## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

"Утверждаю"
Начальник Главного управления
геодезии и картографии
при Совете Министров СССР
И.А.Кутузов

"Согласовано"
Начальник Управления госиснытаний и надзора са средствами
измерений Госстандарта СССР
А.И.Ивлев

Срок введения в действие с 1 марта 1977 г.

#### РУКОВОЛЯШИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Эталонирование инварных реек и контрольных линеек на компараторе МК-1.

PTM 68-8, 3-76

Издание официальное

# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

"Утверждаю"
Нечальник Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР И.А.Кутузов

"Согласовано"
Начальник Управления госиспытаний и надзора за средствами измерений Госотандарта СССР
А.И.Ивлев

Срок введения в действие с 1 марта 1977 г.

### РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Эталонирование инварных реек и контрольных линеек на компараторе MK-1

PTM 68-8. 3-76

Издание официальное

Разработан Центральным научно-иоследовательским институтом геодезии, аэросъемки и картографии (ЦНИИГАИК).

И.о. директора М.Г.Герасименко Ст.н.сотрудник И.Н.Мещерский

Ст. инженер Ю.Г.Кузнецов

Согласован с Управлением госиспытаний и надвора за средствами измерений Госстандарта СССР.

Начальник управления А.И.Ивлев

Подготовлеч к утверждению Техническим управлением ГУГК.

Начальник управления В.А.Бревнов

Начальник отдела новой техники

Ст.инженер

Г.А.Кротков Ю.А.Иванов

Утвержден начальником ГУГК И.А.Кутузовым.

Введен в действие приказом по ГУГК № 523 п от "29" де-кабря 1976 г.

Руководящий технический материал <sup>ж</sup> составлен в соответотвии с требованиями государственной системы обеспечения единства измерений, предназначен для метрологической аттестации рабочих средств измерений (инварные рейки и контрольные линейки), применяемых в геодезическом производстве.

В РТМ изложены методы и оредства первичных и периодических поверок и юстировок компаратора МК-I.

Дано его краткое описание. Расомотрена технология эталонирования инварных реек и контрольных линеек.

В РТМ приведена локальная поверочная охема, устанавливающая порядок передачи единицы длины от рабочего эталона к рабочим средствам измерений превышений.

#### I. OLUCAHUE KOMTAPATOPA MK-I

Компаратор МК-I предназначен для эталонирования метровых интервалов инварных реек и контрольных линеек со средней квад-ратической случайной погрешностью 0.01 мм.

Компаратор устанавливают в подвальном или полуподвальном помещении, внутренняя стена которого должна быть длиной не менее 5,2 м. Микроскоп-микрометры компаратора устанавливаются на капитальной внутренней стене или на двух каменных столбах, стоящих на бетонной подушке. Рельсовый путь состоит из плоского и трехгранного (направляющего) рельса. Рельсы при помощи опор крепятся на пяти столбах, расстояние между центрами которых 1000°10 мм.

В помещении компаратора не должно бить больших и резких колебаний температуры воздуха. Изменения температуры во время эталонирования не должны превыпать  $I,0^6$  С в час. Для регистрации температуры воздуха в помещении, вблизи компаратора на высоте I,0 м и I.5 м от пола устанавливают два термометра с ценой деления  $0.5^{\circ}$  С.

Микроскоп-микрометры компаратора предпазначени для сравнения метровых интервалов реек с рабочей образцовой липейкой. Микроскоп-микрометры имеют увеличение  $20^X$ , поле зрения — 5 мм. Предметная плоскость удалена на 75,5 мм. В поле зрения микроскоп-микрометра видны четыре пити, образующие два биссектора: малый биссектор используют для определения длины компаратора и для эталопирования контрольных линеек<sup>\*</sup>, большой биссектор — для эталопирования инварных реек.

Предметную плоскость микроскоп-микрометра и наблюдасмую поверхность контрольной линейки или инварной рейки освещают электрической ламиочкой напряжением 3,5 В.

Для отсчета числа оборотов барабана окулярного микрометра в ноле зрении окуляра помещена стоклянная шкала с 40 делениями. Барабан микрометра разделен на 100 делений. Цена делении барабана равна 0,001 мм. Отсчет по барабану преизводится через лупу с увеличением  $3^{\rm X}-6^{\rm X}$ .

ж Под контрольной линеской образуневаются данитурные и эминутий винутирольное и изементрольные лине жин

На объективе нанесен специальный крест для юстировки и поверки положения микроскоп-микрометра по вертикали.

В комплект компаратора входят две образцовие линейки<sup>ж</sup>: рабочая образцовая линейка и основная, предназначенная для сравнения с ней рабочей.

Образцовая линейка является эталоном длини при компарировании. Ежегодно образцовые линейки оравниваются на компараторе МИИТАИК с метровым интервалом жезла № 541 или № 613. Через каждне два месяца производят сравнение между собой длины рабочей образцовой линейки с основной. Если изменения длин образцовых линеек относительно друг друга 20 мк и более, то выполняют дополнительное эталонирование на компараторе МИИТАИК.

Термические коэффициенти у образцовых линеек определяют один раз в пять лет.

На концах образцовой линейки нанесены две шкалы, состоящие из 10 коротких штрихов и одного (среднего) длинного. Расотояние между штрихами равно  $1.00\pm0.02$  мм, расстояние между средними штрихами равно  $1000\pm0.05$  мм. Толщина штрихов и продольной осевой линии равна  $0.01\pm0.003$  мм.

