

Ленинградский опытный завод аналитических приборов
Министерство приборостроения, средств автоматизации
и систем управления

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 18

1. Наименование средства

- 1.1. Рабочий стандартный образец белой поверхности 18-03-902
1.2. Рабочий стандартный образец блестящей
поверхности 18-03-902

2. Назначение

Настройка фотоэлектрического блескомера типа ФБ-2

3. Метрологические характеристики

- 3.1. Коэффициент яркости рабочего стандартного образца белой
поверхности составляет 91% (а) и 96% (б)
3.2. Коэффициент зеркального отражения рабочего стандартного
образца блестящей поверхности составляет 65% (а) и 67% (б)
3.3. Коэффициент яркости указан при геометрии освещения-наблю-
дения $45^{\circ}/0^{\circ}$, коэффициент зеркального отражения - $45^{\circ}/45^{\circ}$.
3.4. Очередную аттестацию произвести 20.03.92

Гладкий инженер



А.Х.Мазманян