



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И  
КАРТОГРАФИИ РОССИИ**

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

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ**

**ИЗДАНИЯ В СИСТЕМЕ  
РОСКАРТОГРАФИИ.  
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.**

**Москва  
ЦНИИГАиК  
2003 г.**

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ**  
**ИЗДАНИЯ В СИСТЕМЕ**  
**РОСКАРТОГРАФИИ.**  
**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.**

**Москва**  
**ЦНИИГАиК**  
**2003 г.**

## **Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** ФГУП Центральным ордена "Знак почета" научно-исследовательским институтом геодезии, аэросъёмки и картографии им. Ф.Н. Красовского (ЦНИИГАиК).

Директор института

Н.Л. Макаренко

Руководитель темы,  
зав. ОСМОГИ

А.И. Спиридонов

Исполнитель:  
н.с.

Г.В.Петрова

**2 РАССМОТРЕН И ОДОБРЕН** Техническим комитетом 404 (протокол № 3 от 08.11.2001)

**3 ВНЕСЕН** НТУ Роскартографии

Начальник НТУ

В.Н.Александров

**4 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом по Роскартографии от 08 апреля 2003 г. № 63-пр

**5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Роскартография, 2003

## **Содержание**

<b>1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>1</b>
<b>2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....</b>	<b>2</b>
<b>3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>4. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>5. ВИДЫ ИЗДАНИЙ .....</b>	<b>8</b>
<b>6. ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ .....</b>	<b>11</b>
<b>7. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИЗДАНИЯ .....</b>	<b>17</b>
<b>8. НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ .....</b>	<b>20</b>
<b>9. УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ.....</b>	<b>21</b>
<b>10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ.....</b>	<b>23</b>
<b>11. СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ.....</b>	<b>25</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ «А».....</b>	<b>26</b>

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ**

---

**Издания в системе Роскартографии.****Термины и определения**

---

Дата введения

2003-06-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области изданий, специфических для системы Роскартографии с учётом требований Федеральных законов "О геодезии и картографии" и "О наименованиях географических объектов".

ОСТ разработан на основе и в развитие ГОСТ 7.60 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения".

ОСТ не распространяется на печатную продукцию в системе Роскартографии (бланки, отчётно-учётные документы и др.), не относящуюся к изданиям.

Термины, устанавливаемые настоящим ОСТ, обязательны для применения в документации предприятий, организаций и учреждений системы Роскартографии. Приведенные в ОСТ определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем РД использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- |                |  |
|----------------|--|
| ГОСТ Р 1.0-92  | Государственная система стандартизации Российской Федерации  |
| ГОСТ 2.102-68  | ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов  |
| ГОСТ 7.0-99    | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения |
| ГОСТ 7.4-95    | (СИБИД). Издания. Выходные сведения  |
| ГОСТ 7.60-90   | (СИБИД). Издания. Основные виды. Термины и определения   |
| ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. Общие положения   |
| ГОСТ 34.003-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения  |
| ГОСТ 21667-76  | Картография. Термины и определения   |

- ГОСТ 51141-98**    Делопроизводство и архивное дело.  
Термины и определения
- ОСТ 68-14-99**    Виды и процессы геодезической и карто-  
графической деятельности.  
Термины и определения
- Р 50-603-1-89**    Разработка стандартов на термины и оп-  
ределения

### **3 Общие положения**

Специализация приводимых понятий в целях сокращения текста и его единообразия осуществляется через форму “геодезическая и картографическая деятельность” или “геодезия и картография”. Для других направлений отраслевой деятельности эта форма в определениях может быть заменена соответственными терминами: “топография”, “фотограмметрия”, “аэросъемка”, “маркшейдерия”, “гравиметрия”, “геодезическая астрономия” и др.

В соответствии с Р 50-603-1 в настоящем ОСТ принято следующее:

- для каждого понятия ОСТ установлен один стандартизованный термин;
- недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометкой “ндп”;
- краткой формой термина является часть стандартизованного термина, не заключённая в круглые скобки;

- в скобках приведены термозлементы, создающие специализированную полную форму понятия, в случаях, не допускающих двоякого истолкования, возможно применение краткой формы;
- стандартизованные термины напечатаны: полужирным шрифтом;
- в определениях некоторых терминов для краткости изложения употребляются общетехнические понятия, если они относятся к терминосистемам геодезии, картографии и стандартизованы; если же такие термины относятся к другим терминосистемам, или не стандартизованы, то они приведены в приложении “А”.