Образцовые линейки хранятся в специальных ящиках, уложенными на упори, находящиеся в "бесселевых точках". При транспортировке образцовые линейки снимают с упоров и кладут на дно ящика, предварительно сняв упори и обмотав линейку ватой или паралопом. В ящике с образцовой линейкой находится термометр с ценой деления 0,2° С, по нему определяют температуру линейки во время эталонирования. Во время эталонирования образцовую линейку из ящика не вынимают.

Система сличения рабочих средств измерений с образцовой мерой компаратора и образцовой мери компаратора с рабочим эталоном должна соответствовать локальной поверочной схеме ЛПС
68-8,3-76 приведенной в приложении 13.

#### II. ПОВЕРКИ И ЮСТИРОВКИ КОМПАРАТОРА МК-I

#### Юстировка рельсового пути

Рельсовый путь тележки устанавливают по створу и на одной высоте. Поверку и истировку производят при помощи металлической В дальнейшем изложении под термином "образцовая линейка" пони зается рабочая образцовая линейка компаратора МК-I

струны, уровня для встировки рельсовых путей и штангенциркуля. Для установки рельсов на одной высоте можно воспользоваться метоллической линейкой и нивелиром. Отклонение отдельных ввеньев рельс от створа и по высоте не должно превыпать 0,2 мм.

При установке рельсового пути компаратора по створу за "исходные" принимают две точки на крайних столоах рельсового пути. Между этими точками натягивают струну, фиксирующую точное положение направляющего (трехгранного) рельса. Положение "исходных" точек определяется из технической документации на компаратор. Эти точки находятся на расстоянии 425 мм от плоскости столоов для микроскоп-микрометров.

Изменяя юстировочными винтами рельсов положение первого звена рельсового пути по азимуту, устанавливают это звено по струне. В створе с первым звеном устанавливают второе и т.д.

После установки в створе звеньев маправляющего рельса, относительно него с помощью штангенциркуля устанавливают звенья поддерживающего рельса. Расстояние между рельсами равно 250 мм.

Для установки рельсов на одной высоте используют линейку с миллиметровыми делениями и нивелир. Первое звено направляющего и поддерживающего рельсов устанавливают юстировочными винтами на заданной высоте, контролируют положение по высоте при помощи нивелира и линейки. Относительно первого звена устаневливают по высоте последующие звенья, устанавливая линейку на вторых, третьих ... звеньях рельсов.

Поверку положения и установку рельсов по висоте также можно выполнять с помощью накладного уровня, входящего в комплект компаратора МК-I. Цена деления уровня равна 20".

Отклонение пузырька уровня от нуль-пункта при перекладывании его на 180<sup>0</sup> не должно быть больше 0,5 деления уровня.

### 2. Установка микроскоп-микрометра в вертикальное положение

Предварительно устанавливают микроскоп-микрометр в вертикальное положение по отвесу.

Точную установку микроскоп-микрометра производят методом автеколичации.

В качестве искусственного горизонта используют смесь глицерина с черной тушью. Ванночку со смесью подводят под правый микроокоп-микрометр и устанавливают на расстоянии 37 мм от объектива микроскоп-микрометра. Перемещая ванночку вверх и вниз, с помощью микрометренного винта тележки, добиваются четкого изображения креста, фиксирующего центр объектива. Цри помощи юстировочных винтов кронштейна совмещают изображение креста с центром сетки нитей; горизонтальную линию совмещают с осевой линией сетки нитей, вертикальную - с индексом 2000 сетки нитей.

### 3. Определение расстояния между микроскоп-микрометрами

Расстояние между визирными осями микроскоп-микрометров определяют по образцовой линейке, как и при эталонировании реек. В случае необходимости изменяют положение левого микроскоп-микрометра юстировочными винтами кронштейна.

# 4. Установка микроскоп-микрометров по азимуту

Уотанавливают под правым микроскоп-микрометром один из концов образцовой линейки. Микрометренными винтами тележки перемещают линейку по азимуту и совмещают осевую линию образцовой линейки с горизонтальной линией сетки нитей. Осторожно перемещают тележку с образцовой линейкой под левый микроскоп-микрометр. При несовпадении горизонтальной линии сетки нитей и соевой линии образцовой линейки, исправляют положение левого микроскоп-микрометра, смещая его по азимуту юстировочными винтами кронштейна. Отклонение ссевой линии образцовой линейки от горизонтальной линии сетки нитей не должно быть больше 0,2 мм.

## 5. Поверка положения предметной плоскости микроскоп-микрометра

Поверку положения предметной илоскости микроскоп-микрометра выполняют при помощи штрихов образцовой линейки. Подводят под правый микроскоп-микрометр штрихи образцовой линейки, изменяя микрометренными винтами тележки ее положение по высоте. доби-

ваются четкого изображения штрихов. Передвигая тележку, подводят выбранные штрихи под левый микроскоп-микрометр. При расплывчатых, нечетных изображениях штрихов, изменяя юстировочными винтами кронштейна положение микроскоп-микрометра по высоте, добиваются четкого изображения штрихов.

