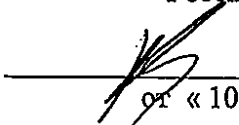


«Утверждаю»
Заместитель Министра образования и науки
Российской Федерации


А.К. Пономарёв
от «10» ноября 2010 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по государственной регистрации и учету документов, содержащих результаты
научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального
бюджета, а также проектов внедрения новых информационных технологий,
выполняемых с использованием государственной поддержки**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации по государственной регистрации и учету документов, содержащих результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, а также проектов внедрения новых информационных технологий, выполняемых с использованием государственной поддержки разработаны на основании Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 1994 г. №77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов», постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 279 «Об органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности» и других законодательных и нормативных актов Российской Федерации и устанавливают единые требования к государственной регистрации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проектов внедрения новых информационных технологий, выполняемых с использованием государственной поддержки, и обязательного экземпляра отчета о них в Федеральном государственном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (далее – ФГНУ ЦИТиС) в целях формирования национального библиотечно-информационного фонда

Российской Федерации, выпуска информационных изданий об обязательном экземпляре отчета, обеспечения его сохранности и использования.

1.2. В соответствии с действующим законодательством, обязательной государственной регистрации подлежат все открытые НИОКР и проекты внедрения новых информационных технологий, выполняемые организациями Российской Федерации независимо от их организационно-правовых форм с использованием государственной поддержки.

1.3. Предусмотренные настоящими Методическими рекомендациями документы доставляются организациями в ФГНУ ЦИТиС по адресу: 123557, Москва, ул. Пресненский Вал, д.19, строение 1.

1.4. Документы, направляемые в ФГНУ ЦИТиС, не должны содержать информации ограниченного доступа в соответствии с пунктом 4 статьи 8 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

1.5. Неправильно оформленные документы возвращаются организации для исправления с указанием причин возврата. Организация в 30-дневный срок со дня получения возвращенных документов вносит исправления и отправляет документы в ФГНУ ЦИТиС.

1.6. Производители документов несут ответственность за некомплектность и несвоевременную доставку обязательного экземпляра в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

Контроль за комплектностью и своевременной доставкой обязательного экземпляра отчетов возлагается на ФГНУ ЦИТиС.

2. Государственная регистрация НИОКР

2.1. Организация в 30-дневный срок со дня фактического начала работы направляет в ФГНУ ЦИТиС следующие документы:

а) два экземпляра регистрационной карты (далее - РК) установленного образца (приложение №1) в соответствии с требованиями, изложенными в приложении №2;

б) сопроводительное письмо на бланке организации. С одним сопроводительным письмом могут направляться РК по нескольким НИОКР.

Заполнение и печать РК производится с помощью программного комплекса, размещенного на сервере ФГНУ ЦИТиС (www.citis.ru).

2.3. При проведении НИОКР несколькими организациями каждая организация-соисполнитель оформляет РК на ту часть работы, которая выполняется ею самостоятельно.

2.4. При необходимости засекречивания зарегистрированной НИОКР или принятия решения о ее прекращении организация обязана направить в ФГНУ ЦИТиС письмо-уведомление, подписанное руководителем организации.

2.5. ФГНУ ЦИТиС, получив РК, осуществляет государственную регистрацию НИОКР и в 30-дневный срок направляет организации один экземпляр РК с отметкой о регистрации.

3. Предоставление отчетных документов

3.1. Организация в 30-дневный срок со дня окончания зарегистрированной НИОКР направляет в ФГНУ ЦИТиС следующие документы:

а) два экземпляра информационной карты (далее - ИК) установленного образца (приложение №3), оформленной в соответствии с требованиями, изложенными в приложении №4.

Заполнение и печать ИК производится с помощью программного комплекса, размещенного на сервере ФГНУ ЦИТиС (www.citis.ru);

б) Отчетная документация о НИОКР должна оформляться в соответствии с требованиями нормативно – технических документов (ЕСКД, ЕСПД, ГОСТ 7.32-2001) в зависимости от вида выполняемой работы.

П р и м е ч а н и е: если в процессе выполнения отдельных этапов НИОКР были подготовлены промежуточные отчеты, они направляются во ФГНУ ЦИТИС в вышеуказанном порядке;

в) сопроводительное письмо на бланке организации. С одним сопроводительным письмом могут быть направлены отчетные документы по нескольким НИОКР.