## 4 Общие понятия

### 4.1 Издание в системе Роскартографии (Ндп. название, экземпляр, тираж)

Документ, предназначенный для распространения содержащейся в нём информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, полученный печатанием или тиснением, полиграфически самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения, разработанный и подготовленный к опубликованию предприятиями, организациями и научно-исследовательскими учреждениями Роскартографии

*Примечание: Издание, включающее наряду с печатным текстом записи звуков (пластинки, магнитофонные ленты) и изображения на других материальных носителях (слайды, плёнки) называется комбинированным*



## **4.2 Вид издания (в системе Роскартографии)**

Классификационная категория издания в системе Роскартографии, выделяемая по признакам назначения, содержания и оформления

## **4.3 Официальное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, публикуемое в области геодезической и картографической деятельности в пределах компетенции Роскартографии, содержащее материалы нормативного, распорядительного или директивного характера

## **4.4 Нормативный акт (в области геодезической и картографической деятельности)**

Официальное издание в системе Роскартографии, являющееся нормативно-правовым документом в области управления, организации и выполнения топографо-геодезических и картографических работ (ОСТ 68-14)

*Примечание: По своему содержанию различают нормативно-технические акты [НТА] и нормативно-хозяйственные акты [НХА]*

## **4.5 Нормативный документ (в системе Роскартографии) [НД]**

Документ, утверждённый в установленном порядке, содержащий правила, общие принципы, характеристики, касающиеся определённых видов геодезической (картографической) деятельности или её результатов, и доступный широкому кругу потребителей (пользователей)

#### **4.6 Производственное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, содержащее сведения по технологии и организации производства, рассчитанное на специалистов топографо-геодезической и картографической квалификации, занятых в сферах практической деятельности

*Примечание: В системе Роскартографии допускаются следующие разновидности производственных изданий: методика, таблицы, каталог, практическое руководство, эксплуатационные документы, технические условия и т. д.*

#### **4.7 Научное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, являющееся результатом научной работы и содержащее теоретические и (или) экспериментальные исследования в области геодезической и картографической деятельности

#### **4.8 Учебное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера в области геодезической и картографической деятельности, изложенные в форме, удобной для преподавания и изучения

*Примечание: К этому виду изданий относятся, в частности, учебные топографические карты и школьные глобусы*

#### **4.9 Информационное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, содержащее систематизированные сведения о работах, имеющих отношение к геодезической и картографической деятельности, в форме, удобной для быстрого с ними ознакомления, выпускаемое органами научно-технической информации, а также другими организациями Роскартографии, осуществляющими информационную деятельность

#### **4.10 Справочное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, содержащее краткие сведения научного или прикладного характера в области геодезической или картографической деятельности, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения

#### **4.11 Периодическое издание (в системе Роскартографии)**

Сериальное издание в системе Роскартографии, выходящее через определённые промежутки времени постоянным для каждого года числом номеров, не повторяющимися по содержанию, однотипно оформленными нумерованными и (или) датированными выпусками, имеющими общее название и, как правило, одинаковый объём и формат

*Примечание:*

*Периодические издания могут быть ежедневными, еженедельными, ежемесячными, ежеквартальными, ежегодными и т. п.*

#### **4.12 Непериодическое издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, выходящее однократно, не имеющее продолжения и повторение которого заранее не предусмотрено

#### **4.13 Продолжающееся издание (в системе Роскартографии)**

Сериальное издание в системе Роскартографии, выходящее через неопределённые промежутки времени, по мере накопления топографо-геодезического и (или) картографического материала, не повторяющимися по содержанию, однотипно оформленными нумерованными и (или) датированными выпусками, имеющими общее название и, как правило, одинаковый формат

### **5 Виды изданий**

#### **5.1 Книжное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии в виде блока скреплённых в корешке листов печатного материала топографо-геодезического и картографического назначения любого формата в обложке или переплёте

*Примечание:*

1. *Под листом печатного материала понимается лист бумаги картона, ткань, прозрачная плёнка, перфокарта и т.п., поверхность которых содержит текст, иллюстрации и т.д., относящиеся к изданиям в системе Роскартографии*