## 6. Определение мертвого хода микроскоп-микрометра

Мертвый ход микроскоп-микрометра проверяют наведением одной из нитей малого биссектора на индекс  $20^{\text{OO}}$  сетки нитей. Делают шесть наведений ( $\Lambda_{\text{I}}$ ,  $\Lambda_{\text{2}}$ , ...) при ввинчивании барабана микроскопа и шесть наведений ( $B_{\text{I}}$ ,  $B_{\text{2}}$ , ...) при вывинчивании. Средняя разность отсчетов ( $\Lambda$  — B) ср не должна быть больше 0,003 мм. Пример вычисления мертвого хода микроскоп-микрометра дан в приложении I. Мертвый ход устраняют, изменяя натяжение пружины ползунка "ласточкин хвост" микрометренной коробки микроскоп-микрометра.

# 7. Определение положения центров малого и большого биссекторов микроскоп-микрометра

Положение центров биссекторов находят наведением нитей биссекторов на индекс 20° сетки нитей. Делают по шесть наведений каждой нитью биссектора при вращении барабана микрометра на ввинчивание или на вывинчивание и берут отсчети до десятих долей барабана микрометра. Пример внчисления центра малого и большого биссектора микроскоп-микрометра дан в приложении 2.

## 8. Определение цены деления барабана микроскоп-микрометра

Для определения цены деления каждого микроскоп-микрометра используют два (или один)миллиметровых интервала образцовой линейки. Устанавливают средний штрих линейки под микроскоп-микрометром так, чтобы отсчет по барабану был близок к 20° б. Добиваются четкого изображения штрихов, перемещая микрометренными винтами тележки образцовую линейку вверх или вниз. Берут отсчет по трем штрихам: +I; 0; -I км. На каждий штрих делают по песть наведений, вращая барабан изстрометра только на вышчивание

или на вывинчивание. Изменяют положение образцовой линейки по высоте, снова добиваются четкого изображения штрихов и повторяют все наблюдения. Эти действия составляют один прием. Таких приемов делают три. Каждый прием делает другой наблюдатель. Пример вычислений цены деления барабана микроскоп-микрометра дан в приложении 3 и 4.

После выполнения всех юстировок компаратора еще раз повторяют все поверки, чтобы убедиться в надежности юстировок. В процессе эксплуатации, один раз в полгода и в случаях когда возникают сомнения в правильности юстировки компаратора, выполняю™ поверки по пунктам 2,3,4,5,6 и 8. Поверки по пункту I производят во время установки компаратора, а в последующем один раз в год, по пункту 7 только во время установки компаратора.

#### III. ЭТАЛОНИРОВАНИЕ ИНВАРНЫХ РЕГК

Не менее чем за сутки до начала эталонирования образцовую линейку в ящике устанавливают на тележку, а инверные рейки кладут рядом с компаратором на столе, примерно, на той же высоте на которой нахолится образцовая линейка.

При эталонировании инварных реек на компараторе МК-I определяют длины метровых интервалов 10-30 и 30-50 (основная шкала) и 70-90, 90-IIO (дополнительная шкала). Каждый интервал эталонируют тремя приемами.

Эталонирование выполняют два наблюдателя и записывающий в следующей последовательности:

- І. Определение длины компаратора.
- 2. Эталонирование комплекта реек.
- 3. Определение длины компаратора.

## І. Определение длины компаратора

- I.І. Один из наблюдателей отсчитывает температуру образцовой линейки с точностью  $0, I^{O}C.$
- 1.2. Определяют расстояние между нулями микроскоп-микрометров. Для этого тележку с образцовой линейкой устанавливают по азимуту и высоте так, чтобы изображения длинных штрихов находились волизи нуль-пунктов микроскоп-микрометров (отклонения

не должны превышать одного оборота барабана). Изображения штриков должны быть четкими. Наблюдатели одновременно, по команде,
производят три пары наведений среднего биссектора правого и левого микроскоп-микрометров на большие штрихи образцовой линейки и берут отсчеты по барабану с точностью одного деления (первый полуприем). Отсчет в нуль-пункте микроскоп-микрометра принимают равным 20<sup>06</sup>. Колебания разности отсчетов (П - Л) не
должны превышать 5 делений барабана. При больших расхождениях
повторяют все наблюдения и, если нет отклонений больше ІО делений, то из всех шести разностей берут среднее. После этого
наблюдатели меняются местами и повторяют все наблюдения (второй
полуприем). Расхождения между средними значениями (П-Д)
ср. полученными в первом и втором полуприемах не должны превышать ІО
делений барабана. В противном случае все наблюдения повторяют.

Второй наолюдатель отсчитывает температуру образцовой линейки.

## Определение длины метровых интервалов инверной рейки

- 2.1. После определения длини компаратора образцовую линейку осторожно снимают вместе с ящиком с тележки и кладут на стол рядом с инварными рейками. На опоры тележки укладывают инварную рейку.
- 2.2. Отсчитывают температуру воздуха с точностью до  $0.2^{\circ}$ С. по термометру установленному на одном уровне с рейками на столе.

Перед эталонированием на рейках отмечают тушью на основной шкале штрихи 10, 30, 50 и на дополнительной - 70, 90, IIO,

Каждый прием эталонирования состоит из определения длины метрового интервала рейки. Делают три приема. В каждом приеме измеряют соседний интервал. Если компарируют интервал 10-30, то определяют длины интервалов 9,9 - 29,9 (первый прием), 10,0 - 30,0 (второй прием) и 10,1-30,1 (третий прием). Подобным же образом производят компарирование и других интервалов.

