

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 06 » _____ марта 2026 г. № 397

**Документы,
прилагаемые к приказу в части признания результатов испытаний
и утверждения типа, первичной поверки
комплектов линеек скиаскопических ЛСК, рег. № 75269-26**

Перечень входящих в приложение документов:

1. Сертификат об утверждении типа комплектов линеек скиаскопических ЛСК, 1 лист.
2. Описание типа комплектов линеек скиаскопических ЛСК, 6 листов.
3. Методика поверки комплектов линеек скиаскопических ЛСК, 10 листов.
4. Лист с изображением знака поверки, 1 лист.

**СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**



№ 18716 от 30 апреля 2025 г.

Срок действия до 30 апреля 2030 г.

Наименование типа средств измерений:
Комплекты линеек скиаскопических ЛСК

Производитель:
ОАО «Завод «Оптик», г. Лида, Гродненская обл., Республика Беларусь

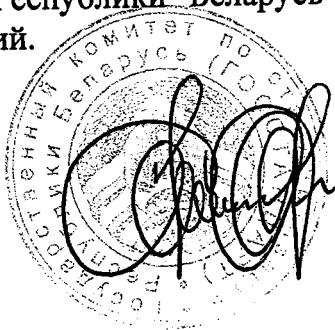
Выдан:
ОАО «Завод «Оптик», г. Лида, Гродненская обл., Республика Беларусь

Документ на поверку:
МРБ МП.4220-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплекты линеек скиаскопических ЛСК. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30.04.2025 № 52
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



И.А.Кисленко

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 10 апреля 2015 г. № 18416

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Комплекты линеек скиаскопических ЛСК

Назначение и область применения:

Комплекты линеек скиаскопических ЛСК (далее – линейки скиаскопические) предназначены для измерения рефракции глаза методом теневой пробы – скиаскопии. Область применения – при обеспечении защиты жизни и здоровья человека, оказания медицинской помощи.

Описание:

Линейки скиаскопические изготавливаются в двух модификациях: ЛСК-1, ЛСК-2.

Комплект линеек скиаскопических ЛСК-1 состоит из двух линеек скиаскопических. Каждая из линеек скиаскопических состоит из линейки и насадки. В отверстиях линейки размещены положительные и отрицательные линзы с задней вершинной рефракцией 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 дптр.

Первое отверстие линейки не имеет линзы, что соответствует задней вершинной рефракции 0 дптр. По пазам линеек перемещаются насадки с линзами, маркированными 0,5 и 10,0. В отверстиях с маркировкой 0,5 находятся линзы плюс 0,5 дптр и минус 0,5 дптр. В отверстиях с маркировкой плюс 10 находится линза с задней вершинной рефракцией плюс 9,5 дптр, в отверстиях с маркировкой минус 10 находится линза с задней вершинной рефракцией минус 10,5 дптр. При совмещении линзы насадки с линзой линейки значения их обозначений на линейке и насадке складываются. Это позволяет получить суммарную для двух линз рефракцию от минус 19,0 дптр до плюс 19,0 дптр. При этом для рефракций от минус 9,5 дптр до плюс 9,5 дптр интервал составляет 0,5 дптр, для остальных рефракций - 1 дптр. Комплект линеек скиаскопических ЛСК-2 работает аналогично комплекту линеек скиаскопических ЛСК-1, но имеет в своем составе две дополнительные насадки с положительными и отрицательными линзами с задней вершинной рефракцией 0,25 дптр и 0,75 дптр, что позволяет в пределах рефракции от минус 9,75 до плюс 9,75 дптр воспроизводить рефракцию с интервалом 0,25 дптр.

