ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ, АЭРОСЪЕМКИ И КАРТОГРАФИИ ИМ.Ф.Н.КРАСОВСКОГО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ЦНИИГАИК

ЛПеростия М.Г.Герасименко " 26 " денабря 1989 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГРАВИМЕТР БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ЛАЗЕРНЫЙ (ГБЛ)

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОВЕРКИ

Разработчики:

CHC OCMO

Методика института

Методические указания Гравиметр баллистический лазерный Методы и средства метрологической аттестации и поверки МИ БГЕИ -06-89 Введены впервые

Утверждены Приказом по ЦНИИГАиК - головной организацией метрологической службы ГУГК СССР № от 1989 г.

Срок введения установлен с OI января 1990 г.

Настоящие методические указания распространяются на гравиметры баллистические лазерные (ГБЛ) и устанавливают методы и средства метрологической аттестации, первичной и периодической поверки.

І. Назначение ГБЛ

ГБЛ предназначен для высокоточных измерений абсолютного значения ускорения силы тяжести при изучении гравитационного поля Земли и его изменений во времени, для метрологического обеспечения гравиметрических определений и для определений на гравиметрических пунктах высшего класса точности.

2. Метрологические характеристики

2.1. Инструментальная средняя квадратическая погрешность измерения абсолютного значения ускорения силы тяжести, отнесенная к эффективной высоте, не более, мкГал

Случайные средние квадратические составляющие инструментальной погрешности:

- воспроизведения длины волны лазерного излучения, не более, мкГал 4
 измерения интервалов времени, не более, мкГал 5
 сопротивления остаточного воздуха в баллистической камере, не более, мкГал 5
- 4) неидеальности волнового фронта лазерного излучения, не более, мкГал - 2
- 5) влияния электромагнитных сил, не более, мкГал 1
- 6) влияния вибрационных и микросейсмических колебаний постамента, не более, мкГал 4
- 2.2. Диапазон измерений практически неограничен.
- 2.3. Погрешность стандарта частоты, не более $-1\cdot10^{-9}$
- 2.4. Нестабильность длины волны лазера, не более. $4 \cdot 10^{-9}$

3. Операции метрологической эттестации и поверки

3. Г. При проведении метрологической аттестации и поверки ГБЛ должны быть выполнены операции, указанные в таблице I.

Таблица І

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Номер пункта							
Наименование операций	MN	выпуске из произ- водства	метроло- гической аттеста- ции	после	эксплуата- ции и хра- нении			
I	2	3	4	5	6			
I. Внешний осмотр I.Проверка качества	8.1	да	да	да	да			
антикоррозийных покрытий	8.I	да	да	да	нет			
Проверка маркиров-	8.I	да	да	нет	нет			
Проверка ЗИП	8.I	да	да	да	нет			
Проверка комплект- ности ГБЛ	8.I	да	да	да	нет			

	I	2	3	4	5	6
2.	Опробование	8.2	! да	! да	да	! да
3.	Проверка установки луча лазера отно- сительно вертикали	8.3	да	да	да	да
4.	Проверка работы системы: блок автоматического управления-шаговый двигательвакуумный ввод-каретка	- -	да	да	да	нет
5.	Проверка работы удерживающего электромагнита	8.5	да	да	да	нет
6.	Проверка разворо- та падающего тела	8.6	да	да	да	да
7.	Проверка влияния температуры	8.7	да	да	нет	нет
8.	Проверка работо- способности ГБЛ при атмосферном давлении от 560 до 770 мм рт.ст.	8.8	да	да	нет	нет
9.	Проверка работо- способности ГБЛ при относительной влажности возду- ха до 85% при тем- пературе 20°C	8.9	да	да	тэн	нет
	Проверка работы прибора после воздействия виб-рации при транс-портировании на автомашине	8.10	да	да	нет	нет
	Определение метро- логических харак- теристик					
I.	Определение инс- рументальной ср.кв.погрешнос- ти методом поэле- ментного определе- ния составляющих	8 . II				
Ι)Проверка стабиль- ности длины волны рабочего лазера	8.11.1	да	да	дә	ла

I	2	3	! 4 ! 4	5	6
? 2)Проверка погрешности фронта волнового из- йучения лазера	8.II.2	да	ДЭ	! !	нет
3) Определение погрешности измерения интервалов времени	8.II.3	да	да	нет	нет
4)Определение погрешности поправки за остаточное давление	8.II.4	да	да	да	да
5)Проверка виброзащить	8.11.5	да	да	нет	нет
6)Проверка влияния электромагнитных сил	8.II.6	дә	да	нет	нет
I.2. Определение ин- струментальной ср.кв.погрешности измерения силы тя- жести на пунктах ГФГС	8.12	да	дә	HeT	нет