2. *Выделяют следующие виды книжных изданий: книга, брошюра, буклет*

## **5.2 Журнальное издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии в виде блока скреплённых в корешке листов печатного материала установленного формата в обложке или переплёте, издательски приспособленное к специфике печатного геодезического и (или) картографического материала данного периодического издания

*Примечание:*

*1. Под установленным форматом понимаются принятые для определённого вида издания (журналы, бюллетени) размеры, регламентированные нормативными документами.*

*2. Выделяют следующие виды журнальных изданий: журнал, бюллетень, обозрение*

## **5.3 Газетное издание (в системе Роскартографии)**

Листовое издание Роскартографии в виде одного или нескольких листов печатного топографо-геодезического и (или) картографического материала установленного формата, издательски приспособленное к специфике данного периодического издания

*Примечание: В отдельных случаях применяется скрепление листов печатного материала. При этом используется термин “газетно-журнальное издание”*

## **5.4 Листовое издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии в виде одного или нескольких листов печатного топографо-геодезического и (или) картографического материала любого формата без скрепления

### **5.5 Текстовое издание (в системе Роскартографии)**

Издание в системе Роскартографии, большую часть которого занимает словесный, цифровой, формульный или смешанный текст с иллюстрациями или без них

### **5.6 Комплектное издание (в системе Роскартографии)** (н.д.п. папка, альбом, увраж)

Совокупность самостоятельных листовых изданий в системе Роскартографии, объединённых общностью замысла, тематики или назначения, собранных в папку, бандероль или заключённых в обложку

### **5.7 Картографическое издание**

Издание, большую часть объёма которого занимает картографическое произведение (произведения) (ГОСТ 7-60)

*Примечание: Картографическое произведение - по ГОСТ 21667*

#### **5.7.1 Карта**

Картографическое издание, содержащее построенное в картографической проекции, уменьшенное, обобщённое изображение поверхности Земли, поверхности другого небесного тела или внеземного пространства, показывающее расположенные на них объекты в определённой системе условных знаков (ГОСТ 21667)

#### **5.7.2 Топографический план**

Картографическое издание, содержащее картографическое изображение на плоскости в ортогональной проек-

ции в крупном масштабе ограниченного участка местности, в пределах которого кривизна уровенной поверхности не учитывается (ГОСТ 21667)

### **5.7.3 Атлас**

Издание, являющееся картографическим произведением, состоящим из многих карт, объединённых общей программой (ГОСТ 21667)

### **5.7.4 Глобус**

Издание, представляющее собой шар с картографическим изображением на его поверхности (ГОСТ 21667)

### **5.7.5 Карта-схема**

Картографическое издание, представляющее собой карту с упрощённо-обобщённым изображением элементов содержания (ГОСТ 21667)

## **5.8 Электронное издание в системе Роскартографии**

Издание в системе Роскартографии с электронным способом записи информации (пластинки, магнитные ленты, компакт-диски и т. д.)

## **6 Официальные издания**

### **6.1 Нормативно-технический акт (в системе Роскартографии) [НТА]**

Нормативный правовой акт федерального исполнительно-распорядительного органа, устанавливающий ком-

плекс технических норм и требований на производство топографо-геодезических и картографических работ, официально утверждаемый в качестве данного вида издания (ОСТ 68-14)

*Примечание: В зависимости от области распространения НТА различают государственные нормативно-технические акты [ГНТА] и ведомственные (отраслевые) нормативно-технические акты [ОНТА]*

## **6.2 Нормативно-хозяйственный акт (в системе Роскартографии) [НХА]**

Нормативный акт Роскартографии распорядительного, организационного или исключительно экономического характера, содержащий нормы и требования, регулирующие хозяйственные стороны геодезической и картографической деятельности в системе Роскартографии, официально утверждаемый в качестве данного вида издания

## **6.3 Приказ Роскартографии**

Нормативный правовой акт Роскартографии распорядительного характера, издаваемый в порядке осуществления единоначалия руководством Роскартографии в пределах предоставленных полномочий

## **6.4 Постановление коллегии Роскартографии**

Нормативный правовой акт Роскартографии, принимаемый Коллегией Роскартографии, а также руководством Роскартографии, действующим на основе коллегиальности, официально утверждаемый в качестве данного вида издания