В том случае, если подготовка отчета о НИОКР не предусмотрена, по окончании работы в ФГНУ ЦИТиС вместе с ИК может быть направлено рекламнотехническое описание (РТО), оформленное в соответствии с требованиями, изложенными в приложении №5.

Все указанные документы направляются в несброшюрованном виде в папке.

3.2. Для обеспечения гарантированного ввода предоставляемых документов в национальный фонд особое внимание необходимо уделять следующим правилам оформления:

а) текст документа при любом способе печати должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через 1,5 - 2 межстрочных интервала. Размер шрифта - 12 – 14 пунктов;

б) титульный лист должен содержать необходимые сведения об организации-исполнителе и ее руководителе, утвердившим отчет о НИОКР. Подпись руководителя должна быть скреплена печатью организации;

в) текст документа должен быть равномерно контрастным и четким независимо от способа выполнения;

г) нумерация страниц документа должна начинаться с титульного листа и быть сквозной. На титульном листе номер страницы не указывается. Иллюстрации, таблицы и приложения включаются в общую нумерацию страниц. Страницы нумеруются арабскими цифрами.

3.3. По окончании совместной работы все организации (головная организация и организации-соисполнители) предоставляют отчетные документы в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего Положения.

3.4. ФГНУ ЦИТиС, получив отчетные документы, осуществляет их государственную регистрацию и в 30-дневный срок направляет организации один экземпляр ИК с отметкой о регистрации как подтверждение их ввода в национальный библиотечно-информационный фонд Российской Федерации.

Остальные документы, предоставленные организацией, не возвращаются.

4. Регистрация информационных технологий

4.1 Организация направляет в ЦИТиС сведения о новых информационных технологиях в следующей форме:

а) два экземпляра карты регистрации информационных технологий (далее - КРИТ) установленного образца (приложение № 6) в соответствии с требованиями, изложенными в приложении № 7;

б) сопроводительное письмо на бланке организации. С одним сопроводительным письмом могут направляться КРИТ по нескольким технологиям.

4.2 ЦИТиС, получив КРИТ, осуществляет регистрацию информационной технологии и в 30-дневный срок направляет организации один экземпляр КРИТ с отметкой о регистрации.

Форма и состав полей регистрационной карты (РК)

РК 5013
Регистрационная карта

5418 Номер и дата
сопроводительного письма

5436 Регистрационный номер

--	--

9027 Наименование НИОКР

--

7020 Номер госконтракта (договора)	5418 Дата заключения	5814 Номер реестровой записи в казначействе	7371 Плановая цена, тыс. руб., в том числе			Сроки выполнения работы	
			Плановая себестоимость			7357 Начало	7362 Окончание
			Плановая прибыль				

9126 Полное наименование заказчика

--

7146 Основание проведения НИОКР

52 Договор (контракт) с организацией, в т.ч. органом государственного управления

34 Распоряжение (задание) министерства (ведомства)

43 Инициативная

7137 Источник финансирования	Сумма, тыс. руб.	КБК
13 Средства федерального бюджета		
22 Средства бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов		
04 Средства заказчика (не бюджетные)		
31 Собственные средства		

7191 Вид работы

39 НИР фундаментальная

48 НИР прикладная

57 ОКР, ПКР, ПТР

7380 Планируемый результат

27 Отчет о НИОКР

36 Техническая документация

45 Публикация

54 Прочее

Сведения об организации-исполнителе НИОКР

2151 Полное наименование организации

--

2358 Сокращенное наименование организации

1332 Сокращенное наименование министерства (ведомства)

--	--

2655 Фактический адрес организации

--

--

2457 Код ОКПО 2574 Код ОКАТО 2547 Код ОКОГУ 2574 ИНН

--	--	--	--

2934 Телефон 2394 Телефакс 2475 E-mail 2754 Город

--	--	--	--

2142 Организации-соисполнители

--

9117 Аннотация

--

	Фамилия, инициалы	Должность	Уч. степень, звание	Подпись
Руководитель организации	6111	6311	6210	
Руководитель работы	6120	6320	6228	

Место печати

5634 Индексы УДК

--

7434 Дата регистрации

--

5616 Коды тематических рубрик

--	--	--	--	--

Требования к оформлению регистрационной карты

Регистрационная карта (РК) представляет собой информационный документ о НИОКР, заполненный на русском языке.

