ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 54361— 2011

Объекты стандартизации в области геологического изучения недр

КЛАССИФИКАЦИЯ

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт геологических, геофизических и геохимических систем» (ФГУП «ГНЦ РФ ВНИИгеосистем»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 431 «Геологическое изучение, использование и охрана недр»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 июля 2011 г. № 195-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

ΓΟCT P 54361—2011

Содержание

1	Область применения	1
2	Термины и определения	1
3	Общая характеристика объектов стандартизации в области геологического изучения недр	1
4	Классификационные группы объектов стандартизации в области геологического изучения недр	2

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Объекты стандартизации в области геологического изучения недр

КЛАССИФИКАЦИЯ

Subjects of standardization in geological exploration of the entrails of the Earth.

Classification

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на объекты стандартизации в области геологического изучения недр и устанавливает их классификацию по группам и подгруппам на основе наиболее характерных общих признаков, отражающих специфику конкретных видов работ в данной сфере деятельности.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением: **продукция:** Конечный результат работ, проводимых с учетом стадийности геологического изучения недр.

3 Общая характеристика объектов стандартизации в области геологического изучения недр

- 3.1 Объектами стандартизации в области геологического изучения недр являются:
- геологическая информация различного уровня обобщения и формы ее представления;
- общие положения, обеспечивающие организационное, методическое и технологическое изучение недр;
- работы и процессы, методы и методики, технологии и способы проведения работ по геологическому изучению недр;
 - технические средства, используемые для получения геологической информации;
 - геолого-экономическая оценка запасов и использования минерально-сырьевых ресурсов.
- 3.2 Номенклатура объектов стандартизации в области геологического изучения недр определяется стадийностью, особенностями этих объектов и методико-технологическим содержанием проводимых работ.
- 3.2.1 В зависимости от стадийности работ по геологическому изучению недр стандарты должны быть ориентированы на:
- региональное геологическое изучение недр и прогнозирование месторождений полезных ископаемых;
 - поисковые и оценочные работы;
 - разведку и освоение месторождений.

В стандартах должны устанавливаться требования к содержанию и качеству конечных результатов каждой стадии проводимых работ по геологическому изучению недр.

FOCT P 54361-2011

- 3.2.2 В зависимости от особенностей объектов геологического изучения недр стандарты должны устанавливать требования к:
- геологической съемке и составлению карт геологического содержания любого масштаба и назначения;
 - изучению дна Мирового океана, внутренних морей и водоемов;
 - геологическому изучению при поисках и разведке нефтегазовых месторождений;
- геологическому изучению при поисках и разведке месторождений твердых рудных полезных ископаемых;
- геологическому изучению при поисках и разведке месторождений нерудных полезных ископаемых;
- геологическому изучению при поисках и разведке месторождений твердых горючих ископаемых (уголь, горючие сланцы, торф) и сопутствующих полезных ископаемых (в первую очередь угольный метан и сланцевый газ);
 - геологическому изучению при поисках и разведке техногенных месторождений углеводородов;
 - геологическому изучению при поисках и разведке месторождений подземных вод;
- изучению гидрогеологических, инженерно-геологических, геокриологических, термальных и геоэкологических условий природных и природо-техногенных геологических объектов;
 - мониторингу состояния геологической среды;
 - мониторингу состояния и охраны окружающей среды.
- 3.2.3 В зависимости от методико-технологического содержания решаемых задач стандарты должны устанавливать требования к:
- построению, изложению, содержанию и оформлению документации в области геологического изучения недр, включая первичную, проектную, отчетную, фактографическую и картографическую;
- геологической продукции и услугам: от первичной информации о геологических объектах до моделей геолого-экономических оценок освоения и использования минерально-сырьевых ресурсов конкретных полезных ископаемых;
- технологиям, методам и способам получения, хранения, накопления, обработки и интерпретации геологической информации;
 - работам, технологиям и комплексам изучения и опробования геологических объектов;
 - методам определения свойств и состава геологических объектов;
 - информационно-измерительным системам, применяемым при геологическом изучении недр;
 - картографо-геодезическому содержанию;
 - метрологическому обеспечению при геологическом изучении недр.

