ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила

ПЕРЕЧЕНЬ

топографо-геодезических, картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки с указанием сроков их хранения

ГКИНП-17 — 003 — 87 (издание официальное)

Москва 1987

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила

ПЕРЕЧЕНЬ

топографо-геодезических, картографических аэросъемочных материалов и материалов космической съемки с указанием сроков их хранения

 Γ КИНП-17 — 003 — 87 (издание официальное)

Обязателен для всех предприятий, организаций и учреждений, выполняющих топографо-геодезические и картографические работы, независимо от их ведомственной принадлежности.

Утвержден Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 6 июля 1987 г.

Утвержден Главным архивным управлением при Совете Министров СССР от 2 июля 1987 г.

Москва 1987 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

топографо-геодезических, картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки с указаннем сроков их хранения. Москва, 1987 г., издание второе исправленное и дополненное (геодезические, картографические инструкции, нормы и правила)

Разработан Центральным картографо-геодезическим фондом (ЦКГФ) совместно с УРиГГН с учетом предложений и замечаний, присланных производственными организациями и учреждениями ГУГК в порядке переработки «Перечня топографо-геодезических, аэрофотосъемочных и картографических материалов с указанием сроков их хранения», утв. ГУГК и Главархиром СССР. Москва 1973 г.

Перечень не содержит документов общего делопроизводства и материалов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, сроки хранения для которых определены «Перечнем документальных материалов, образующихся в деятельности Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и подведомственных ему предприятий, организаций и учреждений с указанием сроков хранения материалов». Москва 1973 г.

Введен в действие с 1 января 1988 года приказом ГУГК от 14 сентября 1987 года № 470п

С введением в действие данного нормативного акта утрачивает силу «Перечень топографо -геодезических, аэрофотосъемочных и картографических материалов с указанием сроков их хранения» издания 1973 года.

В составлении Перечня участвовали: Степанюк Е.В., Жемков А.С., Колобаев А.И., Кузнецов М.И., Шибанова К.М. и сотрудник Главархива Бедов Е.Н.

© Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР, 1987 г

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Согласно «Положению о Государственном архивном фонде СССР», утвержденному постановлением Совета Министров СССР от 04.04 1980 г. № 274, «Положением об отраслевом государственном картографо-геодезическом фонде ГУГК», утвержденному 29.10.1982 г. топографо-геодезические, картографические, аэросьемочные материалы и материалы космической съемки постоянного хранения являются документами Государственного архивного фонда СССР.

2. Настоящий перечень содержит состав и сроки хранения топографо-геодезических (астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных, гравиметрических, топографических) картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки, образующихся в деятельности объединений, предприятий, организаций и учреждений Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК), а также министерств и ведомств, выполняющих топографо-геодезические работы по разрешениям органов государственного геодезического надзора ГУГК и органов по делам строительства и архитектуры местных Советов народных депутатов.

3. Министерства и ведомства, в деятельности которых образуются топографо-геодезические, картографические, аэросъемочные материалы, должны предусматривать эти материалы в разрабатываемых ведомственных перечнях документов с соблюдением сроков хранения, установленных настоящим «Перечнем». Перечни документов министерств и ведомств, имеющие топографо-геодезические и картографические материалы,

утверждаются по согласованию с ГУГК.

4. Порядок учета, хранения, использования и передачи в Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ) и территориальные инспекции Государственного геодезического надзора (ТИГГН) ГУГК топографо-геодезических, картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки ограниченного пользования осуществляется в соответствии с действующими инструкциямили указаниями ГУГК.

Структура и порядок применения перечня

5. Перечень составлен по разделам по подразделам, соответствующим видам геодезических, топографических, картографических работ и материалов аэросъемки и космической съемки.

6. Топографо-геодезические, картографические, аэросъемочные материалы и материалы космической съемки пере-

числяются по статьям внутри разделов и подразделов.

7. Сроки хранения материалов и документов отраслевого государственного картографо-геодезического фонда, распределены по трем звеньям: к первому звену (графа 3) отнесен Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ); ко второму (графа 4) — территориальные инспекции Государственного геодезического надзора (ТИГГН); к третьему (графа 5) — производственные объединения, предприятия, картографические фабрики и организации ГУГК. Сроки хранения дел, передаваемых в органы по делам строительства и архитектуры, определяются в соответствии с перечнем Госстроя.

8. Сроки хранения вновь выявленных материалов и документов топографо-геодезического и картографического назначения отсутствующих в перечне, устанавливает Центральная экспертно-проверочная комиссия Главархива СССР по пред-

ставлению ГУГК.

9. Исчисление сроков хранения материалов производится с 1 января года, следующего за годом завершения изготовления материалов.

Например: исчисление сроков хранения материалов, завершенных изготовлением в 1985 г. следует начи-

нать с 1 января 1986 г.

Организация и проведение экспертизы научной исторической и практической ценности материалов

10. Рассмотрение вопросов, связанных с определением состава и комплектованием отраслеього государственного картографо-геодезического фонда ГУГК, с экспертизой ценности материалов, осуществляется центральной экспертной комиссией (ЦЭК) ГУГК.

11. В задачи Центральной экспертной комиссии (ЦЭК) входят.

1). Рассмотрение рекомендаций ЭПК ЦКГФ по методи-

ческим и практическим вопросам экспертизы ценности материалов;

2). Классификация материалов:

- на имеющих научно-историческое значение, подлежащих постоянному хранению;
- на имеющих оперативно-справочное (практическое) значение, подлежащих временному хранению;
- 3). Рассмотрение предложений об установлении сроков хранения отсутствующих в перечне и изменений сроков хранения отдельных категорий материалов, а также рекомендаций и предложений для рассмотрений их в ГУГК и Главархиве СССР.
- 12. Отбор документов на постоянное хранение и на уничтожение материалов в структурных организациях ГУГК осуществляют постоянно действующие экспертные комиссии (ЭК) в составе 5 7 человек.
- 13. В состав экспертной комиссии под председательством главного инженера (заместителя руководителя) предприятия, организации, учреждения включаются: руководитель подразделения, осуществляющего хранение материалов; квалифицированные работники, способные правильно определить научное и практическое значение документов, подвергаемых экспертизе.
- 14 Экспертные комиссии в своей работе руководствуются Положением о Государственном архивном фонде СССР, правилами инструкции и методическими указаниями, издаваемыми Главным архивным управлением при Совете Министров СССР, республиканскими и местными архивными учреждениями, а также положением о Главном управлении геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Положением о Государственном геодезическом надзоре и соответствующими инструкциями и указания. и ГУГК и его территориальных органов Государственного геодезического надзора на местах, Положением об отраслевом тосударственном картографо-геодезическом фонде Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и настоящим Перечнем.
- 15. Экспертиза ценности материалов производится ежегодно. Недопускается отбор материалов на хранение или уничтожение только по их названиям в описях (списках) на папках, делах, конвертах и т.п. без проверки содержания самих материалов.

Порядок оформления результатов отбора материалов на хранение и уничтожение

- 16 Отбор материалов на хранение и уничтожение производится в соответствии с требованиями настоящего «Перечия..» и других нормативных актов ГУГК по вопросам топографо-геодезического и картографического производства, приемки ОТК и направления на комплектование и концентрацию в ЦКГФ, территориальные инспекции Госгеонадзора и другие организации ГУГК.
- 17. Оригиналы (подлинные документы) постоянного хранения, пришедшие в негодность, разрешается заменять микрофильмами или дубликатами после согласования с ЭПК ЦКГФ.
- 18. На материалы, отобранные для уничтожения, в связи с истечением сроков их хранения, составляется акт (см. формы 1, 2, 3,).
- 19. Материалы, имеющие в «Перечне...» пометку ЦЭК, ЭПК, подлежат согласованию соответственно с Центральной экспертной комиссией ГУГК или с экспертно-проверочной комиссией ЦКГФ. На такие материалы в ЦЭК или ЭПК представляется акт с протоколом экспертной комиссии предприятия, организации. Акт утверждается руководителем предприятия, организации только после одобрения его в ЦЭК или ЭПК В предприятие, организацию в этом случае высылается копия (выписка) протокола ЦЭК, ЭПК, утвержденного руководством ГУГК, ЦКГФ. Остальные материалы уничтожаются по решению ЭК объединения, предприятия и организации.
- 20 Использование для хозяйственных нужд материалов, отобранных к уничтожению, запрещается.
- 21. Незаконное уничтожение материалов постоянного и длительного хранения, а также нарушение установленных настоящим Перечнем сроков хранения, влекут за собой ответственность в установленном порядке.
- 22. Передача выделенных к уничтожению документов на утилизацию (переработку) производится согласно установленным правилам.

