ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ

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

РУКОВОДЯШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ПОРЯДОК УЧЕТА И ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОСКАРТОГРАФИИ

(окончательная редакция)

PTM 68-8.22-95

Москва ЦНИИГАиК 1996

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 **РАЗРАБОТАН** Сибирским научно-исследовательским и производственным центром геоинформации и прикладной геодезии (центр "Сибгеоинформ").

ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэросьемки и картографии (ЦНИИГАиК).

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом по Роскартографии N127n от 1 декабря 1995 г.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Директор ЦНИИГАиК Н.Л.Макаренко

Главный метролог ГОМС

зам. директора ЦНИИГАиК А.А.Синдеев

Зам.директора центра "Сибгеоинформ" по научной

работе Д.В.Лисицкий

Руководитель темы - руководитель

службы стандартизации Е.В.Максимова

Отв.исполнитель

инженер 1 категории И.К.Орлова

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Порядок учета и хранения средств РТМ 68-8.22-95 измерений на предприятиях Роскартографии Введен впервые

Дата введения 01.07.96

1 Область применения

Настоящий руководящий технический материал (далее - PTM) устанавливает порядок и формы организации учета и хранения средств измерений (СИ), осуществляемых метрологическими службами (МС) предприятий и организаций Роскартографии.

На основе и в развитие настоящего РТМ предприятия (организации) отрасли могут разрабатывать документы (стандарты предприятия, инструкции, положения) по вопросам организации учета и хранения СИ в соответствии со своей спецификой и особенностями.

2 Нормативные ссылки

В настоящем РТМ использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов, категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 23543 Приборы геодезические. Общие технические условия.

3 Определения

- В настоящем РТМ применяются следующие термины с объемом понятий, определенным в соответствующих определениях:
- 3.1 Средство измерений (СИ) техническое средство, предназначенное и используемое для измерений и имеющее нормированные метрологические свойства.
- 3.2 Учет средств измерений регистрация СИ с целью обеспечения информацией о наличии, движении и техническом состоянии СИ.
- 3.3 Хранение СИ содержание СИ в течение длительного времени без применения, но в состоянии готовности к таковому (после расконсервации).

4 Организация учета средств измерений

- 4.1 Учет средств измерений ведется с целью своевременного обе-печения достоверными данными о наличии, движении и техническом состоянии СИ, контроля их сохранности и принятия решений о целесообразности использования.
- 4.2 Учет СИ на предприятиях Роскартографии осуществляется метрологическими службами или лицами, ответственными за метрологическое обеспечение, и является специфической формой учета, сочетающейся с бухгалтерским, складским (или иного вида) материальным учетом.
- 4.3 Учету подлежат все средства измерений, находящиеся на предприятии, независимо от видов и типов средств измерений, места и характера их эксплуатации, области применения, вида и места поверки (калибровки), срока их ввода в эксплуатацию.
- 4.4 Организация учета СИ в головной (ГОМС) и базовых (БОМС) организациях метрологической службы необходима для определения возможностей парка СИ,

применяемых на закрепленных за ними предприятиях, для потребности разработке отраслевых выявления В создания отраслевого документов по их поверке, информационного фонда по средствам измерений для дублирования при разработке средств аналогичного назначения.

