

ОСТ 68-17-03



**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. Спиридовон

Исполнитель:

H.C.

Г.В.Петрова

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

3 ВНЕСЕН НТУ Роскартографии

Начальник НГУ

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

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

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”, “аэросъёмка”, “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 термоэлементы, создающие специализированную полную форму понятия, в случаях, не допускающих двоякого истолкования, возможно применение краткой формы;
- стандартизованные термины напечатаны полу-жирным 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 Роскарто-графии)

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 пленка, 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 Роскарто-графии)

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 Роскар-тографии) (ндр. папка, альбом, увражс)

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 хозяйствственные 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 единоличного 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 общебязательного (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 Роскарографии, 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 Роскарографии

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 изделие[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 Роскарографии по выполнению топографо-геодезических и картографических работ в производственных подразделениях Роскарографии

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 Роскарографии

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

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 непериодический 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 непериодический 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 непериодического, 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 Пристенковый 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 изоизделие, 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, сфальцованных 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 60x90/16
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