При заполнении в РК вносятся следующие данные:

5418 *Номер и дата сопроводительного письма* - указываются реквизиты письма, с которым РК направляется в ФГНУ ЦИТИС.

5436 *Регистрационный номер* - заполняется ФГНУ ЦИТИС.

9027 *Наименование НИОКР* - указывается наименование регистрируемой работы в соответствии с формулировками контракта (договора, плана, программы, технического задания и т.п.). Максимальное количество знаков в наименовании 250, включая пробелы.

7020 *Номер государственного контракта*, 5418 *Дата заключения* – указываются номер государственного контракта и дата заключения в формате «дд/мм/гг».

5814 *Номер реестровой записи в казначействе* – заполняется ФГНУ ЦИТИС.

7371 *Плановая цена* – указывается планируемая цена работы в тысячах рублей, в том числе, себестоимость и прибыль. Например, при объеме финансирования работы в 10 000 000 руб. указывается 10000.

Сроки выполнения работы – указываются даты начала и окончания работы в формате «дд/мм/гг».

9126 *Полное наименование заказчика* - указывается полное наименование органа (организации), который является заказчиком работы. Поле обязательно заполняется в случае финансирования НИОКР за счет или с привлечением средств федерального бюджета.

7137 *Источник финансирования* – в таблице указываются суммы финансирования НИОКР из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации.

7146 *Основание проведения НИОКР* – указывается соответствующее значение классификатора.

7191 *Вид работы* - указывается соответствующее значение классификатора.

Отнесение выполняемых работ к НИОКР и определение вида регистрируемой работы осуществляется организацией-исполнителем совместно с заказчиком.

7380 *Планируемый результат НИОКР* - указывается соответствующее значение классификатора.

Сведения об организации-исполнителе НИОКР - в соответствующих полях указываются полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом организации, ее полный почтовый фактический адрес, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности, коды организации по общероссийским классификаторам (ОКПО, ОКАТО, ОКОГУ), ИНН, телефон, телефакс, адрес электронной почты, город.

В номерах телефонов (факсов) код города указывается в скобках, остальные цифры пишутся слитно. Например, (495) 4568496.

В полном наименовании организации ее организационно-правовая форма указывается в виде аббревиатуры. Например, ФГНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».

2142 *Организации-соисполнители* - головной организацией указываются полные наименования организаций-соисполнителей регистрируемой работы и, через запятую, городов, в которых эти организации находятся.

9117 *Аннотация* - в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы и основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки.

Аннотация составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, не должен содержать таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых).

Объем аннотации не должен превышать 850 знаков (не более 11 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы).

Руководитель организации, руководитель работы, фамилия, инициалы, ученая степень, звание - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы.

Подпись руководителя организации скрепляется печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст карты.

5616 Коды тематических рубрик – указываются коды тематических рубрик (не более пяти) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации.

Форма и состав полей информационной карты (ИК)

ИК	5013 Информационная карта	5418 Номер и дата сопроводительного письма	5436 Инвентарный номер			
	02 с документом					
	03 без документа					
5517 Регистрационный номер НИОКР		5409 Дата утверждения отчета	5715 Язык отчета			
5733 Кол-во книг		Номера книг				
5742 Общее кол-во страниц		Кол-во страниц в книге				
5751 Приложений	5778 Таблиц	5760 Иллюстраций	5490 Патентов	5787 Источников		
9045 Наименование отчета						
6183 Авторы отчета						
9117 Реферат						
9711 Количество публикаций по тематике выполненной работы						
5616 Коды тематических рубрик						

9207 Качественная характеристика полученного результата научно-технической деятельности (РНТД)

