

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



Метрологическая служба ООО «Искатель-2» в области обеспечения единства измерений

## СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

Calibration certificate

Номер сертификата 1103/V

Certificate number

Дата калибровки 21.02.2023 г.

Date when calibration

Объект калибровки Уровень строительный RGK U5200

Item calibrated

Серийный номер BN/14575

Заказчик ООО "ЭКСПЕРТЭКС" ИНН 5001150840

Customer

Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address

Наименование эталона / description of measurement standard

3.2.АК3.0129.2019, 3.2.АК3.0123.2019, 3.2.АК3.0138.2019

Методика калибровки 002.2016.274.КС21

Calibration procedure

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы СИ, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частично воспроизведенное содержание сертификата возможны с письменного разрешения организации, выдавшей сертификат.

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing NMI

Условия калибровки / Calibration conditions

Температура окружающего воздуха 22°C. Относительная влажность воздуха 56%

Результаты калибровки

Calibration results

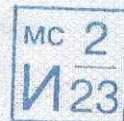
Наименование	Результат калибровки*	Примечание
Уровень строительный RGK U5200	соответствует	-

\*Указывается соответствие или несоответствие СИ требованиям технической документации производителя и методики калибровки: 002.2016.274.КС21

Рекомендуемый межкалибровочный интервал: 12 месяцев.

Подпись лица, выполнившего калибровку

Signature of the person who has performed calibration



подпись / signature

Карпов Л.Е., Техник МС

ФИО и должность / name and function

21.02.2023 г.

И2 №125355



+7 (495) 308-22-82  
www.iskatel2.ru; e-mail: zakaz@iskatel2.ru

# 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие линейки требованиям ГОСТ 427-75 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Адрес завода: 454008, г. Челябинск, Свердловский тр-т, 38  
Тел/факс: 8(351) 211-60-61, 211-01-91.

# 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Поверка выполнена, по результатам первичной поверки линейка измерительная металлическая признана пригодной и допущена к эксплуатации.



Поверительное клеймо

Поверитель

О.Н.Родот

(фамилия, инициалы)

Дата поверки «09» февраля 2023 г.

ООО НПФ «ЧИЗ»



ЧИЗ®



## ПАСПОРТ

Линейка измерительная  
металлическая

ГОСТ 427-75

Государственный реестр средств измерений № 66266-16

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Линейка измерительная металлическая с пределами измерений до 3000 мм, с ценой деления 1 мм предназначена для абсолютных измерений линейных размеров путем непосредственного сравнения со шкалой.

1.2 Пример обозначения измерительной линейки с пределом измерений 300 мм:

*Линейка 300 ГОСТ 427-75*

то же, с пределом измерения 1000 мм с двумя шкалами:

*Линейка 1000 д ГОСТ 427-75*

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Линейки изготавливаются с пределами измерений: 150; 300; 500; 1000; 1500; 2000; 3000 мм.

2.2 Линейки изготавливаются с одной и двумя шкалами.

2.3 Допускаемые отклонения см. табл. 1

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Линейка – 1 шт.

3.2 Паспорт – 1 шт.

Таблица 1

Общая длина шкалы и расстояние между любым штрихом и началом или концом шкалы, мм	Допускаемые отклонения, мм
До 300	$\pm 0,10$
Св. 300 до 500	$\pm 0,15$
» 500 » 1000	$\pm 0,20$
» 1000 » 1500	$\pm 0,25$
» 1500 » 2000	$\pm 0,30$
» 2000 » 3000	$\pm 0,60$

## 7 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

- 7.1 Поверка линейек по МИ 2024-89.  
7.2 Интервал между поверками – 1 год.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линейка – 300 д  
(обозначение)  
K3174  
(инвентарный номер)

Дата выпуска «    » январь 2023 г.

Подпись лица, ответственного за приемку

## 9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Линейка подвергнута консервации по варианту ВЭ-1/ВУ-1  
ГОСТ 9 014 и упакована согласно ГОСТ 13762.

Категория условий хранения — 1(Л) по ГОСТ 15150.

Дата консервации и упаковки «    » январь 2023 г.

Подпись лица, ответственного  
за консервацию и упаковку

Срок консервации 24 месяца.

## 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Линейку допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от -10 до +40 °С и относительной влажности воздуха - не более 98% при температуре +25 °С.

## 5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Удалить смазку с поверхностей линейки тканью, смоченной в нефтесе, протереть сухой чистой тканью.  
5.2 Следить за чистотой поверхностей линейки, обрезать линейку от попадания на нее влаги, пыли и грязи.  
5.3 После работы линейку протереть тканью, смоченной в нефтесе, протереть сухой салфеткой.

## 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Хранить линейку в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от -5 до +40 °С и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °С.  
6.2 Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	87359-22
Тип СИ	RGK
Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
Заводской номер СИ	21L102703
Модификация СИ	RGK D60

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М"(ООО "АВТОПРОГРЕСС-М")
Условный шифр знака поверки	АЦМ
Владелец СИ	-
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	28.02.2023
Поверка действительна до	27.02.2024
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	651-22-024 МП
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-АЦМ/28-02-2023/227005779
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

## Средства поверки

### Средства измерений, применяемые в качестве эталона

36469.07.3P.00256049; 36469-07; Ленты измерительные эталонные 3-го разряда; Нет данных; 50 м; 926/5; 2008; 3P; Эталон 3-го разряда; Приказ от 29 декабря 2018 года N 2840
82995.21.1P.00475964; 82995-21; Тахеометр электронный; Leica TS30; Нет модификации; 364046; 2012; 1P; Эталон 1-го разряда; Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.

## Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Нет
------------------------------	-----