ПЕРЕЧЕНЬ

топографо-геодезических, картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки с указанием сроков их хранения

		Место н	онцентрации хранения	и сроки	
№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	ЦКГФ В	н11ЛИТ	в предпр и орга- низац.	Примечание

1 МАТЕРИАЛЫ ПО ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ РАБОТАМ

1.1. Триангуляция, полигометрия и трилатерация 1, 2, 3 и 4 классов, астрономические и базисные измерения

1.1 1.	Схемы отрекогносци- рованных и построен- ных пунктов на объект	-	_	1 r	После составления технического отче
1 1.2	Планы и профили по- лосы местности вдоль базисных линий (сто рон)	-		l r	- « -
1.1.3	карты топографические с показом отрекогносцированных и построенных пунктов		_	lr.	-«
1.1.4.	Журналы рекогносци- ровки пунктов триангу- ляции, полигонометрии и трилатерации 1, 2, 3 и 4 классов	-	-	1 r.	-«-
1.1.5	Карточки постройки геодезических пунктов на объект		-	пост.	Два экз. передаются в местные органы по делам сгроите льства и архитектуры
1 1.6.	Абрисы полигонометрических пунктов при рабогах в городах и поселках	-	~-	пост.	

		Место			
№№ статей	Наименование цоку ментов и материалов	ЦКГФ	тиггн	в предпр и орга низац.	Примечание
1.1.7	Списки построенных пунктов на объект		1 r	1 r.	После составления технического отчета
1.1.8.	Акты сдачи пунктов на наблюдение за сохранностью	_	_	1 r.	После очередного об- следования и восстановле- ния пунктов
1.1.9.	Материалы метрологи- ческих исследований и эталонирования инст- рументов и приборов (кроме материалов ла- бораторных исследова-	_	_	1 r.	После составления технического отчета
1.1.10.	ний) Журналы измерений горизонтальных углов и направлений, длин сторон на пунктах 1, 2,	-		5 л.	-≪-
1 1.11.	З и 4 классов Журналы астрономических определений (прием ритмических или секундных сигналов времени, хронографические ленты, наблюдения широт, долгот и азимутов, поправок хронометров, личных разностей (на пунктах			5 л.	-«-
1.1.12.	1, 2, 3, 4 классов Журналы измерений базисов прибором Еде- рина (линейных и угло- вых измерений) (1, 2, 3,	_	_	5 л.	-«-
1.1.13.	4 классов) Журналы поштативно- го нивелирования и ни- ведирной привязки ба- зисных центров		_	l r	-≪-

NC NC		Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование догу- ментов и материалов	цКГФ ———————	тиггн	в предпр и орга- низац.	Примечание
1.1.14.	Журналы измерений вертикальных углов (зенитных расстояний и определения высот зна-	_		5 л	После составления технического отчета
1.1.15.	ков) Журналы регистраций записей наземных и бортовой станций РДС 1, 2, 3, 4 классов	_		5 л.	-«-
1 1.16.	Журналы метеорологических измерений на пунктах 1, 2, 3, 4 классов		_	5 л	-«-
1.1 17.	Контрольные ведомости проверки журналов угловых и линейных из- мерений	_	_	1 г	-≪-
1 1.18	Листы графического и журналы аналитических определений элементов приведения на пунктах 1, 2, 3, 4 классов	_	_	5 л	
1.1.19.	Сводки результатов из- мерений горизонталь- ных углов (направле- ний) длин сторон и зе- нитных расстояний на пунктах 1, 2, 3, 4 клас-		_	5 л.	- « -
1.1.20	сов Пленки показаний спецприборов, ленты самописцев, фотопленки и т. п. на пунктах 1, 2, 3, 4 классов	_	_	5 л.	-«
1.1.21.	2, 3, 4 классов Материалы по расши- фровке пленок показа- ний спецприборов, лент самописцев, ведомости обработки фазограмм	_	_	lr	-«-
1 1.22.	и графики парабол Материалы по вычис- лениям результатов метеорологических из-			1 r.	-«-

N.C. N.C.	Наименование догу- ментов и материалов	Место			
№№ статей		 ПКLФ ^В	ТИГГ	в Н предпр и орга- низац.	•
1.1.23.	Материалы предвари- тельных вычислений в триангуляции, полиго- нометрии и трилатера- ции	_		1 r.	После составления тех нического отчета
1.1.24.	Материалы по полевым вычислениям поправок хронометра и приближенных значений ши-			1 r.	После составления каталога астрономических
1.1.25.	рот, долгот и азимугов Ведомости полевых подсчетов поштативного нивелирования и нивелирной привязки базисов	_		1 r.	пунктов После составления технического отчета
1.1.26.	Карточки предвари- тельной обработки уг- ловых и линейных изме- рений на геодезических	пост.		пост.	
1.1.27.	пунктах Материалы по вычис- лениям поправок за ре- дуцирование, сближе- ние меридианов и пере- вод прямоугольных ко- ординат в геодезичес-	~	_	1 r.	После составления технического отчета
1.1,28.	кие и т. п. Материалы по оконча- тельным вычислениям широт, долгот, астро- номических азимутов и личных разностей аст- ронома для пунктов:	00		00 7 1101/	71
	1 и 2 классов	30л. ЦЭК		30 л. ЦЭК	После составления тех-
4 4 00	3 и 4 классов	5 л.		5 л.	нического от- чета
1.1.29.	Материалы по оконча- тельным вычислениям длин базисов и выход- ных сторон:				
	1 и 2 классов	30 л. ЦЭК		30 л. ЦЭК	-« -
10	3 и 4 классов	5 л.	;	5 л.	

NºNº	Наименование доку- ментов и материалов	Место	1		
статей		в ЦКГФ	TNLLH	в предпр и орга низац.	-
1.1.30.	Материалы окончательного уравнивания геодезических сетей на объект в государственной системе координат и в местной системе координат (при работах в	_	_	5 л	После составления технического отчета
1.1.31.	городах и поселках) Материалы по уравни- ванию геодезических сетей нескольких объек- тов или полигонов по блокам			1 г. ЦЭК	После повторного уравнивания
1.1.32.	Пояснительные записки о выполненных работах (рекогносцировка и постройка пунктов угловые и линейные измерения, астроопределения, камеральные работы) на объекте		-	Υ Γ.	После составления технического отчета
1.1.33.	Каталоги координат астропунктов и пунктов и пунктов базисных сетей (в т. ч. дежурные каталоги астропунктов)	пост.	_	пост.	
1.1.34.	Каталоги координат и высот геодезических пунктов 1, 2, 3, 4 классов в государственной системе координат (на объект работ)	1 r.*)	1 r.*)	пост.	*) После поступления каталогов на лист карты м-ба 1:200 000
1.1.35.	Каталоги координат и высот геодезических пунктов в местной системе координат		пост.	пост.	Один экз. передается заказчику или в местные органы по делам строительства и архитектуры
1.1.36.	Каталоги координат и высот геодезических пунктов, составленные на листы карт масштабов 1:200 000:				J p.