Стадии жизненного цикла	Проектирование		
	Изготовление опытного образца (монтаж опытной установки)		
	Промышленное производство(эксплуатация смонтированного оборудования)		
	Модернизация (реконструкция, ремонт)		
Степень новизны	Модификация существующего результата		Новый результат в России
	Новый результат за рубежом		Принципиально новый результат
Масштаб внедрения на текущий момент	Одно предприятие	Множество предприятий	Внедрение отсутствует
	Мировой	Национальный	Региональный
Масштаб значимости	Локальный		
	Повсеместное		
	Ограниченное		
	Специфическое		
Уровень конкурентоспособности	Превосходство над лучшими зарубежными аналогами		
	Соответствие лучшим зарубежным аналогам		
	Превосходство над лучшими отечественными аналогами		
	Соответствие лучшим отечественным аналогам		
	Конкурентные преимущества отсутствуют		
	Аналоги не известны		
Наличие сертификата качества	Сертификат качества имеется		
	Сертификат качества отсутствует		
Наличие экспертной оценки	Экспертиза проведена		
	Экспертиза не выполнялась		
Соответствие экологическим нормам	Мировым		
	Европейского Сообщества		
	России		
Готовность к продвижению на рынок	Разработана рабочая документация		
	Разработка проверена в лабораторных условиях		
	Разработка внедрена в производство		
	Разработан инновационный проект		
	Разработан бизнес-план		
	Имеется опыт коммерческого использования		
Правовая защищенность	Подана заявка на патент (страны)		
	Подана заявка на авторское свидетельство		
	Получен патент(ы) (№№ по странам)		
	Получены авторские свидетельства (№№)		
	Имеются секреты производства и ноу-хау		
	Патентная охрана и секреты производства отсутствуют		
Условия использования	Коммерческое использование		
	Свободное использование		

9702 Ожидаемый эффект

Технологический	Создание нового технологического уклада и способа производства, новой отрасли
	Создание новых поколений техники и новых технологий
	Создание новых моделей техники и модификация существующих технологий
	Улучшение параметров продукции (технологии)
	Усовершенствование устаревшей продукции (технологии)
Технический	Повышение качества
	Повышение надежности
	Повышение безопасности
	Повышение износостойкости
	Повышение экономичности
	Повышение маневренности
	Повышение долговечности
	Снижение материалоемкости
	Снижение энергоемкости
	Снижение токсичности
Социальный	Повышение уровня жизни
	Улучшение качества жизни
	Сохранение и улучшение здоровья населения
	Создание новых рабочих мест
	Улучшение условий труда
Экологический	Повышение доли улавливаемых загрязняющих атмосферу веществ
	Повышение доли утилизируемых загрязняющих атмосферу веществ
	Повышение доли обезвреживаемых токсичных отходов
	Повышение доли используемых токсичных отходов
	Повышение уровня очистки загрязненных сточных вод
	Снижение выбросов загрязняющих атмосферу веществ

Экономический	Снижение образования токсичных отходов
	Снижение сброса загрязняющих сточных вод
	Повышение производительности
Интегральный	Снижение себестоимости
	Большой (превышающий затраты в 100 и более раз)
	Средний (превышающий затраты в 10 и более раз)
	Малый (сопоставимый с затратами)

9027 Наименование зарегистрированной НИОКР

7137 Источник финансирования			Сумма, тыс. руб.	КБК	7191 Вид работы	5040 Вид документа
13 Средства федерального бюджета					39 НИР	91 Заключительный отчет
22 Средства бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов					фундаментальная	28 Промежуточный отчет
04 Средства заказчика (не бюджетные)					48 НИР прикладная	46 РГО
31 Собственные средства					57 ОКР, ПКР, ПТР	
7713 Фактическая цена, тыс. руб.	Фактическая себестоимость	Фактическая прибыль		5814 Номер реестровой записи в казначействе		

Сведения об организации-исполнителе НИОКР

2151 Полное наименование организации

2358 Сокращенное наименование организации 1332 Сокращенное наименование министерства (ведомства)

2655 Фактический адрес организации

2457 Код ОКПО	2574 Код ОКАТО	2547 Код ОКОГУ	2574 ИНН
2934 Телефон	2394 Телефакс	2475 E-mail	2754 Город

	Фамилия, инициалы	Должность	Уч. степень, звание	Подпись
Руководитель организации	6111	6311	6210	
Руководитель работы	6120	6320	6228	
		Место печати		

5634 Индексы УДК		7434 Дата регистрации	
------------------	--	-----------------------	--

5643 Ключевые слова		

Требования к оформлению информационной карты

Информационная карта (ИК) представляет собой информационный документ о результатах НИОКР, заполненный на русском языке.

