

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

судет

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

2723

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

лупы измерительные ЛИ,

УП "ММЗ им. С.И. Вавилова", г. Минск, Республика Беларусь (ВУ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 01 0934 04** и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 сентября 1999 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
26 февраля 2004 г.

МК 02-04 от 26.02.04
Корешков В.Н.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор
РУП «Белорусский государственный
институт метрологии»

Н.А. Жагора

« » 2004 г.

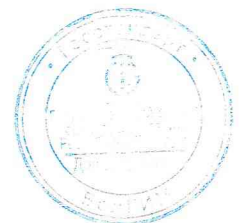
Лупы измерительные ЛИ	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный номер № <u>РБ0301093404</u>
-----------------------	---

Выпускаются по ТУ 14541426.020-99.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лупы измерительные ЛИ предназначены для измерения линейных (ЛИ-2-8^x, ЛИ-3-10^x) и угловых (ЛИ-3-10^x-У) размеров.

Область применения - в производстве, в ювелирной промышленности, в быту.



ОПИСАНИЕ

Лупа измерительная ЛИ-2-8[×] состоит из двух линз, обеспечивающих 8-ми кратное увеличение, и стеклянной сетки, на которой нанесены две измерительные шкалы.

Лупа измерительная ЛИ-3-10[×] состоит из трех линз, обеспечивающих 10-ти кратное увеличение, и стеклянной сетки, на которой нанесена одна измерительная шкала.

Лупа измерительная ЛИ-3-10[×]-У состоит из трех линз, обеспечивающих 10-ти кратное увеличение, и стеклянной сетки, на которой нанесены углы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики луп измерительных ЛИ приведены в таблице 1.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на этикетку типографским способом и на корпусе лупы методом гравировки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество на исполнение		
	ЛИ-2-8 [×]	ЛИ-3-10 [×]	ЛИ-3-10 [×] -У
Лупа измерительная ЛИ	1	1	1
Этикетка	1	1	1
Футляр	1		
Коробка	1	1	1
Методика поверки МП.МН 749-2004	1	1	1



ПОВЕРКА

Поверка луп измерительных ЛИ осуществляется в соответствии с МП.МН 749-2004. Результаты поверки оформляются записью в эксплуатационной документации, заверенной подписью поверителя и оттиском поверительного клейма и / или выдачей свидетельства поверки по форме согласно приложения В СТБ 8003.

Межповерочный интервал 24 месяца.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 14541426.020-99 "Лупы измерительные ЛИ".

ГОСТ 25706-83 "Лупы. Типы, основные параметры, общие технические требования".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лупы измерительные ЛИ соответствуют требованиям ГОСТ 25706-83, ТУ РБ 14541426.020-99.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Производственное республиканское унитарное предприятие «Минский механический завод им.С.И.Вавилова».

Почтовый адрес: 220023 г. Минск, ул. Макаенка, 23.

Начальник НИЦИСИ и Т

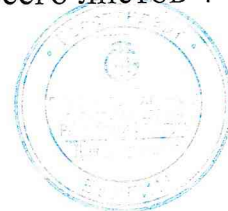
С.В. Курганский

Главный инженер
УП «ММЗ им. С.И.Вавилова»

В.Г.Хадкевич



Лист 4 Всего листов 4



Handwritten signatures in blue ink at the bottom left of the page.