		Место	концентра хранені	ции и сроки	,
№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	ЦКГФ	ТИГГ	низац.	Примечание
	а) подготовленные к изданиюб) изданные экземп-	пост.	пост.	3 г. пост.	После издания Остальные
	ысрк	I экз.	I экз.	I экз.	уничтожают- ся после пе- реиздания
1.1.37.	Технический отчет о выполненных работах по астрономическим определениям, базисным измерениям, триангуляции, полигонометрии и трилатерации на объект в государственной системе координат	пост.	пост.	пост.	рсподания
1.1.38.	Технический отчет о вы полненных работах по триангуляции или полигонометрии в местной системе координат				Один экз. передается заказчику или в местные органы по делам строительства и архитектуры
	а) при работах в городах	пост.	пост.	пост.	2.
1.1.39.	б) на других терри- ториях Технический отчет по	пост.	пост.	пост.	
1.1,33.	уравниванию и катало- гизации геодезических сетей нескольких объ- ектов или полигонов по блокам	noct.	noci.	noci.	
	1.2. Ни	велирован	ие ∣-¦Укла	ессов.	
1.2.1.	Схема отрекогносциро- ванных нивелирных ли- ний и узлов связей			lr.	После состав- ления техни- ческого отче- та
1.2.2.	Ведомости отрекогнос- цированных нивелир- ных пунктов (при пов- торном нивелирова- нии)	_	_	1 r.	- > -
1.2.3.	Материалы геологического обследования (для нивелирования I класса)			пост.	

NG NG	Наименование доку- ментов и материалов	Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей		ЦКГФ	нาлит	в предпр. и орга- низац.	Примечание
1.2.4.	Журналы закладки геодезических центров и нивелирных пунктов Абрисы нивелирных пунктов и топографические каках топографические планы с нанесенными пунктами:			пост.	
	а) на территориях городов и ПГТ			l r	1. После поступления новых абрисов 2. Два экз. передаются в местные органы по делам строительства и архитектуры
	б) на других терри- ториях		1 r.	1 r.	После поступления новых абрисов
1.2.6.	Акты об утрате ниве- лирных пунктов	_	l r.	1 г.	После состав- ления ката- лога
1.2.7.	Акты сдачи нивелир- ных пунктов на наблю- дение за сохранностью		1 r.	1 г.	После очередного обследования и восстановле-
1.2.8.	Материалы исследова- ний нивелиров и реек		_	1 г.	ния пунктов После состан ления техни- ческого отчета
1.2.9.	Журналы нивелирова-				
	ния. I класса	_	_	1 r.	После повторного нивели-
	II класса	~	_	10 л.	рования После состав- ления техни- ческого отче- та
	III и IV классов		_	5 л.	1a -≫-
1.2.10.	Полевые ведомости превышений марок и реперов		_	1 г	-»-

№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	Место	Место концентрации и сроки хранения			
		в ЦКГФ	н1ЛИТ	в предир. и орга- низац.	Примечание	
1.2.11.	Материалы по уравни- тельным вычислениям нивелирования на объ- ект		_	1 r.	После составления каталога на лист карты м-ба 1:200 000	
1.2.12.	Ведомости превышений и высот пунктов нивелирования I-1V классов	пост.	_	пост.	Для нивелирования !-IV кл: протяженностью до 50 км разрешается помещать в технический отчет	
1.2.13.	Материалы по уравни- ванию нивелирных ли- ний нескольких объек- тов или полигонов, в т. ч. при составлении каталогов на листы карт м-ба 1:200 000		_	Ir.	После оче- редного уравнивания	
1.2.14.	Пояснительные запис- ки о полевых и каме- ральных работах при нивелировании I-IV классов на объект			1 r.	После составления технического отчета	
1.2.15.	Каталог высот пунктов нивелирования I-IV классов на объект в Балтийской системе	пост.	пост.	пост.	1. При работах в городах и ПГТ один экз. направляется в местные органы по делам строительства и архитектуры 2. При нивелировании до 50 км каталог разрешается помещать в технический отчет	

No No	Н	Место			
лу <u>о</u> лу статей	Наименование доку- ментов и материалов	ЦКГФ	тиггн	в предпр и орга- низац.	
1.2.16.	Каталоги высот пунктов нивелирования в местном системе высот на объект.		пост.	пост.	Один экз. передается заказчику или в местные органы по делам строительства и ар-
1.2.17.	Каталоги высот пунктов нивелирования, составленные на листы карт в масштабах 1:200 000 и регион страны	пост.	пост.	пост.	хигектуры
1.2.18.	Графики сопоставле- ния скоростей движе- ния земной коры		_	пост.	
1 2.19.	Каталоги среднегодо- вых современных вер- тикальных движений пунктов	пост.		пост.	
1.2.20.	Карты современных вертикальных движений земной коры (СВДЗК)	пост. по 2 экз.		пост. по 2 экз.	
1.2.21.	Технический отчет по нивелированию	пост.*)	ПОСТ.	лост,*)	Технический отчет о нивелирования в ПГТ и на участках до 50 км в ЦКГФ не направлять
1.2.22.	Научно-технический от- чет по повторному ниве- лированию для опреде- ления современных вер- тикальных движений земной коры			пост,	Один экз. на- правлять в ЦНИИГАиК
1.2.23.	Технический отчет по уравниванию и составлению каталогов на листы карт масштабов 1:200 000	пост.	пост.	пост.	

			П	родолжен	ие таблицы
№№ статей		Место	концентрации хранения	и сроки	
	Наименование доку-	цкгф	тиГГН	в предпр и орга- низац.	Примечание
	1.3.	Гравиметр	ия		
1.3.1.	Схемы отрекогносциро- ванной сети с полиго- нами и линиями связей определяемых пунктов		_	1 r.	После составления технического и научно-технического отчета
1.3.2.	Схемы привязок к ниве-		-	l r	-«-
1.3.3.	лирным пунктам Материалы обследова- ния о ранее выполнен- ных гравиметрических работах в данном рай-		_	1 г.	- « -
1.3.4.	оне Материалы почвен- но-геологического и	_	-	1 г.	~≪-

1.3.5.	

тов

гидрологического обследований мест закладки гравиметрических и нивелирных пунк-

Акты на утраченные и ненайденные гравимет-

	рические пункты и ни- велирные пункты				
1.3.6.	Списки и оттиски с ма-	_		1 г.	-«-
	рок и реперов на зало- женные и обследован-				
	ные гравиметрические				
	и нивелирные пункты				
1.3.7.	Акты сдачи гравимет-		_	пост	
	рических пунктов и кон- трольных реперов под				
	наблюдение за сохран-				
	ностью			_	
1.3.8.	Материалы лаборатор-	-	_	łr.	-«-
	ных и полевых исследо- ваний аппаратуры, при-				
	боров, нивелиров и ре-			-	
	ек				
1.3.9.	Журналы гравиметри-			пост.	
1.3.10.	ческих определений Журналы определений			пост.	
1.0.10.	координат и высот на			nocr.	

l г.