- 4.5 Учет СИ и БОМС ведется на основе ежегодных отчетов МС предприятий и включает в себя сведения о номенклатуре СИ и эталонах, имеющихся на отчетный период на прикрепленных предприятиях.
- 4.6 Ответственность за организацию учета средств измерений на предприятии несет главный инженер предприятия, а методическое руководство этими работами осуществляют ГОМС и БОМС отрасли.
- 4.7 При приобретении СИ различными службами предприятия, а также поступлении их из-за рубежа, службы-получатели обязаны в месячный срок известить метрологическую службу о вновь полученных СИ.
- 4.8 Учет должен вестись по специальным формам. Рекомендуемыми формами учета средств измерений являются: карточка-паспорт (для картотечной или автоматизированной систем учета) или журналы учета.
- 4.9 Рекомендуемая форма карточки-паспорта приведена в приложении А.
 - 4.9.1 Карточку-паспорт заполняет МС.
- 4.9.2 При прекращении эксплуатации СИ (списании) карточку-паспорт аннулируют или передают в архив.
- 4.9.3 При необходимости иметь дополнительные или более подробные данные о технических характеристиках СИ или о результатах их поверки оформляют приложение к карточке-паспорту, которое является неотьемлемой частью карточки-паспорта.
- 4.10 При выборе журнальной формы учета СИ рекомендуется ведение следующих документов:
 - журнал учета наличия и движения СИ,

- журнал учета технического состояния СИ.
- 4.11 Формы журналов учета приведены в приложении Б.
- 4.12 В подразделениях предприятия (экспедициях, цехах) учет наличия и движения СИ ведется в книге учета по форме приложения В.
- 4.13 На основе форм учета предприятия составляют все требуемые учетные и отчетные документы по СИ (план-график поверки, инвентаризационную ведомость и др.) и осуществляют контроль своевременности проведения поверочных работ.
- 4.14 Карточки-паспорта составляют картотеку предприятия, реализующую учет СИ (см.раздел 5).
- 4.15 При наличии на предприятиях возможности создания учета СИ с использованием ЭВМ, на основе данных карточек-паспортов или журналов учета формируют массивы данных, которые затем постоянно корректируют (см.раздел 5) в рамках ведения учета.

5 Системы учета средств измерений

- 5.1 Допускаются следующие системы учета СИ с использованием карточки-паспорта:
 - простая картотечная;
 - автоматизированная с применением ЭВМ.
 - 5.2 Простая картотечная система учета СИ
- 5.2.1 Применяются карточки из плотной бумаги, размер которой соответствует размеру перфокарты K-2 или рейтер-карты P5 (147X207мм).
- 5.2.2 Карточки-паспорта размещают в специальных ящиках в порядке возрастания инвентарных номеров СИ, либо другого классификационного признака (тип СИ, заводской номер и т.п.).
- 5.2.3 В конце текущего месяца из основной картотеки отбирают карточки-паспорта СИ, подлежащих

поверке в следующем месяце согласно графику поверки. Эти карточки перекладывают в ящик "Поверка".

- 5.2.4 По мере осуществления поверки в карточкепаспорте делают соответствующую отметку и ее вновь возвращают в основной массив.
- 5.2.5 Если на основании результатов поверки СИ передают в ремонт, то карточку переставляют в ящик "Ремонт".
- 5.2.6 Оставшиеся на конец месяца карточкипаспорта в ящике "Поверка" перекладывают в ящик "Неповеренные СИ".
 - 5.3 Автоматизированная система учета на ЭВМ.
- 5.3.1 Автоматизированную систему учета СИ организуют на базе существующей на предприятии системы учета.
- 5.3.2 Для занесения информации в систему управления базами данных (СУБД) используется форма карточки-паспорта на СИ.
- 5.3.3 Обработку массива данных выполняют по программе, разработанной предприятием с целью периодического получения информации о:
- СИ, подлежащих поверке, и месте их эксплуатации;
 - ремонтируемых СИ;
 - СИ, находящихся в поверке;
 - неповеренных в установленные сроки СИ;
- номенклатуре и количестве СИ в целом, по видам измерений, а также по другим необходимым предприятию классификационным признакам.
- 5.3.4 На каждое СИ отпечатываются копии карточек-паспортов для хранения в картотеке, по которой в случае необходимости можно вручную контролировать наличие, годность и сроки поверки. Существование картотеки наряду с учетом на ЭВМ обеспечивает достоверность учета.
 - 5.4 Рекомендации по выбору системы учета СИ.