При заполнении в ИК вносятся следующие данные:

5418 Номер и дата сопроводительного письма - указываются реквизиты письма, с которым РК направляется в ФГНУ ЦИТиС.

5436 Инвентарный номер - заполняется ФГНУ ЦИТиС.

5517 Регистрационный номер НИОКР - указывается регистрационный номер работы, по которой предоставляются отчетные документы.

5409 Дата утверждения отчета – указывается дата утверждения отчета руководителем организации-исполнителя НИОКР.

5715 Язык отчета – указывается язык, на котором написан отчет.

5733 Количество книг - указывается арабскими цифрами общее количество книг (томов) отчета или иного документа, предоставляемого в ФГНУ ЦИТиС.

Общее количество страниц - указывается арабскими цифрами общее количество страниц во всех предоставляемых книгах (томах) отчета.

При предоставлении в ФГНУ ЦИТиС нескольких книг отчета указываются номера книг (томов) и количество страниц в каждой книге (томе) отчета соответственно. Каждая книга (том) должна иметь сквозную нумерацию страниц.

5751 Приложений, 5778 Таблиц, 5760 Иллюстраций, 5490 Патентов, 5787 Источников - указывается арабскими цифрами общее количество приложений к отчету, таблиц и иллюстраций, включенных в отчет, патентов, полученных при выполнении работы, и использованных источников соответственно.

9045 Наименование отчета - указывается наименование отчета или РГО. Максимальное количество знаков в наименовании - 250, включая пробелы.

6183 Авторы отчета - указываются фамилии и инициалы авторов (исполнителей) отчета, предоставленного в ЦИТиС.

9117 Реферат - в краткой свободной форме отражается основное содержание отчета о НИОКР (результата работы). Описываются объект исследования, разработки или проектирования; цели работы; методы исследования и используемая аппаратура; полученные результаты и новизна; основные конструктивные и технико-экономические показатели; степень внедрения; эффективность; область применения и т.п.

Реферат составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

Текст реферата должен быть лаконичен и четок, не должен содержать таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых).

Объем реферата не должен превышать 1000 знаков (не более 13 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы).

П р и м е ч а н и е: в реферат при необходимости могут быть включены библиографические описания важнейших опубликованных результатов НИОКР.

97111 Количество публикаций по тематике выполненной работы – указывается количество опубликованных научных трудов (статей, монографий, препринтов и т.п.), подготовленных исполнителями работы в процессе ее выполнения и имеющих к ней непосредственное отношение. При наличии публикаций к информационной карте прилагается их перечень, оформленный в свободной форме с обязательным указанием авторов, названия, времени и места опубликования.

Карта регистрационная информационных технологий (КРИТ)		
5436	Регистрационный номер ЦИТиС	
5013	Вид информационной технологии	Алгоритм Программа Программный комплекс Автоматизированное рабочее место Система управления базами данных Автоматизированная система Аппаратно-программный комплекс База данных Другое (указать)
7191	Вид работ	Разработка Приобретение Реконструкция Модернизация Прочее
9027	Наименование информационной технологии	
9126	Полное наименование заказчика	
Организация -разработчик		
2456	ИНН организации	
2457	Код ОКПО	
2934	Телефон	
2394	Телефакс	
2754	Город	
1332	Сокращенное наименование министерства (ведомства)	
2403	Код ФГНУ ЦИТиС	
2151	Полное наименование организации :	
2358	Сокращенное наименование организации	
2655	Адрес организации	
2656	Адрес электронной почты	
2657	Адрес сайта	
Авторы		
6183	Авторы (разработчики)	
Сведения об информационных технологиях и технических средствах (в том числе криптографических),		
4011	Наименование серверной операционной системы	
4012	Наименование клиентской операционной системы	
4013	Наименование системы управления базами данных	
4014	Наименование программного обеспечения, предназначенного для управления сетевыми ресурсами	
4015	Наименование прикладного (офисного, специализированного) программного обеспечения, используемого при разработке информационной технологии	
4016	Наименование свободно распространяемого программного обеспечения в информационной технологии	
4017	Общее количество рабочих мест	
4018	Тип используемых средств	