2.3. Устанавливают инварную рейку по азимуту и висоте так, чтоби отмеченные штрихи 10-30 находились вблизи пуль-пунктов микроскоп-лаирометров (отклоисние не долго провидать двух обочнотов барабана).

- 2.4. Наблюдатели одновременно, по команде, наводят три раза биссекторы микроскоп-микрометров соответственно на штрихи рейки 10 и 30 и берут отсчеты по барабану с точностью одного деления (первый полуприем). Колебание разностей (n-n) допускается до 30 делений барабана. Если расхождения больше, то все наблюдения повторяют и из всех берут среднее. Разности отсчетов (n-n), отличающиеся друг от друга больше чем на 50 делений барабана, отбрасываются.
- 2.5. Наблюдатели меняются местами и повторяют все измерения (второй полуприем). Расхождения между оредними значениями (л п)<sub>ср</sub>, полученными в полуприемах, не должны превышать 50 делений барабана. После окончания первого приема подводят слещующие пары штрихов 9,9 19,9 и 10,1 30,1 и повторяют все наслюдения (второй и третий приемы). Средние длины метровых интервалов реек, полученные в разных приемах, не должны отличаться больше чем на 40 делений барабана. При больших расхождениях следует убедиться в хорошем качестве штрихов. Если штрихи хорошего качества, то повторяют все наблюдения на этих же штрихах. Если штрихи плохие, то выбирают лучшие, расположенные вблизи соответствующего интервала, например; 9,8 29,8 или 10,3 30,3 и все наблюдения повторяют. При эталонировании следующего интервала используют штрихи 29,8 и 30,3.

После того, как окончат эталонирование первого интервала, подводят под микроскоп-микрометры по порядку оледующий интервал рейки и определяют его длину и т.д. Проэталонировав первую рейку, измеряют температуру воздуха по термометру, установленному на одном уровне с рейками.

Снимают первую рейку с тележки и эталонируют вторую. Окончив эталонирование комплекта реек, еще раз определяют длину компаратора. Расхождения в длине компаратора за время между первым и вторым измерениями не должны превышать 15 делений барабана. При больших изменениях необходимо выявить и устранить причину изменений (большие колебания температуры воздуха в комнате, некачественное крепление микроскоп-микрометров, длительность измерений) и в дальнейшем между определениями длин компаратора эталонировать только одну рейку.

Пример записи наблюдений в мурнале дан в приложениях 5 и 6, пример обработки результатов измерений - в приложениях 7 и 8.

#### ТУ. ЭТАЛОНИРОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ЛИНЕЕК

Так же как и инварние рейки на компараторе МК-I эталонируют контрольные линейки. Вначале определяют длину компаратора, затем эталонируют 4-5 контрольных линеек, вновь определяют длину компаратора — один прием. Эталонирование контрольной линейки выполняют тремя приемами. Каждый прием состоит из двух определений компаратора и шести пар наведений на нулевой и метровый штрихи линейки. Наведения выполняют по команде. После выполнения трех пар наведений (полуприем) наблюдатели меняются местами. Перед каждым приемом отсчитывают температуру с точностью 0,1°С по термометру, установленному на контрольной линейке. Пример записи и обработки измерений дан в приложении 5, 7. 9 и 10.

При эталонировании контрольных линеек колеблиие разностей (n-n) в полуприеме не должны превышать 8 делений барабана, расхождение между полуприемами  $(n-n)_{\rm cp}-15$  делений и 20 делений барабана между приемами. При больших отклюнениях все наблюдения повторяют и из всех отсчетов берут среднее. Грубые отсчеты соответственно большие 14, 20, 30 делений исключают.

# **V.** ВЫЧИСЛЕНИЕ ДЛИН МЕТРОВЫХ ИНТЕРВАЛОВ ИНВАРНЫХ РЕЕК

Прежде чем приступить к вычислению длины компаратора, метровых интервалов реек и контрольных линеек, необходимо проверить правильность всех вычислений в журналах.

## Контроль вычислений при определении длины компаратора

Находят средние значения отсчетов по левому (Л)  $_{\rm cp}$  и правому (П)  $_{\rm cp}$  микроскоп-микрометрам, среднее значение разностой отсчетов (П - Л)  $_{\rm cp}$ , а также разность средних значений отсчетов по микроскоп-микрометрам (П $_{\rm cp}$  - Л $_{\rm cp}$ ). Контролем вычислений является равенство П $_{\rm cp}$  - Л $_{\rm cp}$  = (П - Л)  $_{\rm cp}$ .

### Контроль вычислений при определении илины рейки

Также находят средние значения оточетов по левому лор и правому п оп микроскоп-микрометрам, среднее значение разностей отсчетов  $(\pi - \pi)_{op}$  и разность средних значений  $(\pi_{op} - \pi_{op})$ . Равенство  $(n_{\rm op} - n_{\rm op})$  - контроль вычислений. Длину компаратора вычисляют по формуле:

$$K = C_{I} \cdot \Pi_{op} - C_{2} \cdot \Pi_{op} + \Delta K + \Delta t \cdot$$

В этой формуле:

Ст и С2 - цена деления правого и левого микроскоп-микро-

П<sub>ср</sub> и Л<sub>ср</sub> - средние из отсчетов по правому и левому мик-роскоп-микрометрам;

АК — отклонение длини сорвановой линейки от 1000,000 мм. Значение АК получемт в результате этемонирования образцовой линейки не компараторе МИИТАИК.