4. Средства поверки

4.І. При проведених метрологической аттестации и поверки ГЕЛ должны применяться образцовые средства измерений и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Номера пункта МИ	Наименование ОСИ или вспомогатель- ного средства поверки; основные характеристики	Примечание
I	2	3
8.4	: Секундомер С-I-2A с ценой деления О,2 с	_
8.5	Комбинированный прибор Ц-4324	имеется в комп- лекте
8.6	Линейка - 300 ГОСТ 427-75	-
8.7	Термокамера объемом 8 м ³	-
8.8	Барокамера объемом 8 м ³	-
8.9	Камера влажности о бъемом 8 м ³	_

I	2	3
8.11.1	Йодный лазер, осциллограф СІ-7І	имею тся в комп- лекте
8.II.3	Рубидиевый стандарт частоты ЧІ-50 или ЧІ-69	
	Кварцевый генератор "Гиацинт"	
	Осциллограф CI-7I	имеются в комп- лекте
8.II.4	Вакуумметр ВИТ-2	имеется в комп- лекте
8.II.6	Катушка Гельмгольца	_
	Термометры 0-50°С с ценой деления 0,5°С психрометр аспирационный МВ-4М ГОСТ 6353-52 Барометр-анероид, МД-41-2	для измерения параметров внешних условий проведения аттестации

4.2. Допускается применять другие средства метрологической аттестации и поверки, прошедшие метрологическую аттестацию или поверку в органах Государственной метрологической службы или в ГОМС ГУГК СССР — ЦНИИГАИК и удовлетворяющие по метрологическим и техническим характеристикам требованиям настоящих МИ.

Требования безопасности

При проведении метрологической аттестации и поверки должны быть соблюдены следующие требования безопсности.

- 5.1. К работе с гравиметром допускаются лица, изучившие Техническое описание и Инструкцию по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро— и радио измерительными приборами.
- 5.2. Гравиметр могут обслуживать один инженер-оператор и один техник-электромеханик, имеющие квалификационную группу по

ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ НИЖЕ Ш.

- 5.3. Источником электроопасности являются цепи сетевого питания составных частей гравиметра, а также цепи высокого напряжения питания лазеров.
- 5.4. Электропитание ГБЛ осуществляется от сети переменного тока 220 В, частотой 50 Γ ц.

В гравиметре имеются опасные для жизни постоянные напряжения 1600 В, 1300 В, 200 В, 50 В, 12 В и 5 В и переменные сетевые напряжения 380 и 220 В. По степени защиты от поражения электрическим током гравиметр относится к классу защиты І.

Интерферометр ГБЛ содержит лазеры, генерирующие непрерывное излучение мощностью до I мВт. По степени опасности генерируемого излучения интерферометр ГБЛ относится ко 2 классу.

- 5.5. Перед включением приборов их следует заземлять. Для защитного заземления на устройствах, входящих в состав ГЕЛ, установлены соответствующие болты и клеммы, возле которых нанесены знаки . Эти болты и клеммы необходимо подсоединить к контуру заземления в помещении, где эксплуатируется ГЕЛ.
- 5.6. Все операции по монтажу и демонтажу ГБЛ, пайке элементов, в том числе, смена предохранителей, присоединение и отсоединение разъемов, должны производиться при выключенном электро питании, сетевые вилки при этом должны быть вынуты из розеток.
- 5.7. При размещении лазеров и выполнении работ с ними (испытания, ремонт, обслуживание, отладка и настройка оптических схем и узлов) следует соблюдать требования, изложенные в
 "Санитарных нормах и правилах устройства и эксплуатации лазеров"
 утвержденных Министерством здравоохранения СССР и "Правилах
 техники безопасности и промышленной санитарии в электронной промышленности" (раздел "К" и "М" и главы И-4), М., Энергоиздат,
 1973 г.

- 5.8. При работе с лазерным интерферометром запрещается: направлять пучок излучения на окна, двери, стены и т.п.; работать с неисправной аппаратурой; оставлять включенные лазеры без присмотра; вносить в зону пучка излучения предметы, способные вызвать отражение или рассеяние пучка в окружающее пространство; смотреть в направлении пучка.
- 5.9. При наличии прямого или отраженного лазерного излучения необходимо пользоваться светофильтрами ССІ ССІ5 по ГОСТ 9411-81.

6. Условия проведения метрологической аттестации и поверки

- 6.I. При проведении метрологической аттестации и поверки должны быть соблюдены следующие условия:
 - температура окружающей среды 20° C $\pm 5^{\circ}$ C;
 - относительная влажность воздуха 60% ± 20%;
 - атмосферное давление 750 ± 30 мм рт.ст. (IOO ± 4 кПа).
- 6.2. Для установки ГБЛ должно использоваться основание (каменный столб), исключающий вибрацию и другие колебания и изготовленный в соответствии с рекомендациями, изложенными в Инструкции по эксплуатации ГБЛ, Приложение 3.

7. Подготовка к работе

- 7.1. Все используемые образцовые и вспомогательные средства измерений должны быть подготовлены к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- 7.2. Подготовка к работе ГБЛ должна быть проведена в соответствии с Инструкцией по эксплуатации.