	криптозащиты		
4019	Сведения об использовании электронной цифровой подписи		
4020	Форматы хранения данных в электронной форме		
4021	Форматы данных для структурированного представления информации в сети		
4022	Подключение к сети «Интернет»		
4023	Стандарт обмена данными		
4024	Подключение к информационно-телекоммуникационным сетям, за исключением сети «Интернет»		
4025	Аппаратные средства	Сервер Персональный компьютер Системный блок Периферийное оборудование Специальное оборудование Другое (название)	
4025	Характеристика аппаратных средств		
Характеристика работ			
9117	Реферат (описание технологии)		
9516	Характеристика результата		
9517	Перечень решаемых задач		
Область применения			
9518	Форма использования результата		
5616	Коды тематических рубрик		
5617	Критическая технология		
5643	Ключевые слова		
Цена работы			
7371	Цена, в том числе		
7372	Себестоимость		
7333	Прибыль		
7137	Источник финансирования	Сумма, тыс. руб.	КБК
	13 Средства федерального бюджета		
	31 Собственные средства		
	22 Средства бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов		
	04 Средства заказчика (не бюджетные)		
Руководитель организации			
6111	Фамилия, инициалы		
6311	Должность		
6210	Уч. степень, звание		
Руководитель работы			
	Фамилия, инициалы		
6320	Должность		
6228	Уч. степень, звание		

Требования к оформлению карты регистрации информационной технологии

Карта регистрации информационной технологии (КРИТ) представляет собой информационный документ о информационной технологии, заполненный на русском языке.

КРИТ выполняется с помощью печатающих компьютерных устройств на листе бумаги формата А4.

При заполнении в КРИТ вносятся следующие данные:

5436 Регистрационный номер - заполняется ФГНУ ЦИТИС.

5013 Вид информационной технологии - указывается соответствующее значение классификатора.

7191 Вид работы - указывается соответствующее значение классификатора.

9027 Наименование Информационной технологии (ИТ) - указывается наименование регистрируемой информационной технологии в соответствии с формулировками контракта (договора, плана, программы, технического задания и т.п.). Максимальное количество знаков в наименовании 250, включая пробелы.

9126 Полное наименование заказчика - указывается полное наименование органа (организации), который является заказчиком работы. Поле обязательно заполняется в случае финансирования НИОКР за счет или с привлечением средств федерального бюджета.

Сведения об организации-исполнителе НИОКР - в соответствующих полях указываются полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом организации, ее полный почтовый фактический адрес, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности, коды организации по общероссийским классификаторам (ОКПО, ОКАТО, ОКОГУ), ИНН, телефон, телефакс, адрес электронной почты, город.

В номерах телефонов (факсов) код города указывается в скобках, остальные цифры пижутся слитно. Например, (495) 4568496.

В полном наименовании организации ее организационно-правовая форма указывается в виде аббревиатуры. Например, ФГНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».

2403 Код ФГНУ ЦИТИС - заполняется ФГНУ ЦИТИС.

6183 Авторы (разработчики) - указываются фамилии и инициалы авторов (исполнителей) отчета, предоставленного в ФГНУ ЦИТИС.

Сведения об информационных технологиях и технических средствах (в том числе криптографических) – указывается в произвольной форме в соответствии с наименованием полей

9117 Реферат (описание технологи - текст реферата должен быть лаконичен и четок, не должен содержать таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых).

Реферат составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

Примечание: в реферат при необходимости могут быть включены библиографические описания важнейших опубликованных результатов НИОКР.

9516 Характеристика результата – текст должен быть лаконичен и четок, не должен содержать таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых).

9517 Перечень решаемых задач – текст должен быть лаконичен и четок, не должен содержать таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых).

9518 Форма использования результата - заполняется в произвольной форме

5643 Ключевые слова - указываются до пяти слов или словосочетаний, в максимальной степени отражающих результаты работы.

Руководитель организации, руководитель работы, фамилия, инициалы, ученая степень, звание - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы.

Подпись руководителя организации скрепляется печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст карты.

5616 Коды тематических рубрик – указываются коды тематических рубрик (не более пяти) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации.

5617 Критическая технология – выбирается из классификатора Критических технологий

7371 Цена работы – указывается цена работы в тысячах рублей, в том числе, себестоимость и прибыль. Например, при объеме финансирования работы в 10 000 000 руб. указывается 10000.

7137 Источники финансирования – в таблице указываются суммы финансирования НИОКР из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации.