

1. Способ определения состояния передней поверхности роговицы путем наблюдения видимого в отражении роговицей тест-объекта, отличающийся тем, что определяют наименьший видимый в отражении роговицей элемент тест-объекта, по которому количественно судят о состоянии передней поверхности роговицы.

2. Устройство для определения состояния передней поверхности роговицы, состоящее из корпуса, внутри которого размещены тест-объект и источник света, а также увеличительного прибора, отличающееся тем, что тест-объект выполнен в виде миры.