Дата изготовления (день, месяц, год) указана на маркировке.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений задней вершинной рефракции, дптр	от минус 19 до плюс 19
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении задней вершинной рефракции, дптр:	
- для линз линеек	
от $\pm 1,0$ включ. до $\pm 6,0$ включ.	$\pm 0,12$
св. $\pm 6,0$ до $\pm 9,0$ включ.	$\pm 0,18$
- для линз насадок:	
$\pm 0,25$; $\pm 0,5$; $\pm 0,75$	$\pm 0,12$
$\pm 10,0^*$	$\pm 0,5$
- для линз линеек совместно с линзами насадок:	
от $\pm 1,25$ включ. до $\pm 5,75$ включ.	$\pm 0,25$
св. $\pm 5,75$ до $\pm 9,75$ включ.	$\pm 0,3$
св. $\pm 9,75$ до $\pm 18,0$ включ.	$\pm 0,5$
св. $\pm 18,0$	$\pm 0,8$
Допускаемое значение призматического действия линз линеек и насадок, срад**	
- для линз линеек и насадок, дптр	
от $\pm 0,25$ включ. до $\pm 2,0$ включ.	$\pm 0,12$
св. $\pm 2,0$ до $\pm 5,0$ включ.	$\pm 0,25$
св. $\pm 5,0$ до $\pm 8,0$ включ.	$\pm 0,38$
св. $\pm 8,0$ до $\pm 12,0$ включ.	$\pm 0,5$
св. $\pm 12,0$	$\pm 0,75$
* В отверстии насадки с маркировкой +10 находится линза с фактической задней вершинной рефракцией +9,5 дптр, в отверстии насадки с маркировкой -10 находится линза с фактической задней вершинной рефракцией -10,5 дптр. При совмещении линзы насадки с линзой линейки значения их рефракций необходимо складывать в соответствии с маркировкой на линейке и насадке. ** Обозначение единицы измерений срад «сантирадиан» приведено в ГОСТ 31055-2002 (ИСО 8598:1993). Призматическое действие линз линеек и насадок возникает из-за децентрации линзы.	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
1	2
Световой диаметр линз линеек и насадок, мм, не менее	20
Габаритные размеры линейки, мм	$(370 \pm 1,0) \times (42 \pm 0,8) \times (12 \pm 0,5)$
Масса комплекта линеек в футляре, кг, не более:	
- ЛСК-1	0,7
- ЛСК-2	0,8

Окончание таблицы 2

1	2
Условия эксплуатации: - диапазон температур окружающей среды, °С - относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %	от 1 до 40 80

Комплектность: представлена в таблицах 3, 4.

Таблица 3

Наименование	Количество
Комплект линеек скиаскопических ЛСК-1 поставляются в собранном виде, в комплект входит:	
линейка скиаскопическая положительная и насадка	1
линейка скиаскопическая отрицательная и насадка	1
паспорт (инструкция по применению)	1
методика поверки	1
упаковка	1

Таблица 4

Наименование	Количество
Комплект линеек скиаскопических ЛСК-2 поставляются в собранном виде, в комплект входит:	
линейка скиаскопическая положительная и насадка	1
линейка скиаскопическая отрицательная и насадка	1
дополнительная насадка с положительными линзами	1
дополнительная насадка с отрицательными линзами	1
паспорт (инструкция по применению)	1
методика поверки	1
упаковка	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист паспорта (инструкции по применению).

Поверка осуществляется по МРБ МП.4220-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплекты линеек скиаскопических ЛСК. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ ВУ 500022435.022-2015 «Комплекты линеек скиаскопических ЛСК»;

методику поверки:

МРБ МП.4220-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплекты линеек скиаскопических ЛСК. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование и тип средств поверки
Регистратор температуры и влажности testo 174H
Диоптриметр проекционный
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: комплекты линеек скиаскопических ЛСК соответствуют требованиям ТУ ВУ 500022435.022-2015.

Производитель средств измерений

Открытое акционерное общество «Завод «Оптик».

Адрес производства: 231300, Республика Беларусь, Гродненская обл.,

г. Лида, ул. Машерова, 10.

