатические условия:

температура окружающего воздуха, °С	23 ± 5;
атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	101,3 ± 4,0 (760 ± 30);
относительная влажность, %	30-80.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.5.1. Перед проведением поверки должна быть проверена работоспособность всех средств измерений и вспомогательного оборудования, указанных в таблице 5.2 настоящей методики, наличие и состояние протирочных средств (салфетки из бязи, фланели или замши).

5.5.2. Устройство для проверки центрировки линз ПДП-02 должно быть, в соответствии с указаниями его руководства по эксплуатации, закреплено на объективе коллиматора диоптриметра проекционного ДП-02.

5.6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.6.1. Опробование, проверка внешнего вида элементов набора, его деталей и маркировки.

5.6.1.1. Элементы набора должны вставляться в соответствующие гнезда футляра и выниматься из них без заеданий, при этом на их поверхностях не должно появляться царапин.

5.6.1.2. При переносе закрытого футляра элементы набора не должны выпадать из своих гнезд.

5.6.1.3. Путем внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого набора следующим требованиям:

- футляр набора должен иметь ясно различимую маркировку с информацией о предприятии-изготовителе, условном обозначении набора, годе выпуска;
- футляр набора не должен иметь механических повреждений, препятствующих сохранению целостности и комплектности оптических элементов и приспособлений;

-внутренняя отделка футляра не должна иметь вмятин, сколов, отклеек, прорывов материала, препятствующих поддержанию чистоты оптических деталей и их внешнего вида;

- около гнезд футляра должны быть указатели с цифрами и знаками, соответствующими указателям на обоймах, а также с наименованием линз и призм;

- набор должен быть укомплектован оптическими деталями и приспособлениями, в соответствии с разделом 2.2. «Основные технические характеристики» настоящего Руководства по эксплуатации. При отсутствии части элементов об этом делается запись в протоколе поверки.

- обоймы, непрозрачные пластины, диафрагмы, выполненные из непрозрачных полимерных материалов, не должны иметь визуально заметных трещин, заусенцев и других повреждений, препятствующих прочному и надежному креплению оптических элементов в обоймах и (или) влияющих на их функциональные свойства.

- на обоймах должны быть различимы:

1) для стигматических линз - знак (плюс или минус) и номинальное значение задней вершинной рефракции (в диоптриях);

2) для астигматических линз - индекс, определяющий положение главного сечения нулевого действия, знак (плюс или минус) и номинальное значение задней вершинной рефракции в другом главном сечении;

3) для призматических линз (призм) - значение призматического действия (в сантирадианах) и индекс, определяющий положение главного сечения и базы.

4) обоймы элементов набора должны иметь цветовую или числовую маркировку, определяющую нормированное значение параметра элемента;

5) на указателях диафрагм, должны быть нанесены значения диаметров отверстий $\varnothing 1,5$;

6) для матового стекла, экрана (окклюдора), зеленых и красных светофильтров, плоскопараллельных пластин - условное обозначение;

7) для цилиндров Меддокса - условное обозначение и индекс, определяющий направление образующих;

5.6.1.4. Проверку показателей внешнего вида оптических деталей следует проводить невооруженным глазом на фоне экрана, состоящего из двух частей (черной и белой). Перед экраном на расстоянии от 0,25 до 0,4 м от глаза наблюдателя помещают проверяемую деталь, освещаемую боковым светом. Освещенность должна быть в пределах от 200 до 400 лк, причем расстояние между экраном и наблюдателем должно быть в пределах от 0,7 до 2,0 м. Слегка поворачивая деталь вокруг оптической оси то в одну, то в другую сторону, можно увидеть на черном фоне экрана (для цветных светофильтров - на белом фоне)

освещенные пузыри, точки, царапины, выколки, а на границе перехода от черного фона к белому - волны, свили. При обнаружении дефектов их размеры измеряются при помощи лупы ЛИ-4-10X.

Для линз и призм в пределах центральной зоны диаметром 5 мм допускается наличие царапин шириной не более 0,01 мм с их суммарной длиной не более 2 мм, а в краевой зоне - шириной не более 0,02 мм и их суммарной длиной не более 10 мм.

По краю призматических линз (призм) допускается не более двух выколок длиной по краю не более 2 мм и шириной не более 0,5 мм.

По краю фиксирующей канавки астигматических и призматических линз допускаются мелкие выколки, ширина выколки не должна быть более 0,4 мм.