## **6.5 Система геодезических, картографических инструкций, норм и правил (ГКИНП)**

Комплекс нормативно-технических и методических документов различных категорий в области геодезической и картографической деятельности

## **6.6 Основные положения системы ГКИНП**

Нормативно-технический акт Роскартографии общероссийского характера, официально утверждаемый в качестве данного вида издания

*Примечание: Согласно инструкции ГКИНП-119-94 этот НТА определяет назначение топографо-геодезических и картографических работ, устанавливает основные технические требования к точности, способам и технологиям производства работ, к геодезической основе и содержанию топографических карт, планов, фотокарт, цифровых моделей местности, географических карт и атласов и других наиболее важных вопросов производства и качества топографо-геодезических и картографических работ*

## **6.7 Инструкция системы ГКИНП**

Нормативно-технический акт Роскартографии общероссийского или ведомственного характера, официально утверждаемый в качестве данного вида издания, регулирующий вопросы технологии производства топографо-геодезических и картографических работ, устанавливающий средства и методы измерений, методы математической обработки и оценки точности измерений, единые технические требования к качеству, контролю и приёмке работ, устанавливает порядок оформления работ и типовые формы комплектации отчётных документов и материалов

## **6.8 Нормы системы ГКИНП**

Нормативно-технический акт Роскартографии, официально утверждаемый в качестве данного вида издания, устанавливающий требования к технико-экономическим показателям топографо-геодезических и картографических работ (например, нормы времени и выработки на производство полевых или камеральных работ)

## **6.9 Руководство системы ГКИНП**

Нормативно-технический акт Роскартографии, официально утверждаемый в качестве данного вида издания, развивающий положения инструкций системы ГКИНП, устанавливает подробные технологические схемы и порядок ведения работ, включая выбор технических средств, методов, приёмов; содержит формы технической и технологической документации, необходимые паспортные данные технических средств измерений, поясняет принципы работы и эксплуатации аппаратуры и т.д.

## **6.10 Руководящий технический материал системы ГКИНП [РТМ]**

Нормативно-технический акт Роскартографии, официально утверждаемый в качестве данного вида издания, устанавливающий нормы и требования к его содержанию, составляется по отдельным направлениям топографо-геодезического и картографического производства, связанным с внедрением новых технологий, приборов и научной организации системы управления качеством работ, а также в развитие действующих нормативно-технических актов.

### **6.11 Методические указания системы ГКИНП [МУ]**

Нормативный акт Роскартографии, официально утверждаемый в качестве данного вида издания, регламентирующий методические вопросы, устанавливающий принципы разного рода геодезической и картографической деятельности, не охваченной другими НТА системы ГКИНП, и рекомендации по её совершенствованию

### **6.12 Словарь-справочник географических названий**

Нормативно-технический акт Роскартографии общепобязательного (общероссийского) характера, содержащий названия географических объектов России, других стран и отдельных регионов и определяющий их написание во всех учреждениях Российской Федерации

### **6.13 Перечень топографо-геодезических и картографических материалов**

Нормативно-технический акт Роскартографии, содержащий наименования, сроки подготовки данных и документов, относящихся к топографо-геодезической и картографической деятельности, также устанавливающий порядок их хранения в целях многократного и многоцелевого использования по прямому назначению

### **6.14 Перечень НТА системы ГКИНП**

Официальное издание Роскартографии, содержащее наименования действующих нормативно-технических актов Роскартографии с указанием сроков их утверждения и издания

## 6.15 Стандарт

Нормативный документ по стандартизации, разработанный, как правило, на основе согласия, утверждённый признанным органом (или предприятием), в котором могут устанавливаться для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы, характеристики, требования или методы, касающиеся определённых объектов стандартизации, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определённой области (ГОСТ Р 1.0)

*Примечания:*

*1 Стандарты основываются на обобщённых результатах науки, техники и практического опыта и направлены на достижение оптимальной пользы для общества*

*2 Различают следующие категории стандартов: государственный (ГОСТ), отраслевой (ОСТ), предприятия (СТП). В системе Роскартографии издаются ОСТы и СТП*

## 6.16 Единые нормы выработки (времени) на топографо-геодезические и картографические работы [ЕНВ (В)]

Нормы выработки (времени), единые для всех организаций, предприятий и учреждений страны, выполняющих топографо-геодезические и картографические работы

