

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

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

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ  
ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ГУГК СССР

Метрологическое обеспечение. Сборник  
комплектов средств поверки геодезических  
средств измерений

РД БГЕИ 05-89

Москва 1990

РАЗРАБОТАН

Центральным ордена "Знак Почета" научно-исследовательским  
институтом геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.И.Кра-  
совского ГУГК СССР

Отделом стандартизации, метрологического обеспечения и  
государственных испытаний ЦНИИГАиК

Исполнитель В.И.Вайцекян

ВНЕСЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Отделом стандартизации, метрологического обеспечения и  
государственных испытаний ЦНИИГАиК

Зав. отделом

А.И.Спиридовон

УТВЕРЖДЕН

Директором ЦНИИГАиК

Директор института

Н.Л.Макаренко

ВВЕДЕН в действие приказом директора ЦНИИГАиК

№ 232 от 29.12.1989 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ  
ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ГУГК СССР

Метрологическое обеспечение.

Сборник комплектов средств  
проверки геодезических средств  
измерений

РД БГЕИ  
05 - 89

Дата введения 01.01.90

"Сборник комплектов средств поверки. Состав и характеристики оборудования комплекто-проверочной лаборатории для геодезических приборов" (далее КПЛ) устанавливает единую номенклатуру проверочного оборудования для геодезических приборов и является основным нормативным документом для разработки программ оснащения метрологических служб предприятий и организаций ГУГК СССР и других ведомств, определения их текущей и перспективной потребности в средствах поверки (СП).

КПЛ – совокупность СП, которая наряду с лабораторными СП включает оборудование, располагающееся на геодезических полигонах, и удовлетворяющая специальным требованиям, необходимым для организации поверки. Состав каждой КПЛ определен в соответствии с действующей нормативно-технической документацией на методы и средства поверки. Перечни содержат как серийно выпускаемое оборудование с указанием типа, так и оборудование, имеющееся в предприятиях и организациях в единичных образцах, а также оборудование, подлежащее разработке.

Отдельные элементы в различных КПЛ могут повторяться, поэтому при оснащении поверочных лабораторий требуемое количество отдельных элементов определяется исходя из заданного объема поверочных работ, трудоемкости и организации поверки соответствующих групп средств измерений. При рассмотрении оснащения конкретной поверочной лаборатории допускается замена любого элемента КПЛ на его аналог с соответствующими метрологическими и техническими характеристиками.

Классификационной основой структуры сборника КПЛ является утвержденный Госстандартом СССР перечень комплектных поверочных

лабораторий , который установлен на основе сложившегося разделения средств измерений по видам измерений и измеряемым величинам. В настоящий сборник включены комплектные средства поверки для 8 видов геодезических приборов.

Сборник КПЛ предполагается систематически корректировать и дополнять в соответствии с освоением новых средств измерений, новых методов и средств поверки.

Таблица I.

Группа средств измерений		Комплект средств поверки						Примечание
Наименование группы СИ, подлежащие поверке	Метрологические и технические характеристики	№ п/п	Наименование элемента комплекта	Технические характеристики	Тип СИ	Количество на комплект		
I	2	3	4	5	6	7	8	
ТЕОДОЛИТЫ T05, T1, T2, T5, T15, T30 и их зару- бежные аналоги ГОСТ И0529-86	1) Допустимая сред- няя квадратическая погрешность изме- рения угла одним приемом - горизонтального: от 0,5" до 30", - вертикального: от 1" до 45"	1.	Автоколлиматор ГОСТ И1899-77	Цена деления 0,25" или 0,2" или АК-0,2у	АК-0,25 АК-0,2у	1		
	2) Полные погрешнос- ти диаметров лим- ба горизонтального круга от 1" до 8"	2.	Коллиматорный стенд	Фокусное рас- стояние кол- лиматоров не менее 500мм	МО-КУ.13	4	Все типы	
	3) Цена деления уро- вня при алидаде горизонтального круга от 6" до 45"			Фокусное рас- стояние кол- лиматоров 330мм	УК-1	1	T2-T30	
	4) Цена деления оку- лярического микромет- ра 1"	3.	Коллиматор	Фокусное рас- стояние не ме- нее 500мм	МО-КУ.12	4	взамен коллима- торного стенда	
	5) Погрешность ком- пенсаторов углов наклона при верти- кальном круге от 0,8" до 8" на 1' наклона	4.	Мера плоско- го угла, ти- па 4 с числом боковых гра- ней 10	Класса точнос- ти I допустимое от- клонение меры от номинального				

