



ООО «К-М»



Гриндометр  
**Константа-Клин-150**

**Руководство по эксплуатации**  
УАЛТ.046.100.06-01РЭ

Санкт-Петербург

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений  
№ 52153-12

Срок действия утверждения типа до 22 июля 2027 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Гриндометры Константа-Клин мод. Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
ООО "К-М", г. Санкт-Петербург

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
МП 2512-0012-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2022 г. N 2045.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C9F5E0B06203A8  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен с 27.12.2021 до 27.12.2022

Е.Р.Лазаренко

«28» ноября 2022 г.

**Настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, правилами эксплуатации и хранения гриндометра Константа-Клин-150, в дальнейшем прибора.**

## **1. Техническое описание и работа**

### **1.1 Назначение**

Прибор предназначен для измерения размера частиц и агломератов пигментированных лакокрасочных и иных материалов при определении степени перетира в соответствии с методиками стандартов ГОСТ 31973 (ISO 1524), ГОСТ Р 52753\* и ISO 1524.

### **1.2 Технические характеристики**

|   |             |
|---|-------------|
| 1.2.1 Степень перетира, мкм .....   | 0-150       |
| 1.2.2 Пределы измерения шкалы, мкм .....  | 0-150       |
| 1.2.3 Цена деления шкалы, мкм .....   | 10          |
| 1.2.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мкм .....   | $\pm 2,5$   |
| 1.2.5 Материал плиты .....  | сталь 40X13 |
| 1.2.6 Длина оцифрованной части клинообразной измерительной поверхности (шкалы), мм.....                     | 125         |
| 1.2.7 Габаритные размеры гриндометра, L×V×H, мм, не более .....   | 180×65×25   |
| 1.2.8 Масса гриндометра, кг, не более .....   | 1,1         |
| 1.2.9 Шероховатость (Ra) измерительной поверхности плиты и поверхности кромки лезвия скребка, не более..... | 0,63        |
| 1.2.10 Габаритные размеры скребка, L×V×H, мм, не более.....   | 70×45×7     |
| 1.2.11 Половина угла профиля лезвия скребка, градус.....  | 30          |

### **1.3 Условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха, °С.....от +15 до +25
- атмосферное давление, кПа .....
- относительная влажность воздуха, %.....от 45 до 80

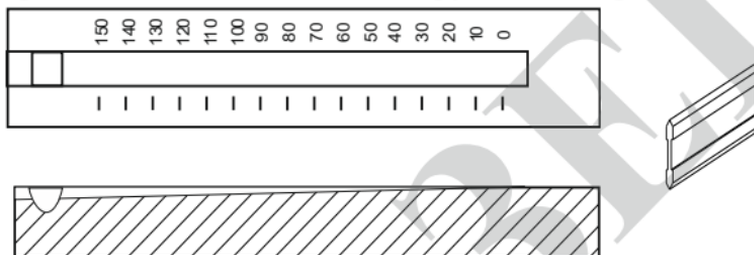
---

\*ГОСТ Р 52753 заменен на ГОСТ 31973 (ISO 1524) с 01.08.2014

## **1.4 Устройство и работа**

**1.4.1** Прибор состоит из плиты и скребка. На измерительной поверхности плиты, параллельно ее длине находится клинообразный паз с равномерно увеличивающейся глубиной от 0 до максимального предела измерения прибора. Клинообразный паз продлен за верхний предел шкалы для помещения испытуемого материала.

Скребок представляет собой двустороннее полированное прямое по длине лезвие с закругленной кромкой



Метод определения степени перетирания по глубине паза прибора в микрометрах, соответствует границе значительного количества видимых на поверхности слоя испытуемого материала отдельных частиц и агрегатов пигментов и наполнителей или границе начала штрихов от них.

**1.4.2** Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технологию изготовления, не ухудшающие эксплуатационные качества прибора.

## **1.5 Маркировка**

На прибор наносится условное обозначение прибора с товарным знаком предприятия-изготовителя, заводским номером и годом выпуска.

## **1.6 Упаковка**

Измерительная плита и скребок обрабатываются антикоррозийной смазкой, заворачиваются в промасленную бумагу и помещаются в футляр для хранения и транспортирования.

## **1.7 Содержание драгоценных металлов**

В приборе и его комплектующих драгоценных металлов не содержится.

## **2. Комплектность**

- 2.1 Плита.....– 1 шт.
- 2.2 Скребок.....– 1 шт.
- 2.3 Руководство по эксплуатации.....– 1 экз.
- 2.4 Упаковка.....– 1 шт.

## **3. Использование по назначению**

**3.1** Степень перетира определяется в неразбавленных лакокрасочных материалах, если нет других указаний в нормативно-технической документации на испытуемый материал.

**3.2** Степень перетира грунтовок, эмалей и готовых к применению красок определяют по границе значительного количества отдельных частиц и агрегатов пигментов и наполнителей, видимых на поверхности слоя испытуемого лакокрасочного материала.

Степень перетира густотертых и вододисперсионных красок, а также шпатлевок определяют по границе начала штрихов от частиц и агрегатов пигментов и наполнителей, если нет других указаний в стандарте или нормативно-технической документации на испытуемый материал.

**3.3** Измерительную плиту прибора устанавливают на горизонтальную поверхность. Испытуемый материал тщательно перемешивают и помещают за верхний предел шкалы прибора в количестве, достаточном для заполнения всего паза, избегая при этом попадания пузырьков воздуха. Скребок устанавливают перпендикулярно к измерительной поверхности и к длине паза за помещенным в пазе испытуемым материалом. С небольшим нажимом скребок перемещают по измерительной поверхности с равномерной скоростью за время не более 3 сек. от максимального значения шкалы за нуль, при этом паз должен быть полностью заполнен

слоем испытуемого материала, а измерительная поверхность должна оставаться чистой.

**3.4** Поверхность слоя испытуемого материала сразу же осматривают на свету перпендикулярно к длине паза и под углом зрения к поверхности слоя  $20-30^\circ$  и за время не более 6 сек. определяют положение границы значительного количества видимых на поверхности слоя отдельных частиц и агрегатов пигментов и наполнителей или границы начала штрихов от них, а затем определяют значение шкалы прибора, соответствующее этой границе.

**3.5** Затрата времени на одно определение (с момента помещения испытуемого материала за верхний предел шкалы прибора до конца осмотра) не должна превышать 10 сек.

**3.6** Отдельные частицы и агрегаты пигментов и наполнителей не более 5 шт., расположенные на протяжении 10-13 мм по длине паза, во внимание не принимают.

**3.7** Границу начала штрихов, расположенных в направлении от большого деления шкалы к нулю, определяют от места появления третьего штриха, если нет других указаний в нормативно-технической документации на испытуемый материал. Отдельный штрих за пределами границы начала штрихов во внимание не принимают.

**3.8** Проводят не менее трех определений степени перетира. Рекомендуется проводить предварительное определение степени перетира для быстрого проведения последующего измерения в течение времени, указанного в п.3.3.

**После каждого определения измерительная поверхность и скребок должны быть тщательно вытерты мягкой тканью, смоченной соответствующим растворителем, протерты бензином типа «калоша», а по окончании работ, в дополнение, - обработаны антикоррозийной смазкой.**

За результат испытания в микрометрах принимают среднее арифметическое трех определений по шкале прибора (предварительное определение в расчет не принимают), при этом разница между отдельными определениями не должна превышать  $\pm 10$  мкм.

#### **4. Техническое обслуживание**

Общие указания

Техническое обслуживание прибора производится не реже одного раза в месяц и включает внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие на поверхности прибора следов коррозии, механических повреждений, влияющих на эксплуатационные качества.

**Внимание: Бойтся сырости! После работы промыть бензином, обработать антикоррозийной смазкой в соответствии с ГОСТ 9.014-78.**

#### **5. Хранение**

Прибор должен храниться при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С.

**Внимание: Бойтся сырости! После работы промыть бензином, обработать антикоррозийной смазкой в соответствии с ГОСТ 9.014-78.**

#### **6. Транспортирование**

**6.1** Транспортирование прибора в упаковке может производиться любым видом транспорта в соответствии с требованиями и правилами перевозки, действующими на данных видах транспорта.

**6.2** При транспортировании, погрузке и хранении на складе прибор должен оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

## **7. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия изготовителя**

**7.1** Средний срок службы прибора 5 лет.

**7.2** Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, и эксплуатации.

**7.3** Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отправки потребителю.

## **8. Свидетельство о приемке**

Гриндометр Константа-Клин 150 заводской № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ г.в. изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

Подпись:

Дата: \_\_\_\_\_

## **9. Предприятие-изготовитель**

ООО «К-М»

Россия, 198095, Санкт-Петербург, а/я 42

Тел.: +7 (812) 339-92-64

e-mail: [office@constanta.ru](mailto:office@constanta.ru)

[www.constanta.ru](http://www.constanta.ru)

## Сведения о технических обслуживаниях и ремонтах.

Гриндометр Константа-Клин 150 зав.№ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ г.в.

| №<br>п/п | Вид<br>работ | Результат<br>(сроки службы, гарантия изготовителя) | Дата | Подпись,<br>печать ОТК |
|----------|--------------|--|------|------------------------|
|          |              |  |      |                        |
|          |              |  |      |                        |
|          |              |  |      |                        |
|          |              |  |      |                        |
|          |              |  |      |                        |

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ГЦИ СИ ФГУП  
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Н.И. Ханов

« 05 » апреля 2012 г.

**Гриндометры Константа-Клин  
модификаций Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50,  
Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250**

Методика поверки

МП 2512-0012-2012

Руководитель отдела  
геометрических измерений

К.В. Чекирда

Санкт-Петербург

2012

## 1. Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на гриндометры Константа-Клин модификаций Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250 (далее «гриндометры»), изготовленные ООО «К-М», Россия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками 1 год.

## 2. Операции поверки

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Название операций   | № п. МП | Проведение операции при поверке |               |
|---|---------|---------------------------------|---------------|
|   |         | Первичной                       | Периодической |
| 1. Внешний осмотр и проверка комплектности  | 3.1     | +                               | +             |
| 2. Проверка работоспособности   | 3.2     | +                               | +             |
| 3. Определение метрологических характеристик  |         |                                 |               |
| 3.1 Определение диапазона измерений (глубина паза), цены деления и абсолютной погрешности измерений | 3.3     | +                               | +             |

### 2.2 Средства поверки

При проведении поверки гриндометров должны применяться средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Номер пункта методики поверки | Наименование эталонного средства измерения или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические характеристики |
| 3.3                           | Измерительная стойка типа С-1, ГОСТ 10197-70.<br>Измерительная головка рычажно-зубчатая с ценой деления 1 мкм, ГОСТ 18833-73.                   |

**2.3** Допускается применение средств поверки, не указанных в таблице 2, при условии, что они обеспечивают требуемую точность измерений.

**2.4** Условия поверки.

При проведении поверки должны быть соблюдены нормальные условия измерений:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С от 15 до 25;
- диапазон относительной влажности окружающего воздуха, % от 45 до 80;
- диапазон атмосферного давления, кПа от 84,0 до 106,7.

### **3. Проведение поверки**

**3.1** Внешний осмотр и проверка комплектности.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие гриндометра следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений измерительной плиты и лезвий скребка, влияющих на правильность функционирования гриндометра;
- соответствие комплектности гриндометра требованиям эксплуатационной документации.

**3.2** Проверка работоспособности.

Проверку работоспособности гриндометра проводят визуально. Лезвие скребка прикладывают перпендикулярно и с небольшим отклонением от этого положения к измерительной поверхности. При этом не должно обнаруживаться просвета между кромкой лезвия

и поверхностью измерительной плиты. Проверку повторяют при повороте лезвий на 180°.

### 3.3 Определение диапазона измерений (глубины паза), цены деления и абсолютной погрешности измерений.

Определение диапазона измерений (глубины паза) и абсолютной погрешности измерений производят с помощью измерительной головки рычажно-зубчатой на стойке. Измерительную плиту гриндометра устанавливают в горизонтальном положении на столе измерительной стойки.

Выполняют измерения глубины паза гриндометра не менее, чем в десяти точках, равномерно распределенных по диапазону. За абсолютную погрешность принимают наибольшую разность между номинальным значением глубины паза, указанным на шкале гриндометра, и соответствующим измеренным значением.

Диапазон измерений (глубина паза), цена деления и абсолютная погрешность измерений должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

| Обозначение модификации | Диапазон измерений размеров частиц, мкм | Цена деления шкалы, мкм | Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мкм |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| Гриндометр-Клин-250     | 0-250                                   | 25                      | ±5,0  |
| Гриндометр-Клин-150     | 0-150                                   | 10                      | ±2,5  |
| Гриндометр-Клин-100     | 0-100                                   |                         |   |
| Гриндометр-Клин-50      | 0-50                                    |                         |   |
| Гриндометр-Клин-25      | 0-25                                    | 2,5                     |   |
| Гриндометр-Клин-15      | 0-15                                    | 1,5                     | ±1,0  |

#### **4. Оформление результатов поверки**

Результаты поверки гриндометра оформляются протоколом установленной формы (приложение А). В случае положительных результатов выдается свидетельство о поверке.

В случае отрицательных результатов по любому из вышеперечисленных пунктов гриндометр признается непригодным к применению. На него выдается извещение о непригодности с указанием причин.

ОБРАЗЕЦ

Протокол поверки

1. Проверяемое средство измерений: Гриндометр Константа-Клин, модификации \_\_\_\_\_, введенное в эксплуатацию (отремонтированное)

---

(дата ввода в эксплуатацию или ремонта, предприятие – изготовитель или ремонтное предприятие)

Поверено в соответствии с документом «Гриндометры Константа-Клин модификаций Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250. Методика поверки. МП 2512-0012-2012», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» 5 апреля 2012 г.»

2. Средства поверки

---

(наименование, номер, свидетельство о поверке)

### 3. Результат поверки

| Наименование параметра  | Допускаемое значение параметра по технической документации | Установленное значение параметра по результатам поверки | Заключение о пригодности гиндометра по поверяемым параметрам (годен, не годен) |
|---|--|---|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  |
| 1.1 Внешний осмотр и проверка комплектности   | Визуально  |   |  |
| 1.2 Проверка работоспособности  | Визуально  |   |  |
| 1.3 Определение диапазона измерений (глубина паза), цены деления и абсолютной погрешности измерений |  |   |  |

### 4. Условия поверки

Температура окружающего воздуха, °C \_\_\_\_\_

Относительная влажность окружающего воздуха, % \_\_\_\_\_

Атмосферное давление, кПА \_\_\_\_\_

На основании результатов поверки выдано свидетельство (извещение о непригодности)

№ \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

ОБРАЗЕЦ

**ООО “К-М”**

Россия, 198095, Санкт-Петербург, а/я 42

[www.constanta.ru](http://www.constanta.ru)