## 6.17 Прейскурант на картографическую продукцию [П]

Официальное издание Роскартографии, содержащее систематизированный перечень картографической продукции с указанием её цен

## **6.18 Правила (в геодезической и картографической деятельности) [ПР]**

Нормативно-хозяйственный акт Роскартографии, официально утверждаемый в качестве данного вида издания, регулирующий взаимоотношения работников топографо-геодезического и картографического производства, трудовую и служебную дисциплину, а также порядок подготовки и оформления организационно-распорядительной документации в системе Роскартографии

## **7 Производственные издания**

### **7.1 Руководящий документ [РД]**

Нормативный документ, регулирующий вопросы производственной деятельности в конкретной области и утверждённый в установленном порядке

### **7.2 Методика института [МИ]**

Методический документ, подготовленный и утверждённый ведущим в определённом направлении геодезической и картографической деятельности научно-исследовательским учреждением (институтом)

### **7.3 Эксплуатационные документы на изделия[ЭД]**

Документы, предназначенные для использования при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте изделий в процессе эксплуатации (ГОСТ 2.102)

#### **7.4 Эксплуатационная документация на автоматизированную систему**

Часть рабочей документации на автоматизированную систему, предназначенная для использования при эксплуатации системы, определяющая правила действия персонала и пользователей системы при её функционировании, проверке и обеспечении её работоспособности (ГОСТ 34.003-90)

#### **7.5 Эксплуатационные документы программ для вычислительных машин**

Сведения для обеспечения функционирования и эксплуатации программы (ГОСТ 19.101-77)

#### **7.6 Руководство по качеству [РК]**

Производственное издание, регулирующее вопросы обеспечения качества работ на предприятии (или научно-исследовательском учреждении)

#### **7.7 Практическое руководство**

Производственное издание Роскартографии, содержащее преимущественно описательно-эмпирический материал, служащее повышению квалификации специалистов и рассчитанное на лиц, желающих самостоятельно овладеть профессией или навыками работы

#### **7.8 Каталог координат (высот) геодезических пунктов**

Официальное нормативное производственное издание Роскартографии, содержащее систематизированный перечень координат (высот) геодезических пунктов

## **7.9 Рекомендации по выполнению топографо-геодезических и картографических работ [Р]**

Нормативное производственное издание, содержащее практические указания научно-исследовательских организаций Роскартографии по выполнению топографо-геодезических и картографических работ в производственных подразделениях Роскартографии

## **7.10 Технические условия (ТУ)**

Нормативный документ на конкретную продукцию (услугу), утверждённый предприятием - разработчиком, как правило, по согласованию с предприятием - заказчиком (потребителем) (ГОСТ Р 1.0)

## **7.11 Таблицы геодезические (картографические)**

Справочное издание, содержащее систематизированный материал для математической обработки результатов измерений, получения и оформления конечных результатов работ в геодезической (картографической) деятельности.

## **7.12 Классификатор в системе Роскартографии**

Издание, содержащее правила кодирования и систематизированный перечень кодов и соответствующих им объектов кодирования в различных областях производственной и организационно-хозяйственной деятельности в системе Роскартографии.

## **8 Научные издания**

### **8.1 Сборник научных трудов (по геодезии, картографии)**

Научное издание, содержащее материалы исследований по важнейшим проблемам топографо-геодезической и картографической деятельности, имеющим принципиальное научное значение и практическую ценность

### **8.2 Монография (по геодезии, картографии)**

Научное издание в системе Роскартографии, содержащее полное и всестороннее исследование какой-либо конкретной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам

### **8.3 Автореферат диссертации (в области геодезической и картографической деятельности)**

Научное издание в системе Роскартографии в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, представляемого на соискание учёной степени

### **8.4 Сборник рефератов (в области геодезии и картографии)**

Периодическое или продолжающееся реферативное издание в системе Роскартографии, выходящее в виде сборника



### **8.5 Тезисы докладов научной конференции (в области геодезической и картографической деятельности)**

Научный неперiodический сборник, содержащий материалы предварительного характера (аннотации, рефераты или краткие сообщения), опубликованные до начала конференции, проводимой Роскартографией и (или) её подразделениями

### **8.6 Материалы научной конференции (в области геодезической и картографической деятельности)**

Научный неперiodический сборник, содержащий итоги научной конференции (программы, доклады, рекомендации, решения), проводимой Роскартографией и (или) её подразделениями