1	2	3	4	5	6	7	8
			12 18 36	значения $\pm 8''$ или класса точнос- ти 2 допустимое от- клонение меры от номиналь- ного значения $\pm 15''$		I I I	
			ГОСТ 2875-88				
5.	Экзаменатор			Цена деления лимба измери- тельного вин- та не более 1"	ЭГЕМ	I	
6.	Рулетка из- мерительная			Длина 10-100м		I	Для созда- ния базиса
	ГОСТ 7502-80						
7.	Уровень нак- ладной			Цена деления не более 10"	AIP	I	
	ГОСТ 2386-73						
8.	Лупа измери- тельный			Увеличение 10 <sup>x</sup> , цена деления 0,1мм	ЛИ-З-10 <sup>x</sup>	I	
	ГОСТ 25706-83						
9.	Термометр			Цена деления 0,5°C или 1°C, диапазон изме- рения от 30° до +50°C	TM6 или TM8	I	
	ГОСТ 112-78						

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

10. Длиннофокус- Фокусное рас-  
ный коллима- стояние объ-  
тор (эри- ектива 1600мм  
тельная тру- или 1000мм  
ба из комп-  
лекта ОСК)
- II. Сеть микро-- Длина стороны  
триангуляции 200-500м,  
число углов  
не менее 4-х,  
погрешности  
углов  
от 0,5 до 2"
- ОСК-2  
или  
ОСК-3
- I

Таблица 2

Группа средств измерений		Комплект средств поверки						Примечание
Наименование группы СИ, подлежащие поверке	Метрологические и технические характеристики	№ п/п	Наименование элемента комплекта	Технические характеристики	Тип СИ	Количество на комплект		
I	2	3	4	5	6	7	8	
НИВЕЛИРЫ Н-05, Н-3, Н-10, нивелиры с компенсаторами и их зарубежные аналоги	I)Средняя квадратическая погрешность измерения превышения на 1 км двойного хода от 0,5 до 10 мм  ГОСТ И0528-83	1.	Автоколлиматор ГОСТ II899-77	Цена деления 0,25" или 0,2"	АК-0,2 или АК-0,2У,	АК-0,2	I	
	2)Цена деления микрометра 0,05 мм	2.	Экзаменатор	Цена деления лимба измерительного винта не более 1"	ЭГЕМ	ЭГЕМ	I	
	3)Значение вертикального угла между визирной осью зрительной трубы и осью уровня не более 10"							
	4)Диапазон работы компенсатора углов наклона от ±8' до ±20'	3.	Коллиматор длиннофокусный (эрительная труба из комплекта ОСК)	Фокусное расстояние объектива 1600 мм или 1000 мм	ОСК-2 или ОСК-3	ОСК-2	I	
		4.	Шкала	Цена деления 0,7-0,8 мм,	МО-ШК	2	для Н-05	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

погрешность  
делений шка-  
лы не более  
1,5 мкм

Длина шкалы  
50-100 мм

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 5. Рулетка изме-<br>рительная<br>ГОСТ 7502-80 | Длина<br>10-100 м  | I   |
| 6. Рейки ниве-<br>лирные<br>ГОСТ II158-76     |  | Из комплекта<br>соответству-<br>щего типа |
| 7. Высотный поли-<br>гон                      | Погрешность<br>измерения<br>превышений<br>не менее<br>погрешности<br>типа при-<br>бора в 2 ра-<br>за | 7   |