8. Проведение операций при метрологической аттестации и поверке

8.1. Внешний осмотр

- При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие
 ГБЛ следующим требованиям:
- наружные поверхности частей ГБЛ не должны иметь дефектов, влияющих на его эксплуатационные характеристики и ухудшающие их внешний вид;
- оптические детали интерферометров не должны иметь царапин;
- зрительных труб
 поле зрения интерферометров должно быть чистым и равномерно освещенным;
- зрительной трубой изображения, даваемые үйнтерферометра, должны быть четки-
- 2) Антикоррозийные покрытия должны быть прочными, без пятен подтеков и просветов металла. Слой краски должен иметь ровный тон. Следы коррозии на металлических частях не допускаются.
- 3) Маркировка должна соответствовать требованиям технической документации.
 - 4) Проверку ЗИПа проводят сличением по ведомости ЗИП КД.
- 5) Проверку комплектности ГЕЛ проводят согласно п.5.2. ТЗ и структурной схеме, входящей в состав КД.

8.2. Опробование

При проведении опробования проверяют:

- Надежность крепления узлов ГБЛ, надежность соединений вакуумной системы и водоснабжения.
- 2) Чистоту полей зрения зрительной трубы и окуляраного микрометра в интерферометре, а также чистоту других оптических деталей.

- 3) Плавность и равномерность вращения всех юстировочных и подъемных винтов.
 - 4) Устойчивость штатива.
- 5) Другие операции опробования выполняют поэлементно в соответствии с техдокументацией ТО и ИЭ.
- 8.3. Проверку установки луча лазера относительно вертикали проверяют одним из двух способов.
- 8.3.1. Первый способ. I) Приведите уровни интерферометра с помощью подъемных винтов в среднее положение. Пользуясь "Инструкцией по эксплуатации ГЕЛ" переместите свободно падающее тело в верхнее исходное положение. Перемещая интерферометр в горизонтальной плоскости регулировочными винтами добейтесь, чтобы луч лазера попал в окно баллистического блока и получите на входной диафрагме фотоприемника отраженный от свободно падающего тела луч.
- 2) Переведите оптический мостик ручного управления на интеррерометре в положение для нивелирования.
- 3) Установите сетку нитей окуляра зрительной трубы в центр ветового пятна опорного луча лазера. Перекройте опорный луч лазеа экраном с помощью ручки управления. Подъемными винтами интерфесметра введите световое пятно луча лазера, отраженного от поверхости искусственного горизонта, в перекрестие сетки нитей окуляра рительной трубы.
- 4) Периодически открывая опорный луч, убедитесь в совмещеки его с лучом. отраженным от искусственного горизонта.

Совмещение лучей свидетельствует об установке луча лазера вертикальном положении.

- 8.3.2. Второй способ. I) Выполните операции п.I первого особа.
- 2) Отключите удерживающий магнит свободно падающего тела. период падения отраженный луч лазера не должен смещаться в эриельной трубе контроля интерференции лучей лазера.

- 3) В противном случае с помощью подъемных винтов интерферометра добейтесь выполнения условия по п.2 (способ два).
- 8.4. Проверка работы системы блок автоматического управления шаговый двигатель вакуумный ввод каретка.
- I) Соедините блоки баллистический (ББ) и электронно-счетный (ЭСБ) согласно схеме электрических соединений (Приложение 2 Инструкции по эксплуатации ГБЛ).
- 2) Выполните нивелировку ББ по расположенным на нем уровням с погрешностью + I дел.
- 3) Включите вентиляторы, сеть на блоке "Камак" и на блоке питания привода. Тумблер "цикл-стоп" на блоке управления переведите в положение "стоп" и нажмите кнопку "пуск". После чего система автоматически обеспечивает подъем падающего тела (ПТ), плавную установку его в исходное положение, отвод каретки вниз и отключение удерживающего электромагнита, после чего тело свободно падает.
- 4) Переведите тумблер "цикл-стоп" в положение "пикл"; выставьте на наборном поле блока управления число IO при кратности "ХІ" и вновь нажмите кнопку "пуск". После чего автоматически выполняется десять циклов перемещений ПТ. Длительность десяти этих циклов (от нажатия кнопки "пуск" до момента падения тела после десятого броска) измерьте по секундомеру.

Система функционирует нормально, если время одного щикла перемещения ПТ составляет (IO \pm 5) с.

8.5. Проверка работы удерживающего электромагнита проводится совместно с проверкой по 8.4 прямым измерением тока или величин сопротивления между контактами "2" и "15" разъема XI узла "фланец с электромагнитами" и напряжения между контрольными гнездами "общ." и "4" блока питания привода комбинированным прибором Ц 4324.

Ток электромегните при удержении тела должен быть в интер-

вале от 20 мА до 500 мА.

8.6. Проверка разворота падающего тела.

Установите ГБЛ на твердое основание и отнивелируйте его с погрешностью \pm I дел. уровней. Соедините приборы по схеме ИЗ, Приложение 2. Включите блок интерферометра (БИ). и блок привода. Тумблер "цикл-стоп" на блоке управления переведите в положение "стоп" и нажмите кнопку"пуск". Падающее тело будет подниматься и опускаться для бросков в ручном управлении, при этом каждый раз следует нажимать кнопку "пуск".

Проверка выполняется по лучу лазера, отраженному от передней грани уголкового отражетеля во время его падения. Уход блика наблюдают на световом фоне на верхней крышке интерферометра. Уход блика должен быть не более 2 мм.

В случае невыполнения условия недопустимый разворот падоющего тела устраните изменением расстояния между соответствующими частями падающего тела и вспомогательными катушками электромагнита с помощью юстировочных винтов падающего тела. Точная юстировка выполняется изменением тока во вспомогательных катушках удерживающего электромагнита. Диапазон регулировок токов во вспомогательных катушках удерживающих электромагнитов должен быть достаточен для компенсации вращения падающего тела.

- 8.7. Проверка влияния температуры проводится в термокамере.
- I) ГБЛ приведите в рабочий режим в соответствии с Приложением I .
- 2) Установите в термокамере температуру +I5^OC и выдержит € ГБЛ при этой температуре в течение 8 часов.
- 3) Проверге работоспосоность приоора в соответствии с п.6 Приложения 1. 4) Установите в термокамере температуру +25°C, выдержите ГБЛ при этой температуре в течение 8 часов и проверте работоспособность приоора в соответствии с п.6 Приложения I.

Прибор считается выдержавшим проверку, если сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды $+15^{\circ}$ C и $+25^{\circ}$ C.

- 8.8. Проверка влияния атмосферного давления проводится в барокамере.
- Поместите ГБЛ в барокамеру и приведите его в рабочий режим согласно Приложения I.
- 2) Установите атмосферное давление 560 мм рт.ст. и выдержите ГБЛ в течение 4 часов.
- 3) Проверьте работоспособность ГБЛ в соответствии с Приложением I. п. б.
- 4) Установите в барокамере атмосферное давление 770 мм рт. ст. и выдержите ГБЛ в течение 4-х часов.
- 5) Проверьте работоспособность ГБЛ в соответствии с Приложением I, п. б.

Прибор считается выдержавшим проверку, если работоспособность сохраняется при давлении 560 и 770 мм рт.ст.

- 8.9. Проверка влияния влажности проводится в камере влажности.
- Поместите ГБЛ в камеру влажности и приведите его в рабочий режим согласно Приложения I.
- 2) Установите в камере значение относительной влажности 85% при температуре 20° С и выдержите ГБЛ в течение 6 часов.
- 3) Проверьте работоспособность ГБЛ в соответствии с Приложением I_{\bullet} п. 6.

Допускается проведение проверки в реальных условиях при влажности воздуха 85% + 3%.

Прибор считается выдержавшим проверку, если работоспособность сохраняется при относительной влажности 85% при температуре $20^{\circ}\text{C}_{\bullet}$

- 8.10. Проверку работоспособности прибора после воздействия вибрации при транспортировании на автомашине выполните в следующей последовательности:
- установите ГБЛ на пункте и выполните подготовку к измерениям и измерения в соответствии с Приложениями I и 2;
- 2) подготовьте прибор к транспортированию в соотве**тстви с** из:
- 3) выполните транспортирование прибора ГБЛ в автомащине по шоссейной дороге на расстояние не менее 100 км;
 - 4) выполните действия по п. І.

Прибор считается выдержавшим проверку, если его работоспособность сохранилась после выполнения транспортирования.

8.II. Определение инструментальной средней квадратической погрешности методом поэлемнтного определения составляющих.

Суммарное среднеквадратическое значение инструментальной погрешности измерения абсолютного значения ускорения силы тяжести об определяется по формуле

$$\delta g = \sqrt{\delta_{q_{A}}^{2} + \delta_{q_{E}}^{2} + \delta_{q_{P}}^{2} + \delta_{q_{W}}^{2} + \delta_{q_{M}}^{2} + \delta_{q_{E}}^{2}}$$

Значение δq должно быть не более $10\cdot 10^{-8}$ м.с $^{-2}$ Определение составляющих погрешности δq выполняется

- в соответствии с п. 8.II.I 8.II.6.
- 8.II.I. Определение ср.кв. стабильности длины волны рабочего лазера δq_{λ} .
- I) Проведите в соответствии с п.п.I; 2 Приложения к ТЗ и Инструкции к йодному лазеру (ГБЛ.07.I0.000.ПС) контроль длины волны излучения рабочего лазера. Выполните не менее ІО сравнений в течение 0,5 часа работы лазера и получите значения $\lambda_{\rm Pi}$

2) Вычислите среднее значение \mathcal{N}_{p}^{cp} и среднюю квадратическую погрешность \mathcal{M}_{p}^{cp} , а также относительную погрешность. Значение относительной погрешности должно быть

$$\frac{m \lambda_P^{eq}}{\lambda} \leqslant 4 \cdot 10^{-9} .$$

Прибор считается выдержавшим проверку, если нестабильность частоты излучения (длины волны) лазера не более $4\cdot 10^{-9}$ за 0,5 часа работы. Значение δg_{Λ} в мкГал принимается равным значению единиц в 10^{-9} относительной погрешности частоты.

8.II.2. Проверку погрешности неидеальности фронта волнового излучения рабочего лазера проводят на основании КД и расчета.

Погрешность за неидеальность фронта волнового излучения лавера (δq_{ψ}) обусловлена Гауссовой стуктурой лазерного пучка и дифракцией на неоднородностях оптических элементов.

Она определяется по формуле:

$$\delta g_{ij} = \frac{\lambda}{\pi R} -3,3\cdot 10^{-9} \quad ,$$

rne:

 Λ - длине волны лазера = 0,632 мкм; R - конфокальный параметр.

При телескопической системе с параметрами: $f_{o\kappa}=10\,\mathrm{mm}$, $f_{o\delta}=60\,\mathrm{mm}$ увеличение 6^X . Световой диаметр окуляра 2,0 мм, световой диаметр объектива 12 мм и $\lambda=0.63\,\mathrm{mkm}$ R будет равен $\approx 30\,\mathrm{m}$.

В этом случае $\delta q_{\psi} \leqslant 1.10^{-8}$.

Учитывая, что погрешность определения поправки составляет менее 10% от ее величины, то погрешность $\delta q \eta$ неидеальности фронта волнового излучения лазера составит меньше \pm 2 мкГал.

Проверка указанных параметров телескопической системы производится в соответствии с КД.

8.II.3. Определение ср.кв.погрешности измерения интервалов времени $\delta q_{\mathbf{t}}$.

Определение погрешности складывается из двух этапов.

8.II.3.I. Этап I. Проверка электронно-счетного блока.

ГБЛ приводят в рабочий ре: им в соответствии с "Инструкцией по эксплуатации." С помощью осциллографа СІ-7І проверьте работу системы: фотоприемник-усилитель-формирователь, которая должна обесп чивать линейность частотной характеристики в рабочем диапазоне частот и отношение сигнал/шум, не менее чем 40:1.

- 8.11.3.2. Этэп 2. Проверка осуществляется с помощью рубидиевого стандарта частоты ЧІ-69 (или ЧІ-50) и кварцевого генератора, частота которого известна с относительной погрешностью не хуже 10^{-9} и не является кратной частоте рубидиевого стандарта.
- I) Подайте частоту кварцевого генератора на сигнальный вход электронно-счетного блока (вместо сигнала интерферометра), а частоту рубидиевого стандарта через умножитель на вход меток времени электронно-счетного блока. Погрешность измерений электронно-счетно-определяется из сравнения показаний электронно-счетного блока го блока усо значениями, полученными из известного соотношения частот рубидиевого стандрта частоты и кварцевого генератора.
 - 2) Выполните один бросок падающего тела.
- 3) Выполните измерение, с помощью рубидиевого стандарта, значения периода падения T_0 с дискретностью в 10 нс (значение периода около 10^4).
 - 4) Используя алгоритм вычисления ускорения силы тяжести вычислите тот -же период, измеренный кварцевым генератором,

$$T_{NSM} = \lambda \cdot N$$
.

где 🙏 - длина волны генератора;

N - число длин волн в интервале дискрета отсчетов времени падения падающего тела. 5) Вычислите Δ Т = T_{N3M} . - T_{OOD} .

Значение Δ Т должно быть не более $I \cdot I0^{-9}$ с, что соответствует погрешности измерения $\delta q_t \leqslant$ 5 мкГал.

- 8.II.4. Проверка работы вакуумной системы Проверка выполняется в следующей последовательности:
 - 1) Приведите ГБЛ в рабочий режим п. I- 3 Приложения I.
- 2) Создайте в баллистическом блоке давление не более $4.5 \cdot 10^{-6}$ мм рт.ст. согласно п. 4 Приложения І. При работе вакуумной системы измерьте время ее работы до создания нужного двеления. Вакуумная система должна обеспечивать создание давления не более $4.5 \cdot 10^{-6}$ мм рт.ст. за время не более I2 часов.
- 3) После достижения давления $(2 + 4,5)^{-6}$ мм рт.ст. выключите работу вакуумного насоса и с интервалом в IO с отсчитывайте по стрелочному индикатору ВИТ-2, выполните не менее 3 отсчетов

$$K_{j}$$
, где $j = 3$.

4) Вычислите последовательные разности отсчетов $\Delta i = K_{j+1} - K_{j}$ и вычислите среднее значение Δ Значение Δ должно быть не более 5 наименьших делений шкалы Ш диапазона измерений (множитель 10^{-2}), что соответствует изменению давления $1 \cdot 10^{-5}$ мм рт.ст.