	Наименование доку- ментов и материалов	Место	концентрациі хранения	и и сроки	
№№ статей		цкгф	тиггн	в предпр. и орга- низац	
1.3.11.	гравиметрических пунктах различными методами привязок (геодезическими, радиогеодезическими, навигаци онным; барометрическим и тригонометрическим и и тригонометрическим нивелированием и т. п.) Пленки, ленты самопислев, фазограммы, эхограммы и т. п. при гравиметрической съемке акваторий морей и океанов Материалы по вычислениям результатов определений на гравиметрических фундаментальных пунктах и пунктах 1 класса:			пост.	
	а) полевые		_	1 r.	После состав ления технического и на- учно-технического отчета
	б) камеральные		-	1 r.	После издания каталога гравиметрических пунк-
	в) уравнительные вычисления	_	-		Тов После повтор- ного уравни- вания и изда- ния каталога
1.3. 13.	ческих пунктов: а) на фундаменталь ные пункты б) на пункты 1 и 2		_	пост.	Концентри- руются толь- ко в ЦНИИГАнК
1.3.14.	классов Материалы по вычис- лениям результатов из- мерений при гравимет- рической съемке аква- торий морей и океанов				

NoNo	Наименовамие доку- ментов и материалов	Место	концентраци хранения	и и сроки	
статей п		ПКLФ В	нПЛИТ	в предпр. и орга- низац.	Примечание
	а) полевые б) камеральные	_		пост. 1 г.	После изда- ния каталога гравиметри- ческих пунк-
1.3.15.	Пояснительные записки по полевым и камеральным работам			1 r.	тов После составления технического отчета
1.3.16	ниям уклонений отвес- ных линий и разностей высот квазигеоида	пост.	_	пост.	
1.3.17	Каталоги гравиметри- ческих пунктов	пост. 1 экз.		пост. 1 экз.	Остальные экз. уничто- жаются пос- ле переизда- ния
1.3.18	Технический отчет о вы- числении уклонений от- весных линий (разнос- тей высот квазигеоида)	пост.	~	пост.	nnn
1.3.19	Технический отчет о вы- полненных работах с картой изоаномал	пост.		пост.	
1.3.20	Научно-технический от- чет о выполненных ра- ботах по определению фундаментальных пун- ктов			пост.	Концентриру- ется только в ЦНИИГАиК
	1.4. Обследован государственн		сстановления неских сетей	е пунктов	•
1.4.1.	Карточки обследова- ния и восстановления геодезических пунктов		_	lr.	После очередного обследования
1.4.2.	Абрисы нивелирных пунктов или топографические карты в м-бе 1:10 000—1:25 000, а в городах и поселках топографические планы с нанесенными пунктами:				1. При работах в городах и ПГТ два экз. передаются в местные органы по делам строительства и архитек-
18					on u abvutty.

10. NC	Наименование доку- ментов и материалов	Место	Место концентрации и сроки хранения			
№№ статей		в ЦКГФ	в Н1ЛИТ	в предпр и орга- низац.	Примечание	
	а) на территориях городов и ПГТ		_	1 r.	2.11осле оче- редного обс- ледования	
	б) на других терри-		1 г.	1 г	-«-	
1.4.3.	Акты сдачи пунктов под наблюдение за сох- ранностью		1 r.	1 r.	-«-	
1.4.4.	Акты на утраченные и ненайденные нивелирные пункты		1 r.	1 r.	После состав ления технического отчета	
1.4.5.	Материалы полевых поверок приборов и инструментов		_	1 r.	-≪-	
1.4.6.	Журналы определения дирекционных углов, астрономических азимутов и расстояний до ориентирных пунктов (ОРП)	-	_	1 r.	-«-	
1.4.7.	Листы графического и журналы аналитичес- кого определений эле- ментов приведения	_		1 r.	- « -	
1.4.8.	Материалы по вычис- лениям результатов из- мерений на ориентир- ные пункты			1 r.	-«-	
1.4.9.	Списки обследованных и восстановленных гео- дезических пунктов (плановых и высот- ных)		1 r.	1 r.	После издания нового каталога	
1.4.10.	Схемы обследованных и восстановленных гео- дезических пунктов:					
	а) в городах и посел ках на топогра-		1 r.	1 r.	-«-	
	фических планах б) вне городов и по- селков на топог- рафических картах		1 r.	1 г.	-«-	
1.4.11.	Технический отчет о вы- полненных работах по обследованию и восста- новлению геодезичес- ких пунктов на объекты	_	пост.	пост.	19	

		Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование документов и материалов	ЦКГФ В	нллит	в предпр и орга- низац	Примечание
	1.5. Геодезичест		ущення		
	_	разрядов		_	
1 5.1.	Схемы ходов и полиго- нов с привязкой к исход- ным пунктам геодези- ческой сети 1, 2, 3, и 4 классов		-	lr.	После состав- ления гехни- ческого отче- та
1.5.2.	Карточки обследования и постройки пунктов триангуляции и полигонометрии 1, 2, 3, и 4 классов	~		1 r.	После очередного обследования
1.5.3.	Абрисы привязок пунктов к местным предметам	~	_	1 r.	1. После очередного обследования 2. При работах в городах и ПГТ 2 экз. сдаются в местные органы по делам строительства и архитектуры
1.5.4.	Акты сдачи пунктов под наблюдение за сох- ранностью	_		ir.	После очеред- ного обследо- вания
1.5.5.	Материалы исследова- ний приборов и инстру- ментов	_		1 r.	После составления технического отчета
1.5.6.	Журналы угловых, ли- нейных и высотных из- мерений	_		1 r.	- « -
1.5.7.	Материалы по уравни- ванию геодезических сетей в государствен- иой системе координат			пост.	
1.5.8.	Материалы по вычис- лениям координат пунк- тов в местной системе	_	_	пост.	Если вычис- ления в двух экз., то один экз. сдается заказчику или в мест- ные органы по делам

		Место	концентраці хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование догу- ментов и материалов	ЦКГФ В	тиггн	в предир и орга низац	,
					строительст- ва и архитек- туры
1 5.9.	Пояснительная записка о выполненных работах			1 г	После состав- ления техни- ческого отче- та
1.5 10.	Каталоги координат и высот со схемой в госу- дарственной системе	_	пост.	ност	
1.5 11.	Каталоги координат и высот со схемой пунктов в местной системе	_	пост	пост.	Один экз. сда- ется заказчи- ку или в мест- ные органы по делам строительст- ва и архитек- туры
1.5.12.	Технический отчет о вы полненных работах		пост	пост.	**
1.5.13.	Технический отчет о выполненных работах в местной системе координат		пост.	пост.	Один экз. сдается заказчику или в местные органы по делам строительства и архитектуры
	1.6. Kocm	ическая три	ангуляция.		-71-2
	Наблюдения ис	-	спутников 3	емли	
		(NC3)			
1.6 1.	Элементы орбит ИСЗ	~		10 л.	После состав ления техни ческого отче та
1.6.2.	Эфемериды ИСЗ .			1 t	-«-
1.6.3. 1.6.4	Сводка о выполненных наблюдениях ИСЗ Снимки, карточки и результаты дальномерных наблюдений:			2 г	-«-
	синхронны е ,			10 л.	-«-
1.6.5.	несинхронные Журналы наблюдений ИСЗ	_		5 л. Ю π.	-«- -«-
					24

		Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование догу- ментов и материалов	ЦКГФ	налит	в предџр. и орга- низац.	Примечание
1.6.6.	Бюддетени о выполнен- ных наблюдениях ИСЗ			10 л.	После составления техни-
1.6.7.	Результаты измерений снимков на Аскорекор- де, перфоленте и распе- чатки перфолент	Makan		10 л.	ческого отчета
1.6.8.	Резузьтаты астрометрической обработки снимков и результаты первичной обработки дальномерных измерений ИСЗ		 -	10 л.	-≪-
1.6.9.	Материалы и результа- ты исследований аппа- ратуры для наблюде- ний ИСЗ		_	10 л.	-≪-
1.6.10.	Материалы привязки астрономо-геодезичес- ких пунктов (АГП)		_	пост.	
1.6.11.	Материалы предвари- тельной обработки наб- людений ИСЗ		_	10 л.	-«-
1.6.12.	Материалы окончательного уравнивания результатов наблюдений ИСЗ			пост.	
1.6.13.	Каталог наблюдений ИСЗ	пост,	_	пост.	
1.6.14.	Технический отчет о наблюдениях ИСЗ	пост.		пост.	