Таблица 3

Группа средств измерений		Комплект средств поверки						Примечание
Наименование группы СИ, подлежащие поверке	Метрологические и технические характеристики	# п/п	Наименование элемента комплекта	Технические характеристики	Тип СИ	Количество на комплект		
1	2	3	4	5	6	7	8	
РЕЙКИ НИВЕЛИРНЫЕ РН-05, РН-3, РН-10; РИ-3000Т; РК-3000. ГОСТ III58-76	I)Допустимое отклонение от nominalного значения: длины наименьшего интервала от $\pm 0,05$ до $\pm 0,5$ мм.  Длины метровых интервалов от $+0,10$ до 1,00 мм.	I.	Линейка измерительная ГОСТ 427-75	Длина 500мм или длина 100мм			I	
	2)Допустимая разность между средней длиной метра пары реек комплекта от 0,15 до 1,5мм	2.	Лупа измерительная ГОСТ 25706-83	Увеличение $10^x$ ли-3- $10^x$ Цена деления 0,1мм			I	
		3.	Набор щупов ГОСТ 882-75	Класс точности 2	Набор №2		I	
		4.	Нивелир ГОСТ 10528-86	С.К.П. на 1км двойного хода 0,5мм  С.К.П. на 1км двойного хода 3мм	Н-05  Н-3		I	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Штриховая мера длины ГОСТ I2069-78		ИУ тип, класса точнос- ти 5 Цена деления 0,2мм	KJ	I		
6.	Экзаменатор		Цена деления лимба измери- тельного вин- та I"	ЭГЕМ	I		
7.	Оптико-меха- нический компаратор		Предел изме- рения до 3м, погрешность измерения мет- рового интер- вала не более 8 мкм	МК-I	I		
8.	Динамометр ГОСТ I3837-79		С пределом из- мерения не ме- нее 250 Н		I	Для РН-05	
9.	Угольник по- верочный-ле- кальный		Для прямых уг- лов, класса точности I		I	Для РН-3 и РН-10	
10.	Штангенрейсмас ГОСТ I64-60.		Диапазон изме- рений 60-630мм	ШР-250- 0,05	I	Для РН-05	
II.	Линейка пове- рочная ГОСТ 8026-75		Длина 400мм, класс 2	ШП-2-400	I	Для РН-05	
I2.	Накладной уровень ГОСТ 2386-73		Цена деления не более 15"	АПР	I	Для РН-05	

1	2	3	4	5	6	7	8
I3.	Микроскоп инструмен- тальный ГОСТ 8074-82	Цена деления 0,005мкм Диапазон из- мерений 0-150мм	ВМИ или ММИ	I	Для РН-05		
I4.	Термометр ГОСТ 112-78	Цена деления 0,2°C Диапазон изме- рения темпера- туры -30°C +50°C	ТМ4 или ТМ6	3	Для РИ-3000I		Б

Таблица 4

Группа средств измерений		Комплект средств поверки						Примечание
Наименование группы СИ, подлежащие поверке	Метрологические и технические характеристики	№ п/п	Наименование элемента комплекта	Технические характеристики	Тип СИ	Количество на комплект		
1	2	3	4	5	6	7	8	
СВЕТСДАЛЬНОМЕРЫ Гранат-М, СТ5, СЛ2. ГОСТ I9223-82	Дальность 3-20км Точность измерения I приемом I км $4+15$ мм	1.	Лупа измерительная ГОСТ 25706-83	Увеличение $10^X$ Цена деления 0,1 мм	ЛИ-З- $10^X$	I		
		2.	Секундомер механический ГОСТ 5072-79	3 класс группа 2а	СОПгр- 2а-3	I		
		3.	Частотомер ГОСТ I2306	Нестабильность $1,5 \cdot 10^{-7}$ Диапазон до 1000 мГц	ЧЗ-63	I		
		4.	Линейка ГОСТ 427-75	длина 1000 мм		I		
		5.	Штриховая мера длины ГОСТ I2069-78	Тип IУ, класс точности 5, цена деления 0,2 мм	КЛ	I		
		6.	Компаратор	Длина 10,5 м, деления через 0,5 м с точностью I мм		I	для определения циклической погрешности	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

длина 2,5 м,  
деления через  
2 см с точнос-  
тью 0,1 мм

I                    для определе-  
                     ния цикличес-  
                     кой погреш-  
                     ности свето-  
                      дальнометра  
                      612

- |     |  |  |                   |   |
|-----|--|--|-------------------|---|
| 7.  | Барометр<br>ртутный<br>испекторс-<br>кий               | точность<br>0,22 мм.рт.ст.   | ИР                | I |
| 8.  | Барометр<br>анероид                                    | точность<br>0,7 мм.рт.ст.  | М-67              | 2 |
| 9.  | Психрометр<br>аспирацион-<br>ный                       | точность 0,1°C   | МВ-4М             | 2 |
| 10. | Термометр<br>ГОСТ II2-78                               | Цена деления<br>0,2°C<br>диапазон изме-<br>рения темпера-<br>туры от -30°C<br>до +50°C,    | ТМ4<br>или<br>ТМ6 | I |
| II. | Образцовый<br>базис 2 раз-<br>ряда                     | Средняя квадра-<br>тическая погре-<br>шность длины<br>$1 \cdot 10^{-6}$<br>Длина до 2000 м |                   | I |
| 12. | Комбиниро-<br>ванный<br>прибор<br>ТУ 25-04-<br>3300-77 |  | Ц4313             | I |

Таблица 5

Группа средств измерений		Комплект средств поверки						Примечание
Наименование группы	Метрологические характеристики	№ п/п	Наименование элемента комплекта	Технические характеристики	Тип	Количество на комплект		
I	2	3	4	5	6	7	8	
КИПРЕГЕЛИ	Средняя квадратическая погрешность измерения вертикального угла из одного приема, не более 45"	1.	Теодолиты ГОСТ 10529-86	См. в графе 2 таблицы I	T05, TI	I		
	Средняя квадратическая погрешность измерения расстояния 100 м не более 20 см	2.	Автоколлиматор ГОСТ 11899-77	Цена деления 0,2" или 0,25"	АК-0,2у или АК-0,25	I		
	Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 100 м, см не более, при коэффициенте номограмм:	3.	Экзаминатор	Цена деления лимба измерительного вимта I"	ЭГЕМ	I		
	$k=10 \quad 3$ $k=20 \quad 6$ $k=100 \quad 15$	4.	Рулетка измерительная ГОСТ 7502-69	Длина 10-20 м		I		
		5.	Длиннофокусный коллиматор (зрительная труба из комплекта ОСК)	Фокусное расстояние 1600мм или 1000 мм	ОСК-2 или ОСК-3			
		6.	Линейка поверочная ГОСТ 8026-75	Длина не менее 500 мм, класса точности I	ЛТ-I-500	I		
		7.	Шуп ГОСТ 832-78	класс точности 2	рабор 2	I		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

8. Полевой линейный компаратор  
Длина от 100 м до 180 м, число линейных интервалов не менее 6

Предельная погрешность длины интервалов не более чем 1:3000

9. Полевой высотный базис  
Угол наклона линий не менее  $3^{\circ}$ , число измеренных превышений не менее 10, средняя квадратическая погрешность измерения превышений не более 3 мм

I

I

Таблица 6

Шифр группы	Наименование группы	Метрологические характеристики	№ п/п	Наименование элемента комплекта	Технические характеристики	Тип	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	ТАХЕОМЕТРЫ ГОСТ 10812-82	Средняя квадратическая погрешность измерения угла из одного приема: не более  для горизонтального угла - 7"  для вертикального угла - 12"  Средняя квадратическая погрешность расстояния, измеренного по номограммным кривым один раз при расстоянии до рейки в 100 м от 4 до 20 см  Средняя квадратическая погрешность измерения превышения пикетной точки, определенная один раз по рейке, удаленной от прибора на 100 м, см, не более: при углах наклона от 0° до 10° - 5 10° 20° - 5+8 20° 30° - 6+15 30° 40° - 8+20	1.  2.  3.	Комплект приборов из таблицы I  Полевой линейный компаратор  Полевой высотный базис	Длина от 100 м до 180 м, число линейных интервалов не менее 6  Предельная погрешность длины интервалов не более чем 1:3000  Угол наклона линий не менее 3°, число измеренных превышений не менее 10, средняя квадратическая погрешность измерения превышения не более 3 мм		
							П

ЦНИИГАИК. Зак.3-90. Тираж 100.