

Государственный комитет по стандартизации,  
метрологии и сертификации Республики Беларусь  
(ГОССТАНДАРТ)

## СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1010

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

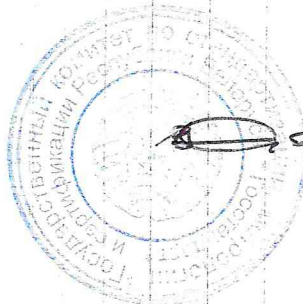
луп измерительных ЛИ-2-8<sup>x</sup>,

ГП "Минский механический завод им. С.И.Вавилова",  
г. Минск, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 01 0934 99 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



 В.Н. КОРЕШКОВ  
18 октября 1999 г.

*СЛТК № 4-99 от 30.09.99*  
*Шаф Н.Д. Мекова*

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ГП «Центр эталонов,  
стандартизации и метрологии»

Н.А.Жагора

« 2 » \_\_\_\_\_ 1998г.



Лупа измерительная ЛИ-2-8 <sup>x</sup>	Внесена в государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный номер № _____ <i>РБ 03 01 093498</i>
--	--

Выпускаются по ТУ РБ 14541426.020-98

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лупа измерительная ЛИ-2-8<sup>x</sup> предназначена для измерения линейных размеров до 10 мм.

Применяется как в производстве, так и в быту.

## ОПИСАНИЕ

Лупа измерительная состоит из двух линз со стеклянной сеткой, на которой нанесены две измерительные шкалы для измерения линейных размеров.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Видимое увеличение, крат	$8 \pm 0,16$
Фокусное расстояние, мм	$31,25 \pm 0,62$
Линейное поле зрения, мм не менее	14
Цена деления измерительных шкал, мм:	
- на светлом фоне с непрозрачными штрихами	$0,1 \pm 0,02$
- на темном фоне с прозрачными штрихами	$0,5 \pm 0,02$
Габаритные размеры, мм	$\varnothing 29 \times 50$
Масса, кг	0,04

Установленный полный срок службы лупы не менее 10 лет.  
Перемещение окуляра относительно корпуса с сеткой должно быть не менее  $\pm 5$  дптр.  
Погрешность каждой измерительной шкалы не более  $\pm 0,02$  мм.

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на этикетке типографским способом, а также на корпусе лупы методом гравировки.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Лупа измерительная ЛИ-2-8 <sup>x</sup>	1
Этикетка	1
Футляр	1
Коробка	1

## ПОВЕРКА

Лупа измерительная ЛИ-2-8<sup>x</sup> подлежит периодической поверке по методике поверки. МП. МН 749-99

Оттиск поверительного клейма наносится на этикетку лупы.  
Межповерочный интервал 24 месяца.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 14541426.020-98

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лупа измерительная ЛИ-2-8<sup>x</sup> соответствует требованиям  
ТУ РБ 14541426.020-98

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ГП «Минский механический завод им. С.И. Вавилова».  
Почтовый адрес 220023 г. Минск, ул. Макаенка, 23.

Начальник отдела  
государственных испытаний  
и сертификации средств измерений

С.В.Курганский.

Генеральный директор  
ГП «Минский механический  
завод им. С.И. Вавилова».

В.А.Бурский.



CC

CC



4560

CC

CC





С

С