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ТОПОГРАФИЧЕСКИМ РАБОТАМ

2.1. Стереотопографическая съемка

2.1.1.	Схемы съемочных сетей для планово-высотной подготовки при аэросъемке и наземной фототопографической съемке	 _	1 r.	После составления технического отчета
22	- John He			

A. 10	Наименование доку- ментов и материалов	Место	Место концентрации и сроки хранения			
№№ стѣтей		ЦКГФ	тиггн	в предпр и орга- низац.	Примечание	
2.1.2.	Карточки маркировки точек съемочного обос- нования			1 r	После подго-	
2.1.3.	нования Магериалы исследова- ний и поверок приборов и инструментов	_	_	1 r.	изданию После составления технического от-	
2.1.4.	Полевые журналы планово-высотных ходов			1 г.	чета -«-	
2.1 5.	Материалы по привяз- ке наземных станций РДС			1 г.	-≪-	
2.1.6.	Аэрофотоснимки и фо- тосхемы с результата- ми дешифрирования			1 r.	После издания карт и планов	
2.1.7.	Полевое дело: аэро- снимки, журналы, выко- пировки сводок по рам- кам, материалы прове- рок и корректур. Ведо- мости установленных географических назва- ний	_	_	1 r.	- ≪ -	
2 1.8.	Материалы по привяз- ке фотостанций и конт- рольных пунктов		_	1 r.	- « -	
2.1.9.	Материалы вычислений и выколировки пленок РДС (электрометеорографа, радиовысотомера и статоскопа)	_		lr.	- « -	
2.1.10.2.1.11.	материалы уравнивания и вычисления кооринат планово-высотных опознаков и точек оптических осей при наземной фототопографической съемке Негативы при назем-	_		1 г.	После подгоговки карт к изданию	
	ной съемке: а) на стекле	_		1 r	После изго- товления дубль-негати- вов на пленке	

NoNo	Намионования	Место	концентраци хранения	и и сроки	l
1	Наименование доку- ментов и материалов	ЦКГФ	тиггн	в предпр. и орга- низац.	Примечание
	б) на пленке			пост.	
2.1.12.	Каталоги координат и высот съемочной сети планово-высотных опо- знаков и точек анали- тического сгущения со схемой их расположения, репродукции на- кидного монтажа и аэ- роснимки с наколотыми опознаками		_	пост.	
2 1.13.	Каталоги отметок уре- зов воды гидрографи- ческой сети со схемами			1 г.	После издания обновленных карт, планов
2.1.14.	Каталоги координат центров проектирования аэроснимков при радногеодезическом методе измерений			1 r.	После издания карт, планов
2.1.15.			_	1 r.	-«-
2.1.16.	Схемы маршругов аэ- рофотосъемки показа- ниями РДС	_	_	1 г.	После подго- товки карт к изданию
2.1.17.	Редакционные материалы: редакционные указания, схемы, журналы по сбору сведений, описание и эталоны полевого дешифри-	—	_	ſr.	-«-
2.1.18.	рования Мозаичные фотопланы и фотосхемы с делами			1 r.	- « -
2.1.19.	по качеству Негативы с фотопла- нов на малодеформи- рующейся пленке в мас штабе 1:1	_		1 r.	После получения более современных в том же мас-
2.1.20.	Систематизированные сведения о местности		_	1 r.	штабе После изда- ния карт, планов

NC NC	Наименование доку- ментов и материалов	Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей		в ЦКГФ	тиггн	в предпр и орга- низац.	l .
2.1.21.	Кальки высот и контуров при съемке: а) в масштабе 1:2000 и мельче б) в масштабе крупнее 1:2000	_		пост. 1 г.	После съем- ки в том же
2.1.22.	Проекты полевого обследования досъемки при обновлении карт и планов, составленные	-	_	1 г.	масштабе После подго- товки карт к изданию
2.1.23.	на кальке, пленке и т.п. Полевые оригиналы съемок	_		1 r.	После издания, если издательский оригинал не изготовлялся, то полевой оригинал или копия с него хранится по-
2.1.24.	Пояснительная запис- ка о выполненных рабо- тах		_	1 r.	стоянно После состав- ления техни- ческого отче-
2.1.25.	Составительские оригиналы стереописовки			1 г. ЭПК	та После издания, если издания, если издательский оригинал не изготовлялся, то составительский или копия с него хранит-
2.1.26.	Издательские оригина- лы и формуляры топог- рафических карт и пла- нов			1 г. ЭПК	ся постоянно После поступления обновленных втом же масштабе Если оригинал не издавался, то копия с него хранится постоянно

20.20	Наименование догу- ментов и материалов	Место	концентраци хранения		
№№ статей		в ЦКГФ	в ТИГГН	в предпр и орга- низац.	Примечание
2.1 27. 2.1 28.	Негативы с издатель- ских оригиналов Технический отчет о выполненных работах:	-		6 мес.	После изда- ния карт
	а) на участках до 10 кв км;	_	1 г.	1 r.	После новой съемки в том же масштабе
	б) на участках 10 кв. км и более	пост.	пост.	пост.	
2.1.29.	Технический отчет о выполненных работах в городах и ПГТ	пост (кро- ме ПГТ)	пост	пост.	1. Один экз. передается в местные ор ганы по делам строительства и архитектуры 2 Организации министерств и ведомств (кроме ГУГК) технический отчет в ЦКГФ высылают только при съемки всей территории города
2 1.30.	Технический отчет о со- ставлении топографи- ческих карт	пост.		пост.	

2.2. Стереотопографическая съемка с применением космических снимков

2.2.1	Дубль—негативы сним- ков с точками для тран- сформирования			1 г.	После подго- товки карт к изданию
2.2.2.	Диапозитивы основных снимков на стекле или			1 г.	-«-
2.2 3.	на пленке Контактные отпечатки снимков с нанесенными опорными точками	_	-	l r	-«-

NC NC		Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование доку- ментов и матерналов	у ЦКГФ	в ТИ Г ГН	в предпр и орга- низац	Примечание
2 2 4.	снимки или контактные отпечатки снимков с результатами дешиф- рирования			1 r.	После подго- говки карт к изданию
2.2.5.	Эталоны дешифриро- вания космических сни- мков		~	l r.	-«-
2.2 6	Выкопировки для сво- док			lr.	-«-
2.2.7.	Фотопланы, фотосхемы и фотокарты, составленные по космическим снимкам			1 r.	-«-
2.2.8.	Негативы с фотопла нов на недеформирую шей пленке в масштабе 1:1			пост.	
2.2.9.	Рабочие материалы: образцы изображения рельефа на картографируемый район, литературно-справочные и др.	-		1 r.	После изда- ния карт
2.2 10.			~	1r	-≪-
2 2.11.	Оригинал съемки с фор- муляром	_	_	1г. ЭПК	После замены их новыми оригиналами в том
2.2 12.	на мягкой основе		~	1 r.	же масштабе После издания карт. Если оригинал не издавался, то копия хранится постоянно
2.2.13	Технический отчет о вы полненных работах	пост.	пост.	пост	
	2.3. Топографическая съе	мка шельф	ра и внутрен	них водоем	ЮВ
2.3.1.	Схемы и журналы ре- когносцировки планово-			1 r.	Послесостав- ления техни-

№№ Наименование доку- статей ментов и материалов	Наимонования	Место			
	в ЦКГФ	тиггн	в предпр. и орга- низац.	Примечание	
	высотного обоснова- ния, схемы выполнен- ной съемки и разграф- ки планшетов			·	ческого отче- та
2.3.2.	Журналы постройки пунктов, закладки ре- перов и марок, обсле- дования геодезических пунктов опорной сети		_	l r.	- « -
2.3 3	Абрисы с описаниями пунктов			пост.	
2.3.4.	А́кты сдачи знаков на наблюдение за сохран- ностью		пост.	пост.	
2.3.5.	Материалы исследова- ний и поверок аппара- туры, приборов и инст- рументов	<u> </u>		1 r.	- « -
2.3.6.	Полевые журналы (плановых и высотных определений с береговых постов, разбивки створов и др.)		_	1 r.	-«-
2.3.7.	Эхограммы, ленты са- мописцев, перфоленты и т. д.	-	_	пост.	-≪-
2.3.8.	Рабочие планшеты съе- мки с кальками отме- ток дна	_	_	1 г.	-« -
2.3.9.	Гидроаккустические снимки и фотосхемы, негативы съемки дна	_	•	пост.	
2.3.10.	Кальки контрольных галсов и кальки гидро- локационного обследо- вания и т. п.	_	_	HOCT.	
2.3.11.	Полевые предвари- тельные вычисления планово-высотных из- мерений, расшифровки эхограмм, ленты само- писцев, пленок показа- ний спецприборов	_		1 г.	-≪-
2.3.12.	Объяснительная запис- ка о выполнении поле- вых работ		_	1 r.	- «-