При выполнении вышеприведенных условий в п. 2 и 4 , учитывая что погрешность измерения остаточного давления с помощью ВИТ-2 не превосходит 30%, а величина его при работе ГБЛ должна быть не более 4,5° 10^{-6} мм рт.столба, то при соблюдении этих условий ср. кв. погрешность $\delta q_{\rm P}$, поправки за сопротивление остаточного газа отражателю, не будет превышать \pm 5 мкГал, а погрешность измерения давления не более 1,4° 10^{-6} мм рт.столба.

8.II.5. П роверку работы виброзащиты выполните следующим образом.

- Приведите ГБЛ в рабочий режим в соответствии с Приложением Т.
- 2) Выполните 3 серии измерений ускорения силы тяжести по 90 единичных бросков в каждой серии с сейсмозащитой.
- 3) Для каждой серии считайте с экрана дисплея значения ср. m_{o} : измерения значения ускорения силы тяжести.
- 4) Арретируете сейсмометр и выполните 3 серии, по 90 единичных бросков в каждой серии, измерений ускорения силы тяжести.
 - 5) Выполните п. 3 и получите $\,\mathfrak{M}_{\,0}^{\,\prime}\,$.

Значение отноешния $\mathfrak{m}_{\mathfrak{d}}$ к $\mathfrak{m}_{\mathfrak{d}}$ должно быть не менее 4, т.е.

$$\frac{m_0'}{m_0} \geqslant 4$$
.

- 6) Извлените сейсмометр из интерферометра, отвернув 4 винта. Снимите демпфер.
- 7) С помощью секундомера измерьте период свободных колебаний маятника.

Значение периода колебания маятника должно быть не менее I с.

При выполнении вышеприведенных условий в п. 5 и 7 ср. кв. погрешность 5qz из-за влияния вибрационных и микросейсмических колебаний постамента составит не более ± 4 мкГал.

- 8. И.б. Проверка влияния электромагнитных сил
- I) Прибор поместите в катушку Гельмгольца и приведите его в рабочий режим в соответствии с Приложением I.
 - 2) Выполните 3 серии наблюдений по п.6 Приложения I.
- 3) Подключите катушку Гельмгольца к источнику постоянного тока через потенциометр. С помощью индикатора магнитного поля (магнитная стрелка) установите внутри катушки нулевое магнитное поле, изменяя протекающий через катушку ток. Показание магнитной

стрелки при отсутствии ноля будет неустойчивым.

- 4) Выполните 5 серий наблюдений по п. 6 Приложения І.
- 5) Отключите катушку от питаемого тока.
- 6) Выполнить 3 серии наблюдений по п. 6 Приложения І.

Прибор считается выдержавшим проверку, если расхождение результатов по п. 4 от среднего значения по п. 2 и 6 не более 20 мкГал.

В этом случае ср.кв.погрешность учета влияния электромаг нитных сил δq_m не будет превышать \pm I мкГал.

8.II.7. На основании полученных в п. 8.I2.I - 8.12.6 составляющих средних квадратических погрешностей значения инструментальной погрешности измерения абсолютного значения силы т жести вычисляется δq по формуле

$$\delta_{q} = \sqrt{\delta g_{\lambda}^{2} + \delta g_{\pm}^{2} + \delta g_{P}^{2} + \delta g_{\Psi}^{2} + \delta g_{M}^{2} + \delta g_{E}^{2}}$$

Значение δq не должно превышать 10 мкГал.

- 8.12. Определение инструментальной средней квадратической погрешности измерения силы тяжести на пункте ГФГС
- 8.12.1. Определение инструментальной погрешности измерений силы тяжести проведите в соответствии с Инструкцией по эксплуатации ГБЛ не менее чем на двух пунктах гравиметрического метрологического полигона, в который включены пункты ГФГС.
- 8.12.2. Значение ускорения силы тяжести получают из 150 отсчетов за один бросок падающего тела цикл измерений; 90 бросков (циклов) составляют серию наблюдений. Наблюдения в серии ведутся автоматически через каждые 10 ± 5 с. Методика измерений на пункте состоит в проведении серий измерений, усреднении их и затем повторении наблюдений.
 - 8.12.3. Между сериями делается перерыв 10-15 минут, необхо-

димый для контроля эстировки гравиметра. Затем измерения продол-(но не более 20 серий)
жаются до тех пору, пока погрешность среднего весового значения
по всем сериям наблюдений не уменьшится до 5 миГал.