 $\Delta t = d(t_1 - t_2) + \beta(t_1^2 - t_2^2)$  — поправка за температуру образцовой линейки, где

 $\mathfrak{t}_{i}$  — оредняя температура образцовой линейки в момент определения длини компаратора;

 $t_a$  — средняя температура в момент сравнения илини образцовой линейки с эталоном в комператоре МИИТАИК;

d. В - термические коэффициенты образцовой линейки.

Длину метрового интервала инварной рейки вичисляют по формуле  $\mathcal{Z} = K_{cp} + C_{I} \cdot \pi_{cp} - C_{2} \cdot \pi_{cp}$ .

где  $\pi_{\rm cp}$  и  $\pi_{\rm op}$  — среднее из отсчетов по правому и левому микроскоп-микрометрам.

К<sub>ср</sub> - оредняя илина компаратора; полученная из двух определений до и после эталонирования инварной рейки.

Если цена деления у микроскоп-микрометров отличается друг от друга меньше чем на 0,01, то все вычисления можно производить по упрощенным формулам:

$$K = C_{cp} \cdot (\Pi - \Pi)_{cp} + \Delta K + \Delta t,$$
  

$$\mathcal{L} = K_{cp} + C_{cp} \cdot (\Pi - \Pi)_{cp}.$$

Длину компаратора и длины метровых интервалов инварных реек и контрольных линеек в отдельных приемах вычисляют с точностью до 0,001 мм. Окончательную длину метрового интервала рейки вычисляют с точностью 0,01 мм.

приложения

Приложение I

## Определение метрового хода барабана микроскоп-микрометра

Наслюдатель: Кузнецов Ю.Г.

Записывающий: Земская Н.Е. 24 мая 1974 г.

Микроскоп-микрометр № 2

私似	Наведе	ние	A - B
n.n	при ввинчива- нии (A)	при вывинчива- нии (В)	
I	20II,6 (I)*	2011,9 (2)	- 0,3
2	12,1 (4)	12,9 (3)	- 0,8
3	12,0	12,7	- 0,7
4	II,8	12,3	- 0,5
5	II,4	12,5	- I,I
6	12,0	13,2	- I,2
средн	ee II.8	12,6	- 0,8

Мертвий ход микроскоп-микрометра № 2 меньше - 3 мк

Вичислил: Земская Н.Е.

Проверил: Кузнецов Ю.Г.

<sup>\*</sup> Порядок наведений на индекс 20° сетки нитей

Приложение # 2

#### Опредиление центров малого и большого биссекторов микроскоп-микрометра

A CH B

Насиодатель: Корокина Т.П.

25 мая 1974 г.

Записивающий: Сосудина С.В.

#### Микроокон-микрометр # 2

# #		Нить биосектора						A+B	C+JI	
п.п	A		C		Д		B		A+D	С+Д
I.	1248,0	(1)	1992,5	(2)	2011,9	(3)	2757,8	(4)	4005,8	4004,4
2.	48,4	(8)	90,2	(7)	12,9	(6)	58,3	(5)	6,7	3,1
з.	47,8		92,4		II,7		57,5		5,3	4,1
4.	48,0		91,4		II,6		57,6		5,6	3,0
5.	47,6		92,0		II,4		57,8		5,4	3,4
6.	48,2		92,5		II,6		58,4		6,6	9,1
нее сред	ı-1248,0	)	1991,8		2011,9		2757,9		4005,9	4003,7

Центр большого биосектора –  $\frac{(A + B)op}{2}$  2002,95 Центр малого биосектора –  $\frac{(C + H)op}{2}$  2001,85

Несовпадение центров опосекторов равно I,IO мк. Вичислил: Сосудина С.В. Проверил: Кузнецов В.Г.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Порядок наведений нитями биссекторов на индекс 20<sup>60</sup> сетки нитей микроскоп – микрометра

Приложение № 3

### Определение цены деления барабана микроскоп-микрометра NO TOEM INTOUXAM

Наслонатель - Сосулина С.В. Записывающий - Кузнецов Ю.Г. 25 мая 1974 г.

4. 张		ении понакодтн	žķ <b>u</b>	T	
n.n	+1,00 å1	90 82	-1,00 a <sub>3</sub>	la2-aI	1 <sup>4</sup> 3 <sup>-4</sup> 2
I.	1061,3 (1)	2063,1 (2)	3067,5 (3)	1001,8	1004,4
2. 3.	6I,I (6) 59,6 (7)	63,0 (5) 62,8 (8)	65,8 (4) 64,8 (9)	I,9 3,2	2,8 2,0
4.	59,2	62,6	66,I	3,4	3,5
5. 6.	58,9 60,5	6I,8 62,3	66,0 65,9	2,9 I,8	4,2 3,6
7.	1019,5	2022,7	3026,5	1003,2	1003,2
8.	17,3	22,8	26,3	5,5	3,5
9.	18,2	22,5	26,0	4,3	3,5
10.	19,2	23,5	25,5	4,3	2,0
II.	20,0	24,3	28,2	4,3	3,9
12.	18,8	23,I	26,0	4,3	2,9
Cp.	1039,47	2042,88	3046,22	1003,41	1003,34

Остальние два приема не приводятся.