- 5.4.1 Выбор системы учета СИ является правом и обязанностью самого предприятия и зависит от количества СИ, структуры предприятия и его МС, от технических возможностей предприятия, квалификации обслуживающего персонала и экономической эффективности внедрения системы.
- 5.4.2 Простая картотечная система учета легко реализуется, несложна в обращении, не требует дополнительного оборудования и большого обслуживающего персонала, рекомендуется для предприятий с парком СИ от 200 до 500 шт.

Недостатком системы является то, что поиск информации требует большой затраты времени.

- 5.4.3 Журнальная система учета имеет аналогичные недостатки и рекомендуется для предприятий, имеющих парк СИ до 200 шт.
- 5.4.4 Автоматизированная система учета является централизованной системой учета всех эксплуатируемых на предприятии СИ и ее рекомендуется организовывать при числе СИ 1000 и более.
- 5.4.5 Автоматизированная система учета является самой удобной и универсальной, позволяет оперативно получать всесторонние данные о СИ и планировать работы по их метрологическому обслуживанию, сокращает затраты времени и ручного труда. Однако, система требует больших первоначальных затрат на разработку программы и приобретение ПЭВМ.
- 5.4.6 На каждом предприятии необходимо разработать стандарт предприятия по ведению учета СИ, где оговорить номенклатуру, количество и графическое оформление учетных документов, а также порядок работы с выбранной и реализованной для данного предприятия системой учета.

6 Порядок хранения СИ

- 6.1 Хранение СИ в исправном состоянии должно достигаться:
- подготовкой к хранению с применением установленных средств и методов консервации согласно эксплуатационной документации;
- наличием помещений, отвечающих требованиям обеспечения нормальных условий хранения;
- правильным размещением приборов по местам хранения;
- проведением технического обслуживания, предусмотренного эксплуатационной документацией для режима хранения.
 - 6.2 Место хранения (геокамера).
- 6.2.1 Помещение геокамеры должно быть оборудовано стеллажами для хранения приборов в ящиках; пирамидами для хранения штативов и реек, устанавливаемых в вертикальное положение; шкафами и ящиками для хранения мелких инструментов и принадлежностей.
- 6.2.2 Помещения для хранения СИ должны содержаться в чистоте, проветриваться и обеспечиваться противопожарной сигнализацией и средствами пожаротушения.
 - 6.3 Условия хранения.
- 6.3.1 На хранение в геокамеру должны сдаваться исправные СИ, поверенные и полностью укомплектованные эксплуатационной документацией, одиночными комплектами ЗИП и в упаковке.

Вновь поступившие СИ подвергаются входному контролю (поверке).

- 6.3.2 Условия хранения геодезических СИ по группе I (Л) ГОСТ 15150 и ГОСТ 23543.
- 6.3.3 Поступившие на длительное хранение приборы должны освобождаться от транспортной тары.

- 6.3.4 СИ время хранения должны подвергаться осмотру и техническому обслуживанию, если это оговорено в эксплуатационной документации. Обслуживание проводится по истечении сроков поверки; при нарушении поверительного клейма или утере документов, подтверждающих проведение поверки; нарушении условий хранения и в др. случаях, когда возникает сомнение в исправности хранимых приборов.
- 6.3.5 Средства измерений, находящиеся на длительном хранении (более одного межповерочного интервала) периодической поверке могут не подвергаться (1).
- 6.3.6 СИ хранятся отдельно от заполненных электролитом аккумуляторов, кислот, щелочей и материалов, выделяющих химически активные пары и газы; продуктов питания и веществ, подверженных гниению или выделяющих влагу; горючих материалов.
- 6.3.7 Для хранения все СИ следует группировать по типам и классам точности. Ответственные детали прибора должны быть обернуты мягкой бумагой, механизмы наводящих и подъемных винтов установлены в среднем положении. Металлические наружные части штативов и реек должны быть смазаны.
- 6.3.8 Приборы, снабженные магнитными стрелками, следует хранить на расстоянии не менее 2 м от предметов из ферромагнитных материалов и электропроводки.
- 6.3.9 Источники питания (сухие элементы, батареи) должны извлекаться из приборов, заворачиваться в пергаментную бумагу или водонепроницаемую пленку и храниться совместно с приборами.
 - 6.4 Условия складирования.
- 6.4.1 Стеллажи и шкафы, предназначенные для хранения приборов, следует располагать так, чтобы проходы между ними обеспечивали свободный доступ к приборам и их перемещение. Расстояние между

стеллажами и наружными стенами должно быть не менее 0,6 м; расстояние между полками стеллажей, между верхней полкой и потолком - не менее 0,8 м; между стеллажами, стеллажами и радиаторами отопления - не менее 0.6 м

- 6.4.2 При размещении на стеллажах более тяжелые и громоздкие приборы должны укладываться на нижние полки (высота над уровнем пола 0,2 м) в один ряд по высоте. Упакованные малогабаритные приборы можно укладывать в несколько рядов, если при этом обеспечивается их сохранность.
- 6.5 Хранение СИ с особыми условиями хранения должны соответствовать стандартам (техническим условиям) и инструкциям по эксплуатации на приборы конкретных типов
- 6.6 Ответственность за обеспечение надлежащих условий и организацию хранения СИ несет главный инженер предприятия.

Приложение A (рекомендуемое)

Форма карточки-паспорта на СИ

	ACII				C	ведения об	эксплуат	ации
THII.	марка (N A H			Кому	Подразде-		Дата
					выдан	ление, телефон	выдачи	возврат
Дата	поступ	RANGE B	экспл	/a-				
		эмтель_					1	
OCHO	ION RAHE	ти разј Трешності	b					
		<u> </u>						
		ения						
Преде		оенжи						
Преде Оборс	омен помер	оенжи				Сведения	о ремонте	
Преде Оборс	эл нэмер Этная ст	горона	КИ		-	Сведения Дата ремонта	о ремонте Выд ремонта	Подпись

Приложение Б (рекомендуемсе)

Формы журналов учета средств измерений

Форма І. Турнал учета наличия и движения СИ

Наименование, тип, марка СИ	Завод-из- готовитель	Год выпуска	Заводской номер	Где находится									
				1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

Форма 2. Журнал учета технического состояния СИ

Наименование	Тип, марка		Год вы-		Разряд, класс, основная погреп- ность		Сведения о последующих поверках								
СИ			пуска	изме- рения			1996		1997		1998		199	99	
							по плану	факт.	по плану	факт.	по плану	факт.	אני אנו אנינו	фэкт	
														=	
	ŀ	'	•		1	1	l]		!	!!!		,	10	

PTM 68-8.22-95

Приложение В (рекомендуемое)

Книга учета	движения	CN	πο	экспециции
(цеху) №	npe	дпр	NA.	мя

Наименование СИ	Ten,		С какого	За кем		Движение	CM				Стиса	ние
u .	марка	ipra croft P	экспед. лен	лен прибор	куда отправ-	возвраще- ние отку- да,когда		возвра- щение откуда когда	куда	возвр.	akt Lata	причин

Приложение Г (информационное)

Библиография /1/ ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений

14

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Организация учета средств измерений	2
5 Системы учета средств измерений	4
6 Порядок хранения СИ	7
Приложение А Форма карточки-паспорта	
на СИ	10
Приложение Б Формы журналов учета	10
СИ	11
Приложение В Форма книги учета	- •
движения СП по экспедиции (цеху)	12
Приложение Г Библиография	13

Компьютерная верстка В.С.Чистякова

Подписано в печать 30.01.96 Бумага типографская Печать офсетная Усл. печ. л 1,00 Усл. кр. отт. 1,13 Уч. изд. л. 0,96

Тираж 200 Заказ 10-96 ЦНИИГАиК 125413,Москва