- 8.12.4. Значения ускорения силы тяжести вычисляются для каждого броска (цикла измерений) и для каждой серии, а также среднее весовое значение в соответствии с Инструкцией по эксплуатации.
- 8.12.5. Ср.кв.погрешность измерения ускорения силы тяжести, отнесенного к началу координат счета пути падающего тела, полупо внутренней сходимости ченная из 5-15 серий, должна быть не более ± 5 мкГал.
- 8.12.6. Ср. кв. погрешность определения ускорения силы тяжести ГБЛ (m) на основании разностей значений (Δ), полученных с ГБЛ и ранее известных образцовых значений, при числе пунктов не более 3-х, определяется по формуле

$$M = \pm \sqrt{\frac{\sum \Delta^2}{n}}$$
 , page $n - \text{число}$

измерений. После исключения погрешности образцовых значений ускорения силы тяжести $\mathfrak M$ не должна превышать 15 мкГал.

В случае однократного измерения ускорения силы тяжести погрешность Δ , определенная по разности значений, полученных с ГБЛ и ранее известного образцового значения после исключения погрешности образцовых значений ускорения силы тяжести, не должна превышать 25 мкГал.

8.12.7. Ср. кв. погрешность определения ускорения силы тяжести ГБЛ, вычисленная по расхождениям значений Δg от среднего значения $\Delta g_{\rm cp}$, полученным с ГБЛ и данными метрологического полигона после исключения погрешности Δg полигона, не должна превышать 20 мкГал.

В случае однократного измерения ускорения силы тяжести погрешность определяется по расхождению значения Δg , полученного с ГБЛ и данными метрологического полигона после исключения

погрешности для полигона, и она не должна превышать 30 мкГал.

9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 9.1. Каждый пункт программы испытаний оформляется протоколом и полписывается ответственным членом комиссии.
- 9.2. Положительные результаты метрологической аттестации и поверки должны оформляться выдачей на ГЕЛ свидетельства о метрологической аттестации и поверки по форме, установленной в Приложениях 3 и 4.
- 9.3. При отрицательных результатах аттестации и поверки ГБЛ направляется на доработку, после чего он снова подвергается аттестации или поверке по пунктам программы, по которым выявлено несоответствие требованиям ТЗ и настоящих МИ.

10. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВЫПЕЛНЕНИЯ АТТЕСТАЦИИи поверки

Общая периодичность поверки ГБЛ - один раз в год.
По п. 7, 8,9, IO и подпунта 6 п. II.I периодичность поверки - один раз в пять лет эксплуатации.

При выпуске из производства метрологическая аттестация приборе по п. 7, 8, 9, 10 и подпункта 6 п. II.I производится на одномуиз пяти изготовленных.

приложение т

ВВЕДЕНИЕ ГБЛ В РАБОЧИЙ РЕЖИМ И ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Ввведение ГБЛ в рабочий режим, подготовка к измерениям и ..роведение их предусматривает выполнение следующих операций.

- I. Приборы, входящие в комплект ГБЛ, извлечь из упаковочных ящиков.
- 2. Баллистический блок, закрепленный в штативе, установить на жестком основании (постаменте). Под ним установить интерферометр. Рядом установить электронно-счетный блок с ЭВМ.
 - 3. Соединить приборы и узлы ГБЛ по схеме Приложения I ИЭ.
- 4. В баллистическом блоке создать рабочий вакуум, $2 \div 5^{\circ}IO^{-6}_{MM}$ рт.ст., для этого:
- выполнить соединение векуумных шленгов и шленгов для воды в соответствии с Рис. 2 ИЭ;
- включить ВИТ-2 в соответствии с Инструкцией по его эксплуатации $^{\mathbf{x}}$);
- в исходном положении все вентили, в том числе и натекатель, закрыты;
 - включить форвакуу мный насос;
 - через 30 с открыть вентиль 3;
 - через IO мин. открыть вентиль 2;
 - воздух из баллистического блока откачивается до давления I,3 Па ($I \cdot I0^{-2}$ мм рт.ст.), что соответствует отсчету 8 мВ на стрелочном индикаторе ВИТ-2 с датчиком ПМТ-4М;

ж) Примечание. Работа с приборами, выпускаемыми промышленностью (ЧІ-50, ВИТ-2, ЭВМ(ДВК), ЛГН-302, осциллограф, тестер) выполняется в соответствии с Инструкциями по их эусплуэтации.

- подать воду для охлаждения диффузионного насоса;
- закрыть вентиль 2:
- включить плитку диффузионного насоса:
- через 30 мин. приоткрыть зентиль I, убедиться в том, что вакуум улучшается по термопарной части вакууметра, затем вентиль I закрывается и вновь открывается: это повторлется 4-5 раз:
- включить ионизационную часть вакууметра "измерение", кроме ПМИ-2:
- открыть вентиль I до конца, и воздух откачивается до давления 0,I Па ($1^{\circ}10^{-3}$ мм рт.ст.), что соответствует 9-IO мВ на стрелочном индикаторе ВИТ-2;
- при достижении давления 0,I на $(I \cdot I0^{-3} \text{мм} \text{ рт.ст.})$ включает-ся IIMM-2 и режим работы BMT-2 переводится на ионизационную часть;
- ведется откачка воздуха в баллистическом блоке до рабочего давления $\sim 4\cdot 10^{-4}$ Па (2 ÷ $5\cdot 10^{-6}$) мм рт.ст.;
- непрерывно работает форвакуумный и диффузионный насосы и подается вода для охлаждения диффузионного насоса;
 - выполнить нивелировку ГБЛ по п. 8.3 Настоящих МИ.
 - 5. По окончении измерений выполняются следующие операции:
 - отключить ПММ-2 и ионизационную часть ВИТ-2;
 - закрыть вентиль І;
 - отключить электроплитку и снять ее с диффузионного насоса;
- дождаться охлаждения диффузионного насоса до комнатной температуры;
 - закрыть вентиль 3;
 - прекратить подачу воды;
- выключить форвакуумный насос и снять с него вакуумный шланг.