Элементы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.2. Определение абсолютной погрешности воспроизведения задней вершинной рефракции линз.

5.6.2.1 Проверка задней вершинной рефракции стигматических, астигматических линз и линз скрещенных цилиндров.

Проверку задней вершинной рефракции пробных очковых линз следует проводить в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации используемого диоптриметра.

5.6.2.2. Установка на оправу объектива коллиматора диоптриметра ДП-02 приспособления ПДП-02 и его центрирование должны осуществляться в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации на ПДП-02.

5.6.2.3. Измеренные значения задней вершинной рефракции линз не должны отличаться от номинальных абсолютных значений на величину, большую предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Номинальное абсолютное значение задней вершинной рефракции линзы в диапазоне, дптр.	Предельно допустимое отклонение от номинального значения, дптр
до 12,0 включительно	$\pm 0,06$
свыше 12,0	$\pm 0,18$

Поверку проводить трехкратным измерением. За результат измерения принимается среднее арифметическое из полученного ряда измерений.

Линзы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.3. Определение абсолютной погрешности воспроизведения призматического действия призм, и призматического действия линз, возникающего вследствие децентрации.

5.6.3.1. Проверку призматического действия стигматических и астигматических линз, возникающего вследствие смещения оптического центра линз относительно геометрического центра наружного диаметра обоймы (децентрации) следует проводить на диоптриметре ДП-02 со специальным приспособлением ПДП-02. Порядок установки приспособления на диоптриметр описан в руководстве по эксплуатации на приспособление ПДП-02.

5.6.3.2. Децентрация стигматических и астигматических линз не должна превышать в геометрическом центре линз значений, приведенных в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Номинальные абсолютные значения задней вершинной рефракции линз	Призматическое действие, срад.
до 8,0 дптр включительно	0,3
свыше 8,0 до 12,0 дптр	0,4
свыше 12,0 дптр	0,8

Линзы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.3.3. Проверку призматического действия призм следует проводить на диоптриметре ДП-02.

5.6.3.4. Измеренные значения призматического действия не должны отличаться от номинальных абсолютных значений на величину, большую предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.5.

Таблица 5.5

Номинальные абсолютные значения призматического действия в диапазоне	Предельно допустимое отклонение от номинального значения
до 3,0 срад включительно	$\pm 0,2$ срад
свыше 3,0 до 10,0 срад	$\pm 0,3$ срад

Призмы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.4. Определение положения главного сечения астигматических линз и призм следует проводить на диоптриметре ДП-02.

Предельные отклонения положения главного сечения нулевого действия астигматических линз и главного сечения призматических линз относительно прямой, проходящей через индексы, определяющие их направление, и геометрический центр наружного диаметра обоймы, не должны превышать предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.6.

Таблица 5.6

Астигматическая разность рефракций, дптр, или призматическое действие, срад	Предельно допустимое отклонение
до 0,5	$\pm 6^\circ$
свыше 0,5 до 3,0	$\pm 4^\circ$
свыше 3,0	$\pm 3^\circ$

Линзы и призмы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.



УТВЕРЖДАЮ
в части раздела 5 «Методика поверки»
Руководитель ГЦИ СИ,
ЗАО генеральный директор
ФГУ «Востест-Москва»
А.С.Евдокимов
05 2007 г.

**Набор пробных очковых линз и призм TL-35M
производства фирмы «Shin-Nippon», Япония**

Руководство по эксплуатации

л.р 35418-04

5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.

Настоящая методика распространяется на наборы пробных очковых линз и призм типа TL-35М производства фирмы «Shin-Nippon», Япония, (далее – наборы), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Наборы предназначены для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы в офтальмологических отделениях медицинских учреждений.

Межповерочный интервал – 3 года.

