



#### **4. Правила пользования.**

С линзой можно работать как в освещенном, так и в затемненном помещении. Освещение глазного дна осуществляется щелевой лампой, офтальмоскопом или стационарным источником света.

#### **5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Линза L20D  
соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Гарантия на изделие 12 месяцев со дня продажи.

Инспектор качества \_\_\_\_\_

## **ЛИНЗА 20 ДИОПТРИЙ**

**(Из комплекта КЛЮ-1)**

## **Паспорт**

Производитель: ООО "Поиск ТР"

РУ ФСР 2009/05686 от 06.08.2018 на:  
(Комплект линз офтальмологических - КЛЮ-1)

Сертификат соответствия 0015896 от 26.09.2018

Поверке не подлежит в соответствии  
с письмом Росздравнадзора 29.03.2007 г. N 01И-231/07

**г. Москва**

**2020**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Линза 20 дптр. обеспечивает изображение сетчатки очень высокого разрешения с использованием бинокулярного непрямого офтальмоскопа во время клинической практики.

## 2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Комплект КЛЮ-1 состоит из четырех самостоятельных линз L15D , L20D, линзы Гольдмана и гониоскопа Ван-Бойнингена.

Одну из них (L20D) Вы держите в руках.

### Технические характеристики линзы L20D.

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Размеры, мм х мм        | 60x17                 |
| Увеличение              | 3.3 х                 |
| Поле зрения, °          | 47                    |
| Материал линзы          | Оптическое стекло К-8 |
| Световой диаметр, мм    | 50                    |
| Фокусное расстояние, мм | 50.1                  |
| Масса, г                | 75                    |

## 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

3.1.При работе с линзой необходимо держать ее за оправу, не касаясь оптических поверхностей.

3.2. Линзу следует оберегать от ударов и механических повреждений, а оптические поверхности линзы - от царапин и загрязнений.

3.3.Во время перерывов в работе линза должна находиться в футляре.

3.4.Пыль с поверхности линзы следует смахивать беличьей или колонковой обезжиренной кисточкой.

3.5.Оптические поверхности допускается чистить спирто-эфирной смесью (85% спирта и 15% эфира) согласно ОСТ -3-64.19-88.