тел/факс. +375(154) 61-12-23;

тел. +375(154) 61-12-05;

e-mail: optic@mail.lida.by

[http:// www.optic.lida.by](http://www.optic.lida.by)

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

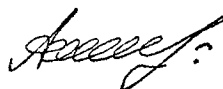
Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
 2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений

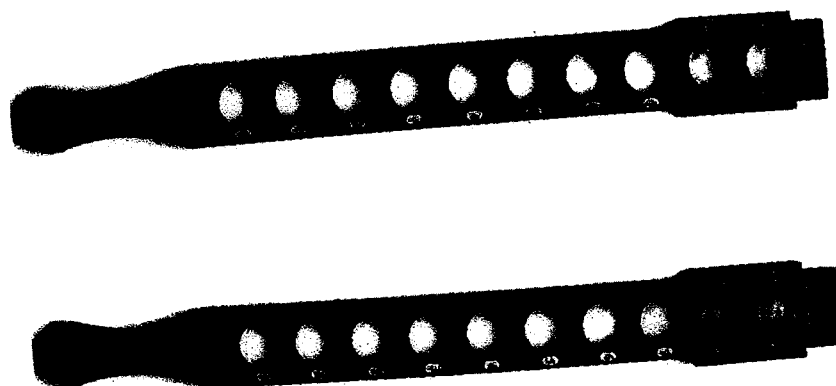


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида линеек скиаскопических ЛСК-1
(изображение носит иллюстративный характер)

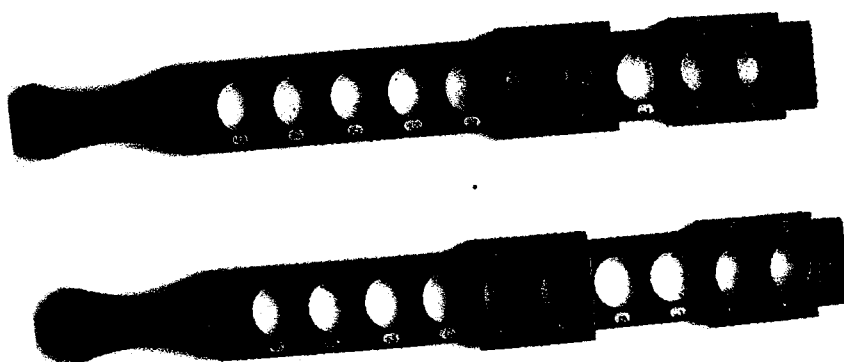


Рисунок 1.2 – Фотография общего вида линеек скиаскопических ЛСК-2
(изображение носит иллюстративный характер)

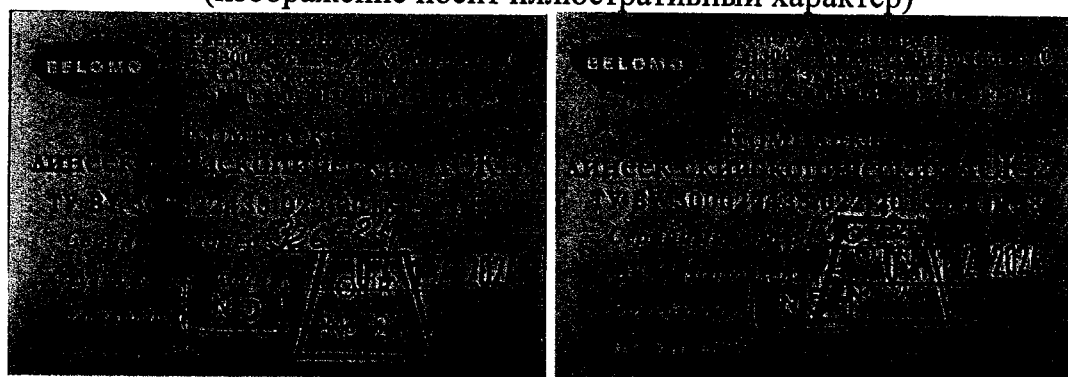


Рисунок 1.3 – Фотография маркировки линеек скиаскопических ЛСК
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

Возможные места для нанесения знака поверки (лицевая, задняя поверхность, либо на свидетельство о поверке)