№№ статей 2.3.13.	Наименование доку- ментов и материалов Материалы уравнива- ния точек планово-вы- сотного обоснования и окончательные вычис- ления съемки на аква-	ЦКГФ —	ТИГГН	и орга- низац.	Примечание
2.3.13.	ния точек планово-вы- сотного обоснования и окончательные вычис- ления съемки на аква-	 -		I	
	тории по гидрологичес- ким и уровенным наб- людениям			ír.	После состав ления техни- ческого отче- та
2.3.14.	Каталог координат и высот геодезических пу- нктов съемочной сетн со схемой на объект		пост,	пост.	
2.3.15	Съемочный оригинал в графическом или циф-ровом виде	_	~_	1 r.	После замены новым в том же масштабе или при налични оттисков
2.3.16.	Издательский ориги- нал карты в комплекте	_		1 г. ЭПК	После посту- пления обно- вленных в том же мас- штабе. Если оригинал не издавался, то копия с него хранится пос- тоянно
2.3.17.	Технический отчет о вы- полненных работах	пост.	пост.	пост.	Юдино
	2.4. Мензулы	іая и тахе	ометрическа:	э съемки	
2.4.1.	Полевые журналы	gament design	_	1 r.	После состав- ления техни- ческого отче- та
2.4.2.	Ведомости вычислений координат и высот точек съемочных ходов	******		1 г.	-«-
2.4.3.	Кальки высот и конту- ров, абрисы	_		1 r.	- « -
2.4.4.	ров, аорисы Сводки по рамкам и ко- рректурные листы			1 r.	-«- 29

	Наименование доку- ментов и материалов	Место			
№№ статей		цКГФ —	ТИГГН	в предпр. и орга- низац.	Примечание
2.4.5	Оригиналы съемки с формулярами масшта- ба 1:2 000 и мельче		_	1 г.	После издания. Если издательский оригинал не изготовлялся, то полевой оригинал или копия с него хранит-
2.4.6.	Оригиналы съемки с формулярами масшта- ба 1:1 000 и 1:500	_	_	_	ся постоянно Передаются в органы по делам строительства и архитектуры. Копии с оригиналов передаются заказчику
2.4.7.	Технический отчет о выполненных работах: а) на участках до 10 кв. км;	endo-	1 r.	1 r.	После новой съемки в том же масштабе
	б) на участках 10 кв.км и более	пост.	пост.	пост.	Me Macuitate
2.4.8.	Технический отчет о выполненных работах в городах и ПГТ	лост. (кро- ме ПГТ)	пост.	2.	Один экз. передается в органы по делам строительства и архитектуры. Организации министерств и ведомств (кроме ГУГК) технические отчеты высылают в ЦКГФ только при съемке всей территории города

		Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	цкгф	в Н17ит	в предпр. и орга- низац.	Примечание
	2.5, Съемка г			i	
		и сооружени	H		
2.5.1.	Полевые журналы, схе- мы планово высотного обоснования, ведомос- ти вычислений коорди- нат и высот	~-	<u> </u>	1 r.	После составления технического отчета
2.5.2.	Материалы исполни- тельной съемки вновь построенных коммуни- каций и сооружений			-	Передаются в органы по делам строительства и архитектуры
2.5.3.	Абрисы колодцев, ка- мер и других подзем- ных сооружений		_		- « -
2.5.4.	Каталоги подземных коммуникаций и соору- жений			_	-«-
2.5.5.	Схемы расположения подземных коммуника- ций и сооружений в масштабе 1:2 000 или 1:5 000				- « -
2.5.6.	Оригиналы планов под- земных коммуникаций и сооружений на жест- кой основе	_		пост. копии)	-4-
.5.7.	Технический отчет или пояснительная записка о выполненных работах		_ (пост. копии)	-«-
	3. МАТЕРИАЛ КР	Ы ПО КАР 1М РАБОТ		IEC-	
3.1.	Редакционные планы, заключения и рецензии, документы экспертизы	_	_	1 r	После переиздания карт с изготовлением новой красочной пробы
3.2.	Списки оттранскриби- рованных географичес- ких названий		_	6 мес.	оы После изда- ния карт

20.20		Место в	онцентраци хранения	и и сроки	-
№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	в ЦКГФ	TNLLH	в предпр. и орга- низац.	Примечание
3.3.	Таблицы вычислений картографических про-екций		_	пост.	
3.4.	исходные оригиналы спецсодержания (ав- торские макеты)		_ 1	Γ.	После изда- ния карт*)
3.5.	Составительские ори- гиналы карт и атласов			6 мес.	После издания, если издательский оригинал не изготовлялся, то составительский или копия с него хранится постоянно
3.6.	Макеты ретуши, маке- ты фоновой окраски			6 мес.	После изго- товления но- вых издатель- ских ориги- налов
3.7.	Издательские оригина- лы карт и атласов	_	_	6 мес.	После издания. Если оригинал не издавался, то копия с него хранится постоянно
3.8.	Штриховые пробы с за- мечаниями редакторов, согласующих и утвер- ждающих инстанций	_	_	6 мес.	После изда- ния карт
3.9.	Формуляры картогра- фических произведе- ний:				
	 а) политических и по- литико-административ- ных карт, справочных, тематических и комп- лексных атласов 	_	_	пост.	
*\-	б) других картографи- чёских произведений		_	1 r.	После поступления обновленных карт, атласов

^{*)} При выполнении договорных работ оригиналы спецсодержания возвращаются заказчикам

No No		Место			
статей	Наименование доку- ментов и материалов	в ЦКГФ	ТИГГН	в предпр и орга- низац.	Примечание
3.10.	Красочные пробы с разрешением к печати	-	_	l r.	После пере- издания карт с новой кра- сочной про- бой
3,11.	Экземпляры карт, утвержденные к выпуску в свет		-	1 r.	-«-
3.12	Изданные топографические карты и планы городов масштабов 1:1 000 000—1:10 000 в государственной системе координат:				*) Комплектуются в организациях и предприятиях ГУГК определенных приказом
	 а)отраслевого госу- дарственного кар- тографо-геодези- ческого фонда; 	пост. 3 экз.	пост*) 2 экз.	пост*) 2 экз.	npmuson.
	б) фонда реализа- ции ГУГК издан- ных карт и пла- нов;	1 мес.	1 мес.	1 мес.	После поступления обновленных в том же масштабе
3.13.	в) тиражные оттиски карт и планов у потребителей Изданные или размноженные топографические планы городов масштабов 1:2 000 и мельче в местной системе координат:	1 мес.	1 мес.	1 r.	После завер- шения работ на объекте
	а) отраслевого го- сударственного картографо-гео- дезического фон- да		_	пост.*) 2 экз.	*) Комплектуются в организациях и предприятиях ГУГК, определенных приказом
	б) фонда реализа- ции ГУГК издан- ных или размно- женных топогра- фических планов;	_	1 мес. ЭПК	1 мес. ЭПК	После поступ- ления обнов- ленных в том же масштабе