5.1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки следует выполнять операции, приведенные в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование операций	Номер пункта методики поверки
1	Опробование, проверка внешнего вида элементов набора, его деталей и маркировки	5.6.1.
2	Определение абсолютной погрешности воспроизведения задней вершинной рефракции линз	5.6.2
3	Определение абсолютной погрешности воспроизведения призматического действия призм и призматического действия линз, возникающего вследствие децентрации	5.6.3
4	Определение положения главного сечения астигматических линз и призм	5.6.4
5	Проверка комплектности набора после удаления неисправных элементов	5.6.5

5.2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Перечень средств измерений и оборудования, используемого при поверке, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Наименование и тип средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические и основные технические характеристики
1. Диоптриметр проекционный ДП-02, номер по госреестру СИ № 8143-81, с устройством для проверки центрировки линз ПДП-02	диапазоны измерений (+25 ... -30) дптр, (0 ... 10,0) срад, погрешность измерений $\pm (0,03 \dots 0,12)$ дптр
2. Лупа ЛИ-4-10Х ГОСТ 25706-83	диапазон измерений длин (0... 10) мм, погрешность измерений $\pm 0,01$ мм.

Примечание. Указанные в таблице средства поверки и приспособление могут быть заменены другими, технические характеристики которых обеспечивают определение параметров и характеристик линз и призм с аналогичной или большей точностью.

5.3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.3.1. К поверке наборов допускаются лица, имеющие квалификацию поверителя оптико-физических средств измерений, изучившие эксплуатационную документацию наверяемые наборы, диоптриметр проекционный ДП-02, настоящую методику поверки.

5.3.2. При проведении работ по поверке необходимо соблюдать правила обращения с оптическими деталями, не допускать резких ударов, не касаться руками оптических поверхностей линз и призм набора.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие климатические условия:

температура окружающего воздуха, °С	23 ± 5;
атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	101,3 ± 4,0 (760 ± 30);
относительная влажность, %	30-80.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.5.1. Перед проведением поверки должна быть проверена работоспособность всех средств измерений и вспомогательного оборудования, указанных в таблице 5.2 настоящей методики, наличие и состояние протирочных средств (салфетки из бязи, фланели или замши).

5.5.2. Устройство для проверки центрировки линз ПДП-02 должно быть, в соответствии с указаниями его руководства по эксплуатации, закреплено на объективе коллиматора диоптриметра проекционного ДП-02.

5.6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.6.1. Опробование, проверка внешнего вида элементов набора, его деталей и маркировки.

5.6.1.1. Элементы набора должны вставляться в соответствующие гнезда футляра и выниматься из них без заеданий, при этом на их поверхностях не должно появляться царапин.

5.6.1.2. При переносе закрытого футляра элементы набора не должны выпадать из своих гнезд.

5.6.1.3. Путем внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого набора следующим требованиям:

- футляр набора должен иметь ясно различимую маркировку с информацией о предприятии-изготовителе, условном обозначении набора, годе выпуска;

- футляр набора не должен иметь механических повреждений, препятствующих сохранению целостности и комплектности оптических элементов и приспособлений;

- внутренняя отделка футляра не должна иметь вмятин, сколов, отклеек, прорывов материала, препятствующих поддержанию чистоты оптических деталей и их внешнего вида;

- около гнезд футляра должны быть указатели с цифрами и знаками, соответствующими указателям на обоямах, а также с наименованием линз и призм;

- набор должен быть укомплектован оптическими деталями и приспособлениями, в соответствии с разделом 2.2. «Основные технические характеристики» настоящего Руководства по эксплуатации. При отсутствии части элементов об этом делается запись в протоколе поверки.

- обоймы, непрозрачные пластины, диафрагмы, выполненные из непрозрачных полимерных материалов, не должны иметь визуально заметных трещин, заусенцев и других повреждений, препятствующих прочному и надежному креплению оптических элементов в обоямах и (или) влияющих на их функциональные свойства.

- на обоямах должны быть различимы:

1) для стигматических линз - знак (плюс или минус) и номинальное значение задней вершинной рефракции (в диоптриях);

2) для астигматических линз - индекс, определяющий положение главного сечения нулевого действия, знак (плюс или минус) и номинальное значение задней вершинной рефракции в другом главном сечении;

3) для призматических линз (призм) - значение призматического действия (в сантирадианах) и индекс, определяющий положение главного сечения и базы.

4) обоймы элементов набора должны иметь цветовую или числовую маркировку, определяющую нормированное значение параметра элемента;

5) на указателях диафрагм, должны быть нанесены значения диаметров отверстий $\varnothing 1,5$;

6) для экрана (окклюдора), зеленых и красных светофильтров - условное обозначение;

5.6.1.4. Проверку показателей внешнего вида оптических деталей следует проводить невооруженным глазом на фоне экрана, состоящего из двух частей (черной и белой). Перед экраном на расстоянии от 0,25 до 0,4 м от глаза наблюдателя помещают проверяемую деталь, освещаемую боковым светом.