- 6. Измерение ускорения силы тяжести:
 - включить ЛГН-302, ЭВМ (ДВК-2M), ЧІ-50;
- за 30 мин. до начала работы включить тумблер "Сеть" и "Вентилятор" Крейта;
- включить электропитание всех модулей Крейта (блок управления, стабилизатор напряжения, блок привода); одновременно загораются сигнальные лампы;
- по счетчику блока управления (множитель, наборное поле) установить число бросков;
 - тумблер "Цикл-стоп" *) установить в положение "Стоп";
- тумолер "Сброс уголкового отражателя" установить в положение "включено (вверх)";
 - ввести программу Приложения 2 настоящих МИ;
- в момент ожидания по программе нажать кнопку "Пуск" блока управления и через I-2 с тумблер "Цикл-стоп" перевести в положение "Пикл".

Примечание 2. Если произойдет "сбой" в процессе измерения и одно измерение будет исключено, то следует повторно нажать кнопку "Пуск" и тумблер перевести в положение "Стоп" на последнем необходимом домере.

ж) <u>Примечание I.</u> "Цикл" - ряд измерений; "Стоп" - одно измерение.

Приложение 2

РАБОТА С ДВК-2М

- I. В соответствии с программой обработки измерений включить дисплей и устновить режим его работы.
 - 2. Включить ЭВМ, вставить диск и установить режим ввода.
 - 3. Загрузить машину.
 - 4. Ввести дату, время.
 - 5. Набрать стартовый файл: starts. com
 - 6. Ввести программу 6RAVIT вычисления " 9 ".
 - 7. Выбрать из MAIN MENU соответсвующее вычисление.
 - 8. Ввести условия измерений и соответствующие параметры.
 - 9. Нажать кнопку "Пуск" См. раздел 6 Приложения І.

На табло (если надо и на цифропечати) через некоторое время высветится результат измерения " g " и его погрешность.

На ГБЛ автоматически будут выполняться измерения из стольких бросков, сколько их установлено на счетчике. См. раздел 6 Приложения I.

3 атем вычисляется ср. весовое значение по п. 12 Приложения I к ТЗ.

LITABHOE AILBHRE LEOTESAIN N KALLOLLAWAN

IIPM COBETE MMMCTPOB CCCP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СРДЕНА "ЗНАК ПСЧЕТА"
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ,
АЭРОСЪЕМИИ И КАРТОГРАФИИ
им. Ф.Н.КРАСОВСКОГО

ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

СВИДЕТЕЛЬСТВО №

о ведомственной метрологической аттестации средств измерений

Наименова	ание средств е из ме	рений	
Дата выпу	уска	19	г., предназначено
Основные	метрологические х	арактер	nctrkn

Условия эксплуатации

	110	резуль	татам ме	трологичес	KOP	1 8	эттестациі	Z (прото	кол №		
0	r	11	**	19	r.)	средство	MSM	ерения	допуска	зется	[
к	при	менени	к в каче	СТВЕ								
	Оче	редную	поверку	произвест	н и	е	позднее	**	11		I 9	r.

Зам. директора института Главный метролог ГОМС

м.П.

**	11	Т9	т.
		40	Τ.

PESYJETATH ATTECTAL M

	етрологическая	E Nabakiabkolvys	
ח/ה זּיִּ	Наименование	Полученное значение	Погрешность определения

Зав. отделом стандартизации, метрологического обеспечения и госиспытаний Ст. научный сотрудник ОСМОГИ

" " 19 r.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИ! TPA COBETE MAHACTPOB CCCP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА"НАУЧНО-МОСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ, АЭРОСЪЕМИИ И КАРТОГРАФИ!

MIT. G.H. KPACOBCKCTO

СВИДЕТЕЛЬСТВО №

о ведомственно	й поверка
----------------	-----------

наименование прибора			
iloziilozoziilo upilotjo	<u> </u>		
с пределами измерения			
изготовлен			
принадлежит			
на основании результитов ведомственной і применению в качестве	юверки пі	HSHSN	годны
Свидетельство действительно по	19	r.	
Результаты ведомогренной поверы			
Зав. отделом стандартизации, метрологического обеспечения и госиспытаний Ведомственный поверитель			

" " 19 г.