Nº №	Наши	Место	и		
статей	Наименование доку-	в ЦКГФ	ТИГГ	в Н предп и орга низац	a-
3.14.	в) тиражные оттиски топографических планов у потребителей Изданные или размноженные топографические планы масштабов 1:5 000 и 1:2 000 в местной системе координат (кроме планов городов)		1 мес.	lr.	После завер- шения работ на объекте
	а) отраслевого го- сударственного картографо-гео- дезического фонда	_	_	пост. 2 экз.	
	б) фонда реализа- ции ГУГК издан- ных или размно- женных планов в) тиражные оттис- ки топографи- ческих планов у	_	1 мес. 1 мес.	1 мес. 1 г.	После получения обновленных в том же масштабе После завершения работ на объекте
3.15.	потребителей Общегеографические, тематические, справочные, учебные, туристические и другие карты, атласы, изданные ГУГК:				
	а) отраслевого государственного картографо-геодезического фонда, изданных до 1980 г. изданных посте 1980 г.	пост. 3 экз.	_	~	* ⁾ В территориальных хранилищах ГУКГ
	б) тиражи изданных карт и атласов			пост. 3 экз.	Уничтожа- ются после получения обновленных карт атласов того же мас- штаба

		Место	концентраци хранения	и и сроки	
№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	ЦКГФ	тиггн	в предпр. и орга- низац.	Примечания
0.10					
3.16.	Гравиметрические кар- ты	пост. 2 экз.		_	
3.17	Карты и атласы зару	2 9K3.	_	пост.*)	*) Хранятся
	бежных изданий.			1 экз.	только в ЦНИИГАиК
			РОСЪЕМКИ СЪЕМКИ	и	
4.1.	Аэронегативы, негати-				
	вы репродукций накид-				
	ного монтажа, пленки показаний спецприбо-				
	ров и контрольные нега-				
	тивы на стекле приклад-				
	ной рамки аэрофотоап-				
	парата, выписки (ко- пии) паспортов аэро-				
	фотоаппаратов и т. д.				
	а) отображающие	-		пост.	
	земную поверх-				
	ность с перио-				
	дом через 15 лет б) все остальные	_	_	1 r.	После сос-
	на ту же терри-				тавления тех-
	торию, в том чис-				нического от-
	ле материалы				чета по топо-
	фотосъемки вто- рым аэрофотоап-				работам
	паратом дубли-				
	рующих залетов				
	по каркасным				
4.2.	маршрутам Сригинальные негати-			пост.	
вы космич ки, выпис	вы космической съем-			nocr.	
	ки, выписки (копии)				
	паспортов фотоаппара-				
	nachopios wordamapa				
	тов космической съем-				
	тов космической съем- ки, пленки показаний спецприборов и т. д.				
4.3.	тов космической съем- ки, пленки показаний		_	пост.	

10.10		Место			
№№ статей	Наименование доку- ментов и материалов	ЦКГФ	ТИГГН	в предпр и орга низац.	
4.4.	Позитивы космических снимков на пленке, дубль-негативы			1 г.	После составления технического отчета
4.5.	Цветные синтезирован- ные негативы косми-	_		5 л.	После изда- ния темати-
4.6	ческих снимков Диапозитивы с марки- ровочными точками			1 г.	ческих карт После сос- тавления тех- нического от- чета
4 .7.	Картограммы (схемы) маршрутов аэросъемки с радиоизмерениями	_	_	1 r.	-«-
4.8.	Информация на ма- шинных носителях о космической съемке	_	_	пост.	
4.9.	Картограммы и перечни учета о наличии аэронегативов на территорию деятельности	пост.	пост.	пост.	

5. ДОКУМЕНТЫ ПО ТОПОГРАФОГЕОДЕЗИЧЕСКИМ, КАРТОГРАФИЧЕСКИМ, ДЭРОСЪЕМОЧНЫМ РАБОТАМ И РАБОТАМ ПО КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ

5.1.	Технические проекты, программы и сметы на производство топографо-геодезических и картографических работ	1 r.	1 г.	10 лет	После составления технического отчета
5.2.	Акты на завершенные и принятые ОТК топографо-геодезические и картографические объекты (информация предприятий о состоянии завершения объектов)	1 r.		lr.	После составления годового отчета

>C >C		Место	концентраці хранения		
№№ статей	Наименование доку-	ЦКГФ	тиггн	в предпр и орга низац.	
5.3.	Акты государственной приемки работ от орга- низаций министерств и других ведомств или микрокопии с них		пост.	пост.	
5.4.	Карточки географичес- ких названий		→	пост.	Концентриру ется только в ЦНИИГАиК
5.5.	Акты внутриведомст- венной приемки топог- рафо-геодезических работ		lr.	1 r.	После составления технического отчета
5.6.	Акты контроля топографо-геодезических работ		l r.	1 r.	-«-
5.7.	Рабочие картограммы и схемы толографо-гео- дезической, картогра- фической, аэросъемоч- ной изученности по объектам		_	1 r.	-«-
5.8.	Выписки (копии) ис- ходных геодезических, топографических, кар- тографических, аэро- съемочных и др. дан-		_	1 r.	-4:-
5.9.	кументы учета, хра- нения и движения то- пографо-геодезичес- ких, картографических, аэросъемочных матери- алов и материалов космической съемки	3 г.	2 г.	1 r.	После унич- тожения учи- тываемых до- кументов
5.10.	Сводные ведомости из- менений площадей тер- риторий республик, кра- ев и областей СССР и материалы картометрии.	пост.		пост.	
5.11.	Дежурные, справочные карты ЦКГФ, ТИГГН, ПКО «Картография», фабрик, формуляры к ним, дежурные экз. справочников адм	пост.	пост.	пост.	

		Место			
№№ статей	Наименование догу- ментов и материалов	ЦКГФ	ТИГГН	в предпр и орга- низац.	
5.12.	-терр. деления СССР, республик краев (областей) и документы их учета Картограммы топографо-геодезической, картографической, аэросъемочной обеспеченности и обеспеченности и обеспеченности и обеспеченности и обеспеченности и обеспеченности и обеспеченности	ност.	пост.	пост.	
5.13.	страны и отдельных районов на территорию деятельности Копии с картограмм топографо-геодезической, картографической, аэросъемочной обеспеченности космической съемкой страны и отде-	1 r.	1 г.	1 г.	После завер- шения работ на объекте
5.14.	льных районов на территорию деятельности Нормативно-технические акты (иструкции, нормы, правила) на производство топографо-геодезических и кар тографических работ	пост.*)		_	*)Хранится утвержден- ный подлин- ник

матер	АКТ № - ———— о выделении к уничтоже риалов не подлежащих	- нию хране:	УТВЕРЖДАЮ Начальник ЦКГФ предприятия М						
			•		· · · · · · · · · ·				_
	Протокол ЦЭК ГУГ					токол Ф пре			
						Nº.			
Кун	ичтожению отобраны ма	териал		органия.			ia oci	ювании	
	' ечня топографо-геодезич			***************************************	•	\$ 11 \$4 \$4			
	гериалов космической съ								•
		1	 	\			<u></u>	,	
Ne n≘.	Название групп мате- риалов и крайние даты	Гриф	МеМе описей (инв.книг)	ЛеЉе дел по опис (инв. кпигам)	Кол-во дел (един. хран)	N2N2	Кол-во листов (экз.)	Всего листов	Леме статей но Перечню
							4		<u> </u>
Зав.	Итого——————— отделом (хранилищем)—		• •	ами и про		— ф.і			
	•					•			
	кность лица, производив о для экспертизы ———						ф.и.	.0.	
Мате	риалы сданы				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.			 -
на пе	реработку по приемо-сда	аточно	й накл	іадной—				Nº	1
		Roal	пись отв	етствен. з	а хранені	ie			
^	•	_							
Отме	тку о внесении изменений	в учет	ные до	кументь	произв	3037	кность,	подпи	сь. φ. н. ο