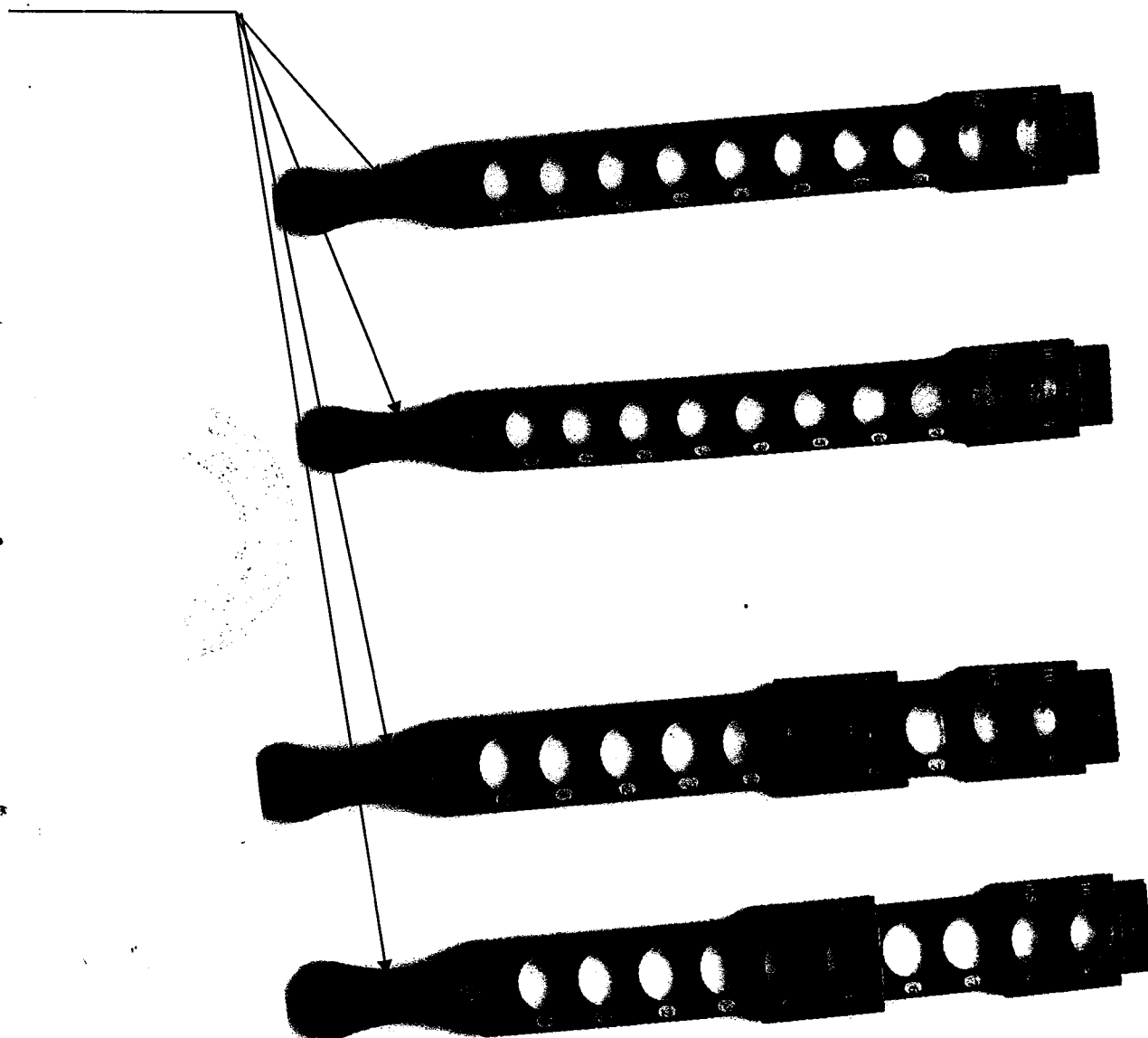


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки

СОГЛАСОВАНО

Директор ОАО «Завод «Оптик»

М. А. Тимошевский

«24» 03 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора БелГИМ

Ю. В. Козак

«24» 03 2025 г.



Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

КОМПЛЕКТЫ ЛИНЕЕК СКИАСКОПИЧЕСКИХ ЛСК

Методика поверки

МРБ МП.4220-2025

Листов 10

Разработчик:

Заместитель директора -
главный инженер

ОАО «Завод «Оптик»

А. С. Войтукевич

«24» 03 2025 г.

Главный контролер -
начальник ОТК

ОАО «Завод «Оптик»

Д. В. Моцкало

«24» 03 2025 г.