 $(a_2 - a_1)$  cp. ws beex mpwemob pabho 1003,41  $(a_4 - a_2)$ cp. = = 1003.34.

$$\ell_i = 1006.7 \text{ MR M}$$

$$C' = \frac{\ell_i}{(a_2 - a_1)} = 1.003; C'' = \frac{\ell_i}{(a_3 - a_2)} = 1.002$$

$$C \text{ MeB.} = 1.002$$

Величини  $\ell_i$  и  $\ell_a$  взяти из свидетельства об эталопировании образновой линейки на ЭОМЗ ШНИИГАИК.

Вичислил: Кузнецов Ю.Г. Проверил: Сосудина С.В.

Приложение # 4

# Определение цени деления барабана микроскоп-микрометра по двум итрихам

Наблюдатель: Корокина Т.П.

Записывающий: Кузнецов Ю.Г. 25 мая 1974 г.

北北	Птрихи контр	ольной линейки	a <sub>2</sub> - a <sub>1</sub>
п.п	+1,00 a <sub>I</sub>	00 <sup>a</sup> 2	2 1
		Прием І	
I.	I522,7 (I)	2530,5 (2)	1007,8
2.	23,5 (4)	30,3 (3)	6,8
3.	23,5 (5)	30,0 (6)	6,5
4.	23,3	28,5	5,2
5.	24,3	29,2	4,9
6.	23,I	30,0	6,9
7.	1618,0	2623,I	1005,1
8.	18,0	24,2	6,2
9.	17,7	22,6	4,9
IO.	18,1	23,6	5,5
II.	19,6	25,0	5,4
12.	19,0	24,5	5,5
Cp.	1570,90	2576,79	1005,89

Остальные два приема не приводятся 
$$(a_2 - a_1)$$
 ср. = 1005,89  $\ell_*$  = 1004,0  $\ell_*$  = 1004,0  $\ell_*$  = 0,998

Величина  $\ell_{\ell}$  взята из свидетельства об эталонировании образцовой линейки на ЭОМЗ ЦНИИГАМС.

Вычислил: Кузнецов Ю.Г. Проверил: Корокина Т.П.

Приложение 5

Определение длины компаратора

Наслюдатели: Корокина Т.П.

Сосулина С.В.

Записивающий: Земская Н.Е.

Журнал № 2 от 27.08.74 г.

Cop = 0,98 MR

16 M	- t°	П	OMRC		Odpa	тно	
mpu-	"  t	Л	n	п-л	Л	Ħ	п-л
I.	+18 <sup>0</sup> .6	19 <sup>00</sup> 69	19 <sup>00</sup> 42	-27	19 <sup>00</sup> 69	19 <sup>00</sup> 39	-30
	٥,6	68	41	-27	68	37	-3I
		68	42	-26	69	37	-32
	+18 <sup>0</sup> .6	19 <sup>00</sup> 68,3	19 <sup>00</sup> 41,7	-26,7		19 <sup>06</sup> 37,7	-31,0
			Среднее:		19 <sup>00</sup> 68,5	19 <sup>00</sup> 39,7	-28,8
II.	+18 <sup>0</sup> .9	19 <sup>00</sup> 43	19 <sup>00</sup> 27	-16	19 <sup>00</sup> 43	190013	-30
	0.9	42	25	-17	42	13	-29
	+18°.9	43	27	-16	41	14	-27
		190042,7	19 <sup>00</sup> 26,3	-16,3	19 <sup>00</sup> 42,0	19 <sup>00</sup> 13,3	-28,7
			Среднее:		19 <sup>00</sup> 42,4	19 <sup>00</sup> 19,8	-22,5

Вычислил: Земская Н.Е. Проверил: Сосулина С.В.

## Определение длины рейки № 5960

Наблюдатели: Кузнецов Ю.Г.

Земская Н.Е.

Записывающий: Сосудина С.В. Журнал № 3 от 27.07.74 г.

Интервал 10 - 30

№ приемов	Ť.	омнфП			Обратно			
<b>Бинтервала</b>		Л	п	л-п	л	п	л-п	
I	+I8 <sup>0</sup> ,5	18 <sup>06</sup> 96	18 <sup>00</sup> 63	+33	18 <sup>06</sup> 94	18 <sup>06</sup> 67	+27	
		94	57	+37	87	66	+2I	
10,0-30,0		93	63	+30	90	68	+22	
		18 <sup>06</sup> 94,3	1800e1.0	+33,3	18 <sup>00</sup> 90,3	18 <sup>06</sup> 67,0	+23,3	
			среднее		18 <sup>06</sup> 92,3	18 <sup>06</sup> 64,0	+28,3	

<b>К</b> приемов	ţ°	ожвеп			Обратко			
» интервала	L	Л	п	п-п	H E		H-II	
II	+18°,5	16 <sub>00</sub> 16	15 <sup>06</sup> 91	+25	16 <sup>06</sup> 20	15 <sup>00</sup> 89	+3I	
		14	92	+22	21	95	+26	
9,9-29,9		<b>I</b> 6	94	+22	21	90	+3I	
		16 <sup>06</sup> 15,3	15 <sup>00</sup> 92,3	+23,0	16 <sup>06</sup> 20,7	15 <sup>00</sup> 91,3	+29,3	
			среднее		16 <sup>00</sup> 18,0	15 <sup>00</sup> 91,8	+26,2	

17<sup>00</sup>57

52

54

170652,2

+43

+40

+50

+44,3

17<sup>06</sup>17

17<sup>06</sup>07,2

02

+40

+50

+47

+45,7

+45,0

170002

IO

05

170005,7

среднее

Вичислил: Сосулина С.В. Проверил: Земская Н.Е.