### **8.7 Обзор (в области геодезической и картографической деятельности)**

Информационное издание в системе Роскартографии, содержащее результаты анализа и обобщения материалов по определённой тематике (проблематике), опубликованных в производственных и научных изданиях

## **9 Учебные издания**

### **9.1 Учебник (по геодезии или картографии)**

Учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной картографо-геодезической дисциплины (её раздела, части), соответствующее учебной программе, и официально утверждённое в качестве данного вида издания

### **9.2 Учебное пособие (по геодезии, картографии)**

Учебное издание в системе Роскартографии, частично или полностью заменяющее или дополняющее учебник, официально утверждённое в качестве данного вида издания

### **9.3 Практикум (по геодезии или картографии)**

Учебное издание в системе Роскартографии, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению, закреплению пройденного учебно-методического материала и проверке знаний

### **9.4 Учебная программа (по геодезии или картографии)**

Учебное издание в системе Роскартографии, определяющее содержание, объём, а также порядок изучения и преподавания какой-либо учебной дисциплины (её раздела, части)

### **9.5 Учебно-методическое пособие (по геодезии или картографии)**

Учебное издание в системе Роскартографии, содержащее материалы по методике преподавания учебной дисциплины (её раздела, части) или по методике воспитания

### **9.6 Учебно-тематический план (по курсу геодезии или картографии) [УТП]**

Учебное издание в системе Роскартографии, раскрывающее содержание учебной программы углублённого изучения определённой темы в учебном заведении геодезической (картографической) специализации

## **10 Информационные издания**

### **10.1 Библиографическое издание (в области геодезии и (или) картографии)**

Библиографическое пособие, выпущенное в системе Роскартографии в форме неперiodического, серийного, периодического или продолжающегося издания, содержащее упорядоченную совокупность библиографических записей

### **10.2 Рекламное издание (в системе Роскартографии) (ндп. Реклама)**

Издание в системе Роскартографии, содержащее сообщения о различных мероприятиях, оказываемых услугах, показателях выпускаемой продукции, изложенные в привлекающей внимание, краткой, легко запоминающейся форме

### **10.3 Экспресс-информация (по геодезии или картографии)**

Информационное издание в системе Роскартографии оперативного характера, содержащее краткие сообщения по важнейшим направлениям развития науки и техники, открытиям и достижениям в них

### **10.4 Проспект изданий (в области геодезии и картографии)**

Рекламное или справочное издание в системе Роскартографии, содержащее систематизированный перечень изданий, подготовленных к опубликованию, продаже или экспонированию

### **10.5 Указатель нормативных документов (в области геодезической и картографической деятельности)**

Библиографическое издание в виде перечня действующих нормативных документов, относящихся к геодезической и картографической деятельности по состоянию на определённый промежуток времени

### **10.6 Проспект продукции (геодезического или картографического назначения)**

Рекламное издание в системе Роскартографии, содержащее информацию о технико-экономических показателях геодезической, топографической, картографической или приборной продукции

### **10.7 Каталог изданий (по геодезии и картографии)**

Документ, содержащий систематизированный перечень изданий, выпущенных в системе Роскартографии за определённый период

### **10.8 Пристендовый листок (на продукцию геодезического или картографического назначения)**

Рекламное издание в виде листка, содержащее описание предмета экспонирования, располагаемое непосредственно на стенде или самом экспонате

## **11 Справочные издания**

### **11.1 Словарь (по геодезии и картографии)**

Справочное издание в системе Роскартографии, содержащее упорядоченный перечень языковых единиц (слов, словосочетаний, фраз, терминов, имён, знаков), снабжённых относящимися к ним справочными данными

### **11.2 Справочник (по геодезии и картографии)**

Справочное издание в системе Роскартографии в виде книги или брошюры, содержащее систематизированный перечень необходимых в профессиональной деятельности специалиста сведений

### **11.3 Тезаурус (в области геодезической и картографической деятельности)**

Словарь (толковый или тематический), максимально охватывающий лексику данного языка по затронутой проблеме в области геодезии и картографии

### **11.4 Глоссарий (в области геодезической и картографической деятельности)**

Справочное издание в системе Роскартографии, содержащее систематизированный перечень заимствованных иноязычных терминов или выражений по геодезической и картографической тематике, их толкования или перевод

## **ПРИЛОЖЕНИЕ “А”**

### **(информационное)**

**Термины из смежных областей науки и техники,  
использованные в тексте стандарта**

#### **Автоматизированная система (АС)**

Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций (ГОСТ 34.003)

*Примечания:*

1. В зависимости от вида деятельности выделяют, например, следующие виды АС: автоматизированные системы управления (АСУ), системы автоматизированного проектирования (САПР), автоматизированные системы научных исследований (АСНИ) и др.