Начальник

отдела оптических сред

ОАО «Завод «Оптик»

М. М. Позняк

«24» 03 2025 г.

Лида
2025

№ 1 = дата и подпись
2006 20.05.25г.

Настоящая методика поверки (далее – МП) распространяется на комплекты линейно-скиаскопических ЛСК-1, ЛСК-2 (далее по тексту линейки) по ТУ BY 500022435.022-2015, производства ОАО «Завод «Оптик», Республика Беларусь, и устанавливает методы и средства их поверки.

Обязательные метрологические требования к характеристикам линеек приведены в приложении А.

1 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта МП
1 Внешний осмотр	7.1
2 Опробование	7.2
3 Определение метрологических характеристик	7.3
3.1 Определение абсолютной погрешности при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и насадок	7.3.1
3.2 Определение призматического действия линз линеек и насадок	7.3.2
4 Оформление результатов поверки	8
Примечание – Если при проведении той или иной операции поверки получают отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают.	

2 Средства поверки

При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта МП	Наименование и тип (условное обозначение) эталонов и вспомогательных средств поверки, их метрологические и основные технические характеристики
5	Регистратор температуры и влажности testo 174Н, диапазон измерений температуры от минус 30,0 °С до плюс 70,0 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры $\pm 0,5$ °С, диапазон измерений относительной влажности от 2,0 % до 98,0 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении относительной влажности $\pm 3,0$ %
7.3.1 7.3.2	Диоптриметр проекционный, диапазон измерений от минус 25 до плюс 25 дптр, пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении вершинной рефракции $\lambda = \pm(0,03-0,12)$ дптр

Примечания

1 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

2 Все эталоны, применяемые при поверке, должны иметь действующие знаки поверки и (или) свидетельства о поверке (калибровке).

3 Требования к квалификации поверителя

3.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, имеющих необходимую квалификацию в области обеспечения единства измерений.

3.2 Перед началом поверки поверитель должен изучить эксплуатационную документацию на линейки (далее – ЭД), эталоны и другие технические средства, используемые при поверке, настоящую МП, правила охраны труда.

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ЭД на линейки, применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха при поверке от 15 °С до 25 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 %.

6 Подготовка к поверке

6.1 Перед проведением поверки следует выполнить подготовительные работы по созданию необходимых условий для проведения поверки.

6.2 Средства измерений и линейки выдерживают в условиях по разделу 5 не менее 1 ч.

6.3 Эталоны и линейки подготавливают к работе в соответствии с ЭД на них.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При внешнем осмотре устанавливают следующие требования к линейкам:

7.1.1.1 Маркировка задней вершинной рефракции, знаки рефракции на линейках и насадках должны быть четкими.

7.1.1.2 Линзы линеек и насадок не должны иметь грубых дефектов (трещин, царапин, сколов), влияющих на их эксплуатационные качества.

7.1.1.3 Линейки и насадки не должны иметь грубых механических повреждений.

7.1.2 Результаты внешнего осмотра считают положительными, если линейки соответствуют всем требованиям, перечисленным в пунктах 7.1.1.1 -7.1.1.3.

7.2 Опробование

7.2.1 При опробовании устанавливают следующие требования к линейкам:

7.2.1.1 Насадки должны легко перемещаться пальцами руки по линейке.

7.2.1.2 Насадки не должны перемещаться под действием собственного веса при установке линейки в вертикальном положении.

7.2.1.3 Насадки должны устанавливаться напротив каждой линзы линейки, включая свободное окно линейки.

7.2.1.4 Линзы должны быть прочно закреплены в линейках и насадках.

7.2.2 Результаты опробования считают положительными, если линейки соответствуют всем требованиям, перечисленным в пунктах 7.2.1.1 -7.2.1.4.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение абсолютной погрешности при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и насадок

7.3.1.1 Абсолютную погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и насадок (насадки снимают с линеек) определяют с помощью диоптриметра.

7.3.1.2 Входят в меню диоптриметра (согласно руководства оператора) и выбирают дискретность измерения вершинной рефракции 0,01 дптр.