III

IO,I-30,I

+I8<sup>0</sup>,6

17<sup>00</sup>45

50

55

17<sup>00</sup>50,0

#### Приложение 7

$$\mathcal{X} = K + (\pi - \pi) \cdot C_{\text{op}}$$
  
 $K = (\Pi - \pi)_{\text{op}} \cdot C + \Delta K + \Delta K$ 

Предоставлени экс. № 23  $K = (\Pi - \Lambda)_{CD}$   $C + \Delta K + \Delta t$  Изготовлены заводом ЭОМЗ ЦНИИГАНК

К - илина образцовой ли-нейки при температуре ( {, ) эталонирова-ния на компараторе милганк

Уравнение образцовой линейки # 5 I M + I8,5 +  $d(t_{\ell} - t_{\ell}) + \beta(t_{\ell}^2 - t_{\ell}^2)$ = I M + I8,5 + I,25 ( $t_{\ell} - t_{\ell}$ ) + +0,0026 ( $t_{\ell}^2 - t_{\ell}^2$ )

t. - температура в момент определения длини компаратора:

С - цена деления микроскопа C<sub>cp</sub>= I,000

Вичисление длины компаратора

	І прием	II прием	III прием
ŧ,	+18 <sup>0</sup> ,6	+18 <sup>0</sup> ,9	
ŧ	+20,0	+20,0	
t, - t,	-1,4	-I,I	
tg	+346	+357	
t <sup>a</sup>	+400	+400	
$d(t_{\epsilon}^{2}-t_{\epsilon}^{2})$	-54	-43	
$d(t_s - t_s)$	-1,8	-I,4	
$\beta(\xi^{\bar{a}} - \xi^{\bar{a}})$	-0,I	-0,1	
Δŧ	-1,9	-1,5	
(п-л) <sub>ср</sub>	-28,8	-22,7	
(п-Л) <sub>ср</sub> ·С	-28,8	-22,7	
ΔK	+18,5	+18,5	
Δŧ	-1,9	-I,5	
ζ	I m - 12,2	I m - 5,7	

I M - 9 MK

Вычислил: Кузненов Ю.П. Проверил: Корокина Т.П.

- 24 -

Приложение 8

Вычисление длин реск Рейка № 5960 Интервел IO-30

Mar area a mar a	І прием	П прием	Ш прием
Температура	+18 <sup>0</sup> ,5	+I8 <sup>0</sup> ,5	+18 <sup>0</sup> ,6
$(\pi - \pi)_{op}$ $(\pi - \pi)_{op}$ $\sigma$	+28,3 +28	+26 <b>,2</b> +26	+45,0 +45
K <sub>op</sub>	-9	-9	<b>-</b> 9
L 10-30	+19	+17	+36

10 - 30 = 1000,00 + 0,02 MBM

Вичислил: Сосулина С.П. Проверил: Корокина Т.П.

Приложение 9

## Определение длины контрольной линейки # II67 Интервал 0,2

Наблюдатели: Акимова Т.А. Земская Н.Е. Записывающий: Сепелиина В.В.

Журнал № 3 от 2.01.75 г.

MA HON	+ +0	п	омко		0.0	ратн	0
GINIOD	L	Л	n	л-п	Я	n	л-п
1	+16 <sup>0</sup> 4	20008I	20 <sup>00</sup> 30	+5I	20 <sup>00</sup> 8I	20 <sup>00</sup> 27	+54
		80	29	+5I	73	26	+47
		79	33	+46	. 78	27	+5I
		20 <sup>00</sup> 80,0	200030,7	+49,3		20 <sup>00</sup> 26,7	
			среднее			20 <sup>00</sup> 28,7	+50,0
II	+16 <mark>0</mark> 9	190010	18 <sup>00</sup> 46	+64	190013	180057	+55
		IO	46	+64	12	55	+57
		09	48	+61	10	59	+5I
		19 <sup>00</sup> 09,7	18 <sup>06</sup> 46,7	+63,0		18 <sup>00</sup> 57,0	
			среднее		19 <sup>00</sup> 10,5	18 <sup>00</sup> 51,8	+58,7
III	+1702	17 <sup>00</sup> 92	17 <sup>00</sup> 43	+49	17 <sup>00</sup> 99	17 <sup>00</sup> 36	+63
	,	91	39	+52	98	39	+59
		91	41	+50	180003	49	+54
		17 <sup>06</sup> 91,3	T7004T.0	+50.3	TROOM O	170041,3	
		J. JI,U		.50,0			
			среднее		17095,6	17 <sup>00</sup> 41,2	+54,5

Вичислил: Сапелкина В.В. Проверил: Медведева З.В.

Приложение 10
Вичноление длини контрольной линейки № 1167

+ = 1707 С

Прием	Met	ервал О,	2 man	Интервал I,0 мм		
uthwow.	I	11	III	I	II	111
$(\pi - \pi)_{\text{op.}}$ $(\pi - \pi)_{\text{op.}}$	+50,0 +50 -9 <sup>x</sup> )	+58,7 +59 -9	+54,5 +54 -9	+47,0 +47 -9	+52,0 +52 -9	+60,0 +60 -9
L	Im+4I	IM+50	Im+45	Iм+38	Im+43	Im+5I
op.L	IM	+0,05 M	М	Im	+ 0,04	MM

Вычиолил: Корокина Т.П.

Проверил: Земская Н.Е.