2. В зависимости от вида управляемого объекта (процесса) АСУ делят, например, на АСУ технологическими процессами (АСУТП), АСУ предприятиями (АСУП) и т.д.

#### **Альбом**

Книжное или комплектное листовое издание, имеющее, как правило, пояснительный текст (ГОСТ 7-60)

#### **Библиографическое пособие**

Упорядоченное множество библиографических записей, объединённых по какому-либо признаку (ГОСТ 7.0)

## **Библиографический обзор**

Библиографическое пособие, представляющее собой связное повествование о документах (ГОСТ 7.0)

## **Брошюра**

Книжное издание объёмом свыше 4, но не более 48 страниц (ГОСТ 7.60)

## **Буклет (ндп. брошюра)**

Листовое издание в виде одного листа печатного материала, сфальцованного любыми способами в два и более сгибов (ГОСТ 7.60)

## **Бюллетень**

Периодическое или продолжающееся издание, выпускаемое оперативно, содержащее краткие официальные материалы, по вопросам, входящим в круг ведения Роскартографии

*Примечания:*

- 1. Периодические бюллетени имеют, как правило, постоянную рубрикацию.*
- 2. В отдельных случаях бюллетени могут выпускаться в течение короткого времени, ограниченного определённым мероприятием*

## **Выходные сведения**

Комплекс элементов, характеризующих издание и предназначенных для его оформления, информирования потребителей, библиографической обработки и статистического учёта (ГОСТ 7.4)

## **Документ**

Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими её идентифицировать (ГОСТ Р 51141)

## **Журнал**

Периодическое журнальное издание, содержащее статьи или рефераты по различным общественно-политическим научным, производственным и др. вопросам, имеющее постоянную рубрикацию, официально утверждённое в качестве данного вида издания (например, журнал “Геодезия и картография” выходящий ежемесячно)

*Примечание: Журнал может иметь приложение (приложения)*

## **Каталог**

Нормативное производственно-практическое и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень имеющихся в наличии предметов и услуг (ГОСТ 7.60)

## **Книга**

Книжное издание объёмом свыше 48 страниц (ГОСТ 7.60)

## **Объект стандартизации**

Предмет (продукция, процесс, услуга), подлежащий или подвергшийся стандартизации (ГОСТ Р 1.0)

*Примечания:*

*1. Под объектом стандартизации в широком смысле понимаются продукция, процессы и услуги, которые в равной степени относятся к любому материалу, компоненту, оборудова-*



*нию, системе, их совместимости, правилу, процедуре, функции, методу или деятельности.*

*2. Стандартизация может ограничиваться определёнными аспектами (свойствами) любого объекта. Например, применительно к приборам параметры и технические требования и могут быть стандартизованы отдельно.*

*3. Услуга как объект стандартизации охватывает услуги для населения (включая условия обслуживания) и производственные услуги для предприятий и организаций*

## **Препринт**

Научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены (ГОСТ 7.60)

## **Сериальное издание**

Издание, выходящее в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, как правило, нумерованными и (или) датированными выпусками (томами), имеющими одинаковое заглавие (ГОСТ 7.60)

## **Словарь терминологический**

Словарь, содержащий термины какой-либо области знаний или темы и их определения (разъяснения) (ГОСТ 7.60)

## **Тираж**

Количественный показатель издательской продукции, исчисляемый в экземплярах издания

## **Экземпляр**

Единичный предмет, объект в ряду многих

---

Подписано в печать  
22.05.03  
Формат 60х90/16  
Бумага типографская  
Печать офсетная  
Усл. печ. л. 2,25  
Усл. кр. отт. 2,38  
Уч. изд. л. 2,16

Тираж 250  
Заказ 19-03

ЦНИИГАиК  
125413, Москва,  
Онежская ул., 26