7.3.1.3 Линзу помещают на опорную втулку диоптриметра и прижимают держателем. Маркировка номинальных значений вершинных рефракций линз линейки должна быть обращена вверх. Перемещая линзу на опорной втулке, вводят изображение марки в центр креста, при этом угол главного сечения, обозначенный буквой «А», должен быть 0° или 180°. На экране диоптриметра появится измеренное значение задней вершинной рефракции линзы, обозначенное буквой «S».

7.3.1.4 Проводят операцию согласно 7.3.1.3 с линзами, имеющими другими номинальные значения задней вершинной рефракции.

7.3.1.5 Абсолютную погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и насадок Δ , дптр, определяют по формуле

$$\Delta = X_{\text{изм}} - X_n, \quad (1)$$

где $X_{\text{изм}}$ – измеренное значение задней вершинной рефракции, дптр;

X_n – номинальное значение задней вершинной рефракции, дптр.

7.3.1.6 Абсолютная погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и насадок должна соответствовать требованиям таблицы А.1 приложения А.

7.3.1.7 Абсолютную погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек совместно с линзами насадок ΔX , дптр, вычисляют по формуле

$$\Delta X = (|X_{\text{изм л}}| + |X_{\text{изм н}}|) - (|X_{\text{л}}| + |X_{\text{н}}|) + K_i, \quad (2)$$

где $|X_{\text{изм л}}|$ – значение по модулю задней вершинной рефракции линзы линейки, дптр;

$|X_{\text{изм н}}|$ – значение по модулю задней вершинной рефракции линзы насадки, дптр;

$|X_{\text{л}}|$ и $|X_{\text{н}}|$ – значение по модулю задних вершинных рефракций линзы линейки и линзы насадки соответственно, дптр;

K_i – поправочное значение задней вершинной рефракции, учитывающее влияние расстояния от линзы насадки до глаза пациента при определении рефракции глаза, дптр;

$K_i = 0$ – для линз насадок с обозначением 0,25, 0,5, 0,75;

$K_i = 0,5$ – для линз насадок с обозначением плюс 10;

$K_i = -0,5$ – для линз насадок с обозначением минус 10.

7.3.1.8 Абсолютная погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек совместно с линзами насадок должна соответствовать требованиям таблицы А.1 приложения А.

Примечание – Допускается не определять абсолютную погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек совместно с линзами насадок, если абсолютная погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и абсолютная погрешность при измерении задней вершинной рефракции линз насадок соответствуют требованиям таблицы А.1 приложения А.

7.3.2 Определение призматического действия линз линеек и насадок

7.3.2.1 Призматическое действие линз линеек и насадок определяют одновременно с определением задней вершинной рефракции линз.

7.3.2.2 Призматическое действие линзы обозначено на экране диоптриметра буквой «Р».

7.3.2.3 Призматическое действие линз линеек и насадок должно соответствовать требованиям таблицы А.1 приложения А.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки заносят в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в приложении Б.

8.2 При положительных результатах поверки линейки, применяемой при измерениях в сфере законодательной метрологии, на нее наносят знак поверки и (или) выдают свидетельство о поверке по форме, установленной [1].

8.3 При отрицательных результатах первичной поверки линейки, применяемой при измерениях в сфере законодательной метрологии, выдают заключение о непригодности по форме, установленной [1].

8.4 При отрицательных результатах последующей поверки линейки, применяемой при измерениях в сфере законодательной метрологии, выдают заключение о непригодности по форме, установленной [1].

Ранее нанесенный знак поверки подлежит уничтожению путем приведения его в состояние, непригодное для дальнейшего применения, предыдущее свидетельство о поверке прекращает свое действие.