Пли первого приема вичисление длини компаратора дано в приложения № 7. Для остальных приемов вичисления не приводятся, длина компаратора принимается равной — 9 мк.

### Приложение II

## ГУГК при СМ СССР Предприятие № 3

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

## Инварная рейка **ж** 2071

эталонирована на компараторо 15 марта 1975 года и по сраз № О9 при температуре +1998 (	внению с образцовой линейкой
L 10-30 = I m + 0,06 mm; L 30-50 = I m + 0,05 mm;	L 70-90 = I m + 0,05 mm L 90-II0= I m + 0,04 mm

Начальник цеха

Инспектор ОТК

Чита, I апреля 1975 г. № 19

Приложение 12

## ГУГК при СМ СССР Предприятие № 3

# СВИДЕТЕЛЬСТВО Контрольная линейка № 59

Представленная

эталонирована на компараторе МК-I № 06 предприятия № 3
I4 марта I975 г. и по сравнению с образцовой линейкой
№ 09 при температуре + 18°,0 С имеет длину:
$L_{0.2} = I M + 0.03 MM$
$L_{1.0} = 1 \text{ m} + 0.03 \text{ mm}$

Начальник цеха № 3

Инспектор ОТК

Чита, 20 марта 1975 г. № 186

Приложение 13

### Локальная поверочная схема цля инварных реек и контрольных линеек

Срок действия с I апреля 1977 г. до I января 1982 г.

Настоящая локальная поверочная схема устанавливает порядок передачи единицы длины от рабочего эталона к инварным рейкам и контрольным линейкам, являющимися рабочими средствами измерений в геодезическом производстве.

#### І. Расочий аталон

- I.I. В ЛПС рабочим эталоном служат 3-х метровне штриховие меры: инварные жезлы # 541 или # 613, обеспечивающие передачу единицы длины с пределом допускаемого значения суммарной погрешности  $\Delta_{\pi} = 0.001$  мм.
- I.2. Метрологическая аттестация рабочего эталона выполняется органами метрологической служби Госстандарта СССР в установленном порядке.

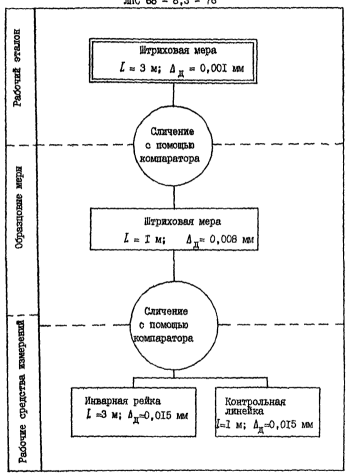
#### 2. Образновие меры

- 2.1. В качестве образцовых мер в ЛПС используются метровые образцовые линейки, аттестуемые методом сличения с помощыю компаратора.
- 2.2. Образцовые меры должны обеспечивать измерение метровых интервалов с пределом допускаемого значения погрешности  $\Delta_{\pi}=0.008$  мм с вероятностью P=0.95.
- 2.3. Метрологическая аттестация образцових мер выполняется метрологической службой ГУГК не реже одного раза в год. Результаты аттестации вносятся в свидетельства.

#### 3. Рабочие средства измерений

3.1. В качестве рабочих средств измерений в ЛПС используются инварные рейки и контрольные линейки. Параметры и применение рабочих средств установлены действующими нормативнотехническими документами на средства измерений.

### Локальная поверочная схема ЛПС 68 - 8,3 - 76



- Поверка рабочих средств измерений производится методом сличения с помощью компаратора.
- 3.3. Метрологическая аттестация рабочих средств измерений (инварных реек и контрольных линеек) при их использовании на процессах нивелирования I и II классов производится в сроки, установленные нормативными документами IVIK. Аттестация контрольных линеек при их использовании на других видах работ выполняется согласно требованиям паспорта линейки, но не реже I раза в два года.

Результаты аттестации рабочих оредотв измерений вносятся в свидетельства по формам, указанным в приложениях II и I2. Один эквемпляр свидетельства прилагается к аттестованному рабочему средству измерений, второй экземпляр свидетельстве хранитов в делах подразделения, выполняющего аттестацию рабочих средств измерений.

## СОДЕРЖАНИЕ

I.		исание компаратора МК-І	4
II.	По	верки и истировки компаратора МК-I	5 5
	I.	Юстировка рельсового пути	5
	2.	Установка микроскоп-микрометра в вертикальное положение	6
	3.	Определение расстояния между микроскоп-микрометрами	7
	4,	Установка микроскоп-микрометра по азимуту	7
	5.	Поверка положения предметной плоскости микроскоп-микрометра	7
	6.	Определение мертного кода микроскоп-микрометра	8
	7.	Определение положения центров малого и большого бибоекторов микроскоп-микрометра	8
	8.	Определение цени деления барабана микроскоп-мик-рометра	8
III.	. 9	талонирование инварных реек	9
		Определение длины компаратора	9
	2.	Определение длины метровых интервалов инварной рейки	ΙΘ
ĮV.	. э	галонирование контрольных линеек	12
v.		ычисление длин метровых интервалов инварных еек	12
	II	окложения	15

Редактор И.Н. Мещерский

Корректор Г.А.Филимонова

Подписано в печать 11. П.1977г.

Формат 60х90/16

Печ.л. 2;0. Уч.-изд.л.І,92. Заказ 36 Тираж 455. Бесплатно