4 Классификационные группы объектов стандартизации в области геологического изучения недр

Существуют следующие классификационные группы объектов стандартизации в области геологического изучения недр:

- общетехнические положения:
- организационно-методические положения;
- метрологическое обеспечение;
- техническое оснащение;
- качество продукции;
- контроль качества продукции;
- оценка возможностей организаций;
- требования к документации;
- информационное обеспечение.
- 4.1 Общетехнические положения включают следующие объекты стандартизации:
- условные обозначения (наименования, коды, символы и т. п.) различных объектов стандартизации;
 - информационная совместимость при геологическом изучении недр.
 - 4.2 Организационно-методические положения включают следующие объекты стандартизации:
 - порядок аккредитации метрологических служб предприятий:
 - методы геолого-экономических оценок запасов минерально-сырьевых ресурсов;
- методики проведения наземных, подземных и подводных работ с использованием необходимого оборудования и инструментов;

- требования к построению, изложению и оформлению документов, относящихся к данной группе классификации:
 - требования к охране геологической среды, безопасности продукции, процессов и услуг.
 - 4.3 Метрологическое обеспечение включает следующие объекты стандартизации:
- единицы величин, допущенные к применению при измерениях, выполняемых при геологическом изучении недр, их наименование, обозначение, размерность;
 - методики выполнения измерений;
 - метрологические характеристики средств измерений;
 - требования к точности (погрешности) измерений;
- способы выражения и формы представления результатов измерений и показателей точности (погрешности) измерений;
 - поверочные схемы для конкретных видов и средств измерений;
 - исходные и рабочие эталоны;
 - методики поверки и калибровки аппаратуры;
 - критерии достоверности результатов поверки и калибровки;
- метрологическая экспертиза проектной, отчетной документации и документов, связанных с лицензированием недропользования.
 - 4.4 Техническое оснащение включает следующие объекты стандартизации:
 - источники сигналов, применяемых для исследования геологической среды:
 - первичные преобразователи (датчики), от которых поступают измерительные сигналы;
- регистрирующие системы, принимающие, преобразующие, обрабатывающие измерительные сигналы;
 - линии связи, применяемые для передачи измерительных сигналов;
 - средства испытаний и калибровки аппаратуры;
 - оборудование и инструменты;
 - аппаратуру визуального наблюдения и регистрации видео- и телевизионной информации;
 - автономные и телеуправляемые подводные аппараты.
 - 4.5 Качество продукции включает следующие объекты стандартизации:
- требования к содержанию и качеству конечных результатов работ, проводимых с учетом стадийности геологического изучения недр;
- документы, регламентирующие систему показателей качества продукции, в том числе комплексных показателей;
- документы, устанавливающие номенклатуру и значения показателей качества для конкретного вида продукции.
 - 4.6 Контроль качества продукции включает следующие объекты стандартизации:
 - методы контроля и испытаний;
 - требования к испытательному и измерительному оборудованию;
 - требования к методикам измерений и испытаний;
 - требования к точности измерений при контроле:
 - требования к оформлению результатов испытаний;
 - сертификационные испытания.
 - 4.7 Оценка возможностей организаций включает следующие объекты стандартизации:
 - сертификацию систем качества;
 - типовые документы, определяющие систему обеспечения качества геологической информации;
- требования, которые предъявляются к организациям, претендующим на право получения лицензии.
 - 4.8 Требования к документации включают следующие объекты стандартизации:
- построение, изложение, оформление и содержание документации различного вида, в том числе проектной и отчетной.
 - 4.9 Программное обеспечение включает следующие объекты стандартизации:
 - алгоритмы и программы и их оптимальная номенклатура;
 - правила и другие документы, относящиеся к работе используемых вычислительных систем;
- требования к документам, разрабатываемым на всех стадиях создания и использования программных продуктов;
 - модели, служащие для контроля и оценки погрешностей программ;
 - методы контроля качества и достоверности получаемых результатов;
 - методики аттестации программных продуктов.

FOCT P 54361-2011

- 4.10 Информационное обеспечение включает следующие объекты стандартизации:
- состав геологической информации о геологических и горных отводах, предоставляемых в недропользование при лицензировании;
- первичные геологические, геофизические, геохимические и другие документы на носителях различного вида;
 - работы и технологии получения, обработки, анализа и использования информации;
 - технические средства получения геологической информации;
 - информационно-измерительные системы;
 - нормативные документы, устанавливающие порядок получения и обмена информацией;
 - порядок формирования и ведения отраслевого фонда стандартов и классификаторов;
- информация о продукции машиностроения и приборостроения (каталоги продукции по установленной форме);
 - порядок опубликования информации.

УДК 001.4:550.3:006.354

OKC 07.060 01.040.07 T00

Ключевые слова: объекты стандартизации, геологическое изучение недр, классификация

Редактор *Н.Н. Кузьмина* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *И.А. Королева* Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.02.2012. Подписано в печать 28.03.2012. Формат $60 \times 84 \frac{1}{\sqrt{8}}$

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 96 экз. Зак. 25