Приложение А
(обязательное)
Обязательные метрологические требования

Обязательные метрологические требования к линейкам приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование	Значение
Диапазон измерений задней вершинной рефракции, дптр	от минус 19 до плюс 19
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении задней вершинной рефракции, дптр	
- для линз линеек	
от $\pm 1,0$ включ. до $\pm 6,0$ включ.	$\pm 0,12$
св. $\pm 6,0$ до $\pm 9,0$ включ.	$\pm 0,18$
- для линз насадок	
$\pm 0,25$; $\pm 0,5$; $\pm 0,75$	$\pm 0,12$
$\pm 10,0$ *	$\pm 0,50$
- для линз линеек совместно с линзами насадок	
от $\pm 1,25$ включ. до $\pm 5,75$ включ.	$\pm 0,25$
св. $\pm 5,75$ до $\pm 9,75$ включ.	$\pm 0,30$
св. $\pm 9,75$ до $\pm 18,0$ включ.	$\pm 0,50$
св. $\pm 18,0$	$\pm 0,80$
Допускаемое значение призматического действия линз линеек и насадок, срад**	
- для линз линеек и насадок, дптр	
от $\pm 0,25$ включ. до $\pm 2,0$ включ.	$\pm 0,12$
св. $\pm 2,0$ до $\pm 5,0$ включ.	$\pm 0,25$
св. $\pm 5,0$ до $\pm 8,0$ включ.	$\pm 0,38$
св. $\pm 8,0$ до $\pm 12,0$ включ.	$\pm 0,50$
св. $\pm 12,0$	$\pm 0,75$
* В отверстии насадки с маркировкой +10 находится линза с фактической задней вершинной рефракцией +9,5 дптр, в отверстии насадки с маркировкой -10 находится линза с фактической задней вершинной рефракцией -10,5 дптр. При совмещении линзы насадки с линзой линейки значения их рефракций необходимо складывать в соответствии с маркировкой на линейке и насадке.	
** Обозначение единицы измерений срад - «сантирадиан» приведено в [2].	
Примечание - Призматическое действие линз линеек и насадок возникает из-за децентрации линзы.	

Приложение Б
(рекомендуемое)
Форма протокола поверки

Протокол поверки № _____

Комплекта линеек скиаскопических ЛСК-1, ЛСК-2 № _____
Владелец _____

Поверка проведена по МП _____

Условия поверки: температура окружающего воздуха _____ °C
относительная влажность воздуха _____ %

Средства поверки:

Таблица Б.1

Наименование и тип СИ	Заводской номер СИ
-----------------------	--------------------

Результаты поверки

1 Внешний осмотр _____

2 Опробование

3 Определение метрологических характеристик:

3.1 Определение абсолютной погрешности при измерении задней вершинной рефракции линз линеек и насадок

Таблица 5.2

В диоптриях

[illegible]

Таблица Б.3

Заключение:

соответствует/ не соответствует

Свидетельство о поверке (заключение о непригодности) №

Поверитель

Подпись

расшифровка подписи

Библиография

[1] Правила осуществления метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений.

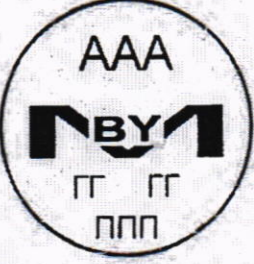
Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 апреля 2021 г. № 40.

[2] ГОСТ 31055-2002 (ИСО 8598:1993) Оптика и оптические приборы
Диоптриметры

Лист регистрации изменений

[illegible]

Формы знаков поверки БелГИМ на 2026 год

Вид знака поверки	Описание знака поверки	Изображение знака поверки
Знак государственной поверки-наклейка голографический (Ø 10 мм; Ø 16 мм)	Расшифровка обозначений: ВУ – международный код Республики Беларусь; М - стилизованное изображение знака государственной поверки ГМС; ГГГГ – число «2026» - год осуществления государственной поверки; ААА – цифра «1» - шифр БелГИМ (номер свидетельства об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений); 000000- шестизначный цифровой код со сквозной нумерацией в пределах одного года - для Ø 10 мм; 0000000- семизначный цифровой код со сквозной нумерацией в пределах одного года - для Ø 16 мм; 1-12 – месяц проведения поверки. Цвет наклейки – серебристый.	
Каучуковые (резиновые) клише Ø 17мм	ВУ – международный код Республики Беларусь; М – стилизованное обозначение знака государственной поверки; ААА-цифра «1» – шифр БелГИМ (номер свидетельства об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений); ГГ ГГ – цифры «20 26» – год осуществления государственной поверки; ППП – индивидуальный шифр государственного поверителя	

Начальник производственно-методического отдела общей метрологии



Ю.А.Ковалев