AKT

о выде	лении	к уничтож	ению
материалов	не по	длежащих	хранению

	АКТ выделении к уничто алов не подлежащи			УТВЕРЖДАЮ Начальник предприятия №						
Прото	окол ЭК			Протокол ЭПК ЦКГФ						
	Nº						N	√9— —————		
	чтожению отобраны ртографических, аэр Оригиналы по		риалов і	название	е организации	ческой с	съемки		•	
Ne Ne ⊓ n	Номенклатура	Год съемки, обновления, год соотв мест. орган произв. раб	Выходные данные (год изд, фабрика)	Кол-во ориг. инв №	Кол-во формул. инв. №	№М статей по Перечню	Наличие в отрл. фонде	Год съемки, обновления, год соотв. местности. Орган, произв. работу	Выходные даниы» (год изд. фабрика)	Инв №

	Оригиналы по	Сюнов и ниыс оригипалы								
ne ne	Номенклатуја	Год сьемки эоповления год соотв мест орган проктв раб	Вы солные данные (гол (винение)	кој во приг инв .№	Қотво формул инв №	NoNo (TITEH 110) Republika	Наличне в огрл фон те	Год Съемки обновления год Сооти местности Орган произв работу	Выходиме 1 інные (гот изд фабрика)	% ≅##

Итого	оригиналов	прописью	формуляро	Впропис	-K)		
Должность	лица, произв отбор_		Начальник хра	нилища			
		подлись ф п с				одлись ф н о	
Контроль н граф≇8 (сл	аличия изданных кар овом «нет»)	т в отраслевом архи	ивном фонде Г	УГК произвед	ен, отсутств	ующие издания от	мечены в
			должность	подпись,	рио		
Материалы	, уничтоженные по ак	гу, с учета в инвента	рных книгах и	учетных карт	очках списан	должность подни	СЬ, ц и о

AKT

42	АКТ о выделении к уничтож	снию		УТВЕРЖДАЮ Начальник предприятия №							
мато	риалов, не подлежащих	хране	нию								
Пр	отокол ЭК						Протокол	эпк цкі	ГΦ		
	No						N	ဖြ—			
Ť	иничтожению отобраны картографических, аэрос	•		на Налов и ма	вание органи втериалов	зации		_	·	рафо-геодези в их хранения	
			Обновления	не издания	Изд	ания, подлежа	ащие уничто	жению			
NºNº	Поменьтатура или название карты, планов и атласов	Іриф	обновления, год соотв.	Выход дан- ные (тод из- дания, фаб рика)	обновления, год. соотв.	Выход, дан ные (год из- дания, фаб- рика)	уничтоже-	№№ статьн по Перечню		 Примечание 	

Продолжение таблицы

			Обновленные издания		Издания подлежащие уничтожению					İ
<u>,</u> No,Nº .	Номенълатура или название карты, иланов и ат гасов	триф	обповления, год соотв	Выход дан- ные (год из- дания,фаб- рика)	обновления. год соотв	ные (тод нз-	упичтоже-		отр фонде	Примечание

Итого: номенклатур_		оттисков	
	прописью		прописью
Должность лица, производ	цившего отбор	Начальник хранилища	
		подпись, ф. и. о.	полпись, ф , и. о
Контроль наличия уничтож графе 10 (словом «нет»)_		отраслевом фонде ГУГК произведен, отсуттвующие	издания отмечены и
_		должность, подпись, ф. и. о	
Материалы уничтожены_			
· · · · -		название организации и способ уничтожения	
подпи	сь отв. за хранение		

Список принятых сокращений

Принятое сокращение	Полное название	
экз. 30 л. ЦЭК ЭК РДС пост. ПГТ ОРП ИСЗ	экземпляр тридцать лет центральная экспертная комиссия экспертная комиссия радиодальномер самолетный постоянно поселок городского типа ориентирный пункт искусственный спутник Земли астрономо-геодезический пункт	

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3
1	МАТЕРИАЛЫ ПО ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ РАБОТАМ	
1 1	Триангуляция, полигонометрия и трилатерация 1—4 классов, астрономические и базисные измере	
12	рения Нивелирование 1—4 классов	12
i 3	Гравиметрия	16
14	Обследование и восстановление пунктов государст	10
	венных геодезических сетей	18
1.5	Геодезические сети сгущения 1 и 2 разрядов	20
16	Космическая триангуляция Наблюдения искус	
	ственных спутников Земли (ИСЗ)	21
2	МАТЕРИАЛЫ ПО ТОПОГРАФИЧЕСКИМ	
	РАБОТАМ	22
2 1	Стереотопографическая съемы	22
22	Стереотопографическая съемка с применением кос	
0.0	мических снимков	22
23	Топографическая съемка шельфа и внутренних	
0.4	водоемов	27
$\frac{24}{25}$	Мензульная и тахеометрическая сьемки	29
3	Съемка подземных коммуникаций и сооружений	31
3	МАТЕРИАЛЫ ПО КАРТОГРАФИЧГСКИМ	
	PABOTAM	31
4	материалы аэросъемки и космичес	
	КОЙ СЪЕМКИ	35
5	ДОКУМЕНТЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВА	
	НИИ МАТЕРИАЛОВ ПО ТОПОГРАФО-ГЕОДЕ	
	ЗИЧЕСКИМ, КАРТОГРАФИЧЕСКИМ И АЭРО	
	СЪЕМОЧНЫМ РАБОТАМ	36
6	ПРИЛОЖЕНИЕ	
	Акты о выделении к уничтожению топографо геодези	
	ческих и картографических материалов	
	Форма № 1 Форма № 2	39
	Форма № 3	40 42
7	СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	44
8	СОДЕРЖАНИЕ	44

Технический редактор С. П. Федоренко Корректор Т. А. Тулупова Подписано в печать $14/1\,\mathrm{K}.87\,\mathrm{r}$ Формат $60\mathrm{x}84^{-1}/_{16}$. Усл.-печ. л. 2.79

Заказ 1284 Тираж 7 000 Фабрика №3 ГУГК

ОПЕЧАТКИ

Ne a.a.	Стра- инца	Статья, подраздел, раздел	Напечатано	Следует читать	
1	7	1. 1. 5. s rpaфe 6	Два экз. передаются в местные органы по делам строительства и архитектуры	Без примечания	
2	7	l. l. б, в графе б		Два экз. передаются в местные органы по делам строи- чельства и архитектуры	
3	8	1. 1. 7, в	1 r		
4	8	графе 4 1, 1, 8, в графе 4		1 r	
5	14	1. 2. 12, в графе 6	Для инвелирования (—IV кл. протяженностью до 50 км разрешается помещать в технический отчет	Для инвелирования IV ил. протяженностью до 50 км разрешается помещать в технический отчет	
6	15	1. 2. 21, в графе 5	пост.")	пост.	
		в графе б	Техинческий отчет о нивелирова- нии в ПГТ и на участках до 50 км в ЦКГФ не направлять	*) Технический отчет о нивелировании в ПГТ и на участках до 50 км в ЦКГФ не направлять	
7	45	1. 2 под- раздел	Нивелирование 1—4 классов	Нивелирование I—IV клас- сов	
8	•	2. 2 под- раздел	22	26	
9	•	5 раздел	Документы. участвующие в образовании материалов по то- пографо-геодезическим, картог- рафическим и аэросъемочным работам	Документы по топографо- геодезниеским, картографи- ческим, аэросъемочным ра- ботам и работам по косми- ческой съемке	
10. Стр. 34, статья 3. 15., подпункты а) и б) читать в следующей редакции:					
а) отраслевого государствен- ного картографо-геодези- ческого фонда:					
— н	зданны	іх до 1989 г	. пост. — — — — 3 экз.		
— изданных после 1980 г. — пост.") В территориальных 3 экз. хранилищах ГУГК					
	'нражн тласоь	изданных і	карт н	Уничтожаются после по- лучения обновленных карт, атласов того же масштаба	