Освещенность должна быть в пределах от 200 до 400 лк, причем расстояние между экраном и наблюдателем должно быть в пределах от 0,7 до 2,0 м. Слегка поворачивая деталь вокруг оптической оси то в одну, то в другую сторону, можно увидеть на черном фоне экрана (для цветных светофильтров - на белом фоне) освещенные пузыри, точки, царапины, выколки, а на границе перехода от черного фона к белому - волны, свили. При обнаружении дефектов их размеры измеряются при помощи лупы ЛИ-4-10X.

Для линз и призм в пределах центральной зоны диаметром 5 мм допускается наличие царапин шириной не более 0,01 мм с их суммарной длиной не более 2 мм, а в краевой зоне - шириной не более 0,02 мм и их суммарной длиной не более 10 мм.

По краю призматических линз (призм) допускается не более двух выколок длиной по краю не более 2 мм и шириной не более 0,5 мм.

По краю фиксирующей канавки астигматических и призматических линз допускаются мелкие выколки, ширина выколки не должна быть более 0,4 мм.

Элементы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.2. Определение абсолютной погрешности воспроизведения задней вершинной рефракции линз.

5.6.2.1 Проверка задней вершинной рефракции стигматических, астигматических линз и линз скрещенных цилиндров.

Проверку задней вершинной рефракции пробных очковых линз следует проводить в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации используемого диоптриметра.

5.6.2.2. Установка на оправу объектива коллиматора диоптриметра ДП-02 приспособления ПДП-02 и его центрирование должны осуществляться в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации на ПДП-02.

5.6.2.3. Измеренные значения задней вершинной рефракции линз не должны отличаться от номинальных абсолютных значений на величину, большую предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Номинальное абсолютное значение задней вершинной рефракции линзы в диапазоне, дптр.	Предельно допустимое отклонение от номинального значения, дптр
от 0,12 до 12,0	$\pm 0,06$
свыше 12,0	$\pm 0,18$

Поверку проводить трехкратным измерением. За результат измерения принимается среднее арифметическое из полученного ряда измерений.

Линзы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.3. Определение абсолютной погрешности воспроизведения призматического действия призм, и призматического действия линз, возникающего вследствие децентрации.

5.6.3.1. Проверку призматического действия стигматических и астигматических линз, возникающего вследствие смещения оптического центра

линз относительно геометрического центра наружного диаметра обоймы (децентрации) следует проводить на диоптриметре ДП-02 со специальным приспособлением ПДП-02. Порядок установки приспособления на диоптриметр описан в руководстве по эксплуатации на приспособление ПДП-02.

5.6.3.2. Децентрация стигматических и астигматических линз не должна превышать в геометрическом центре линз значений, приведенных в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Номинальные абсолютные значения задней вершинной рефракции линз	Призматическое действие, срад.
до $\pm 8,0$ дптр включительно	0,3
свыше 8,0 до 12,0 дптр	0,4
свыше 12,0 дптр	0,8

Линзы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.3.3. Проверку призматического действия призм следует проводить на диоптриметре ДП-02.

5.6.3.4. Измеренные значения призматического действия не должны отличаться от номинальных абсолютных значений на величину, большую предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.5.

Таблица 5.5

Номинальные абсолютные значения призматического действия в диапазоне	Предельно допустимое отклонение от номинального значения
от 0,5 до 3,0 срад	$\pm 0,2$ срад
свыше 3,0 срад	$\pm 0,3$ срад

Призмы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

5.6.4. Определение положения главного сечения астигматических линз и призм следует проводить на диоптриметре ДП-02.

Предельные отклонения положения главного сечения нулевого действия астигматических линз и главного сечения призматических линз относительно прямой, проходящей через индексы, определяющие их направление, и геометрический центр наружного диаметра обоймы, не должны превышать предельно допустимых отклонений, приведенных в таблице 5.6.

Таблица 5.6

Астигматическая разность рефракций, дптр, или призматическое действие, срад	Предельно допустимое отклонение
до 0,5 включительно	$\pm 6^\circ$
свыше 0,5 до 3,0	$\pm 4^\circ$
свыше 3,0	$\pm 3^\circ$

Линзы и призмы, не соответствующие указанным требованиям, удаляются из набора, о чем делается запись в протоколе поверки.

