

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

Система разработки и постановки продукции на производство

ВОЕННАЯ ТЕХНИКА.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОТЧЕТНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ НА  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ, АВАНПРОЕКТЫ И  
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ

Основные положения

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт межотраслевой информации – федеральный информационно-аналитический центр оборонной промышленности» (ФГУП «ВИМИ»)

ВНЕСЕН Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.05.2003 г. № 164-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ ВЗАМЕН ГОСТ В 15.110-81 на территории Российской Федерации

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения .....	
2 Нормативные ссылки .....	
3 Термины, определения и сокращения .....	
4 Виды и назначение ОНТД .....	
5 Общие требования к содержанию и оформлению ОНТД .....	
6 Порядок направления ОНТД на государственную регистрацию и формирование информационных фондов .....	
Приложение А (обязательное) Типовые формы документов, разрабатываемых при оформлении ОНТД .....	
Приложение Б (рекомендуемое) Содержание первичной ОНТД на ОКР (СЧ ОКР) и ее этапы .....	
Приложение В (обязательное) Правила оформления регистрационной и информационной карт .....	



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

Система разработки и постановки продукции на производство

ВОЕННАЯ ТЕХНИКА.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОТЧЕТНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ НА НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ, АВАНПРОЕКТЫ И  
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ

Основные положения

---

Дата введения 2004 – 01 – 01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на отчетную научно-техническую документацию на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы, выполняемые в интересах обороноспособности и безопасности Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

Настоящий стандарт устанавливает виды и назначение, а также общие требования к содержанию и оформлению отчетной научно-технической документации на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы и их составные части.

Положения настоящего стандарта подлежат применению расположенными на территории Российской Федерации организациями, предприятиями и другими субъектами хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в выполнении научно-исследовательских работ, аванпроектов и опытно-конструкторских работ в соответствии с действующим законодательством.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы

ГОСТ 2.119-73 Единая система конструкторской документации. Эскизный проект

ГОСТ 2.120-73 Единая система конструкторской документации. Технический проект

ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ГОСТ В 15.103-84

ГОСТ В 15.104-84

ГОСТ РВ 15.105-2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения научно-исследовательских работ и их составных частей. Основные положения

ГОСТ В 15.108-83 Система разработки и постановки на производство военной техники. Порядок разработки и постановки на производство материалов для изделий военной техники. Основные положения.

ГОСТ РВ 15.203-2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения.

ГОСТ В 15.205-79

### **3 Термины, определения и сокращения**

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 отчетная научно-техническая документация; ОНТД: Научно-техническая документация, включающая объективную информацию о содержании и результатах научно-исследовательских работ (аванпроектов, опытно-конструкторских работ), составных частей научно-исследовательских работ (аванпроектов, опытно-конструкторских работ), этапов научно-исследовательских работ (аванпроектов, опытно-конструкторских работ), а также содержащая рекомендации по использованию этой информации.

3.1.2 научно-технический отчет; НТО: Научно-технический документ, содержащий систематизированную информацию о выполненной научно-исследовательской работе (опытно-конструкторской работе), составной части научно-исследовательской работы (опытно-конструкторской работы) или, если предусмотрено в тактико-техническом задании (техническом задании), выполненном этапе научно-исследовательской работы.

3.1.3 регистрационная карта; РК: Информационный документ установленной формы, содержащий краткие сведения о начинаемой научно-исследовательской работе (аванпроекте, опытно-конструкторской работе).

3.1.4 информационная карта; ИК: Информационный документ установленной формы, содержащий краткие сведения о завершенной научно-исследовательской работе (аванпроекте, опытно-конструкторской работе).

3.1.5 научно-исследовательская работа; НИР: Комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых по единому исходному техническому документу: тактико-техническому (техническому) заданию в целях изыскания принципов и путей создания новой и совершенствования существующей военной техники, обоснования ее тактико-технических характеристик, изучения новых свойств материи, естественных явлений (законов) природы, разработки методов (технических решений) для их применения в интересах обороны и безопасности страны, определения условий боевого применения, эксплуатации и ремонта вооружения и военной техники, а также теоретического обоснования вопросов развития и совершенствования форм и способов ведения вооруженной борьбы (по ГОСТ РВ 15.105).

3.1.6 опытно-конструкторская работа; ОКР: Комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец изделия военной техники, изготовлению и испытаниям опытного образца (опытной партии) изделия военной техники, выполняемых при создании (модернизации) изделия военной техники по тактико-техническому заданию государственного заказчика (заказчика) (по ГОСТ РВ 15.203).

3.1.7 аванпроект: Комплекс теоретических, экспериментальных и проектных работ, проводимых по единому исходному документу (тактико-техническому заданию на

аванпроект) и предшествующих проведению опытно-конструкторской работы по созданию сложного образца военной техники, требующего решения крупных научно-технических проблем и значительных материальных и финансовых затрат для тактико-технического и экономического обоснования возможности и целесообразности его создания и разработки тактико-технического задания на опытно-конструкторскую работу.

3.1.8 патентные исследования: Исследование технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации (по ГОСТ Р 15.011).

3.1.9 составная часть научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы); СЧ НИР: Часть научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы), выполняемая по единому исходному техническому документу: техническому заданию с целью решения отдельных самостоятельных задач научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы).

3.1.10 этап научно-исследовательской работы, опытно-конструкторской работы (составной части научно-исследовательской работы, опытно-конструкторской работы): Часть научно-исследовательской работы, опытно-конструкторской работы (составной части научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы), характеризующаяся определенным полученным результатом, являющаяся объектом планирования и финансирования;

3.1.11 тактико-техническое задание (техническое задание) на выполнение научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы): Исходный технический документ, утвержденный заказчиком научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы) и устанавливающий комплекс требований к содержанию, объему и срокам выполнения научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы).

3.1.12 техническое задание на выполнение составной части научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы): Исходный технический документ, утвержденный головным исполнителем научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы) и устанавливающий комплекс требований к содержанию, объему и срокам выполнения составной части научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы).

3.1.13 государственный заказчик: Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий заказы на разработку, производство и поставку военной техники и научно-технической продукции военного назначения в интересах обороны и безопасности страны (по ГОСТ РВ 15.105).

3.1.14 головной исполнитель научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы): Организация (предприятие), заключившая государственный контракт с государственным заказчиком (заказчиком) на выполнение научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы), координирующая работу исполнителей составных частей научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы) и отвечающая за выполнение работы в целом.\*

---

\* При отсутствии в научно-исследовательской работе (аванпроекте, опытно-конструкторской работе) исполнителей составных частей научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы) головной исполнитель научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы) именуется

3.1.15 заказчик научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы): Уполномоченный орган государственного заказчика, осуществляющий заказы на выполнение научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы).

3.1.16 исполнитель составной части научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы): Организация (предприятие, объединение), выполняющая составную часть научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы).

3.2 В настоящем стандарте применяют следующие сокращения:

ВТ – военная техника;

ЕСКД – единая система конструкторской документации;

ЕСПД – единая система программной документации;

ЕСТД – единая система технологической документации;

СЧ ОКР – составная часть ОКР;

СЧ аванпроекта – составная часть аванпроекта;

ТЗ – техническое задание;

ТТЗ – тактико-техническое задание.

#### 4 Виды и назначение ОНТД

4.1 ОНТД подразделяют на первичную и вторичную.

4.1.1 К первичной ОНТД на НИР относят НТО о НИР (этапах НИР), СЧ НИР (этапах СЧ НИР).\*\*

4.1.2 К первичной ОНТД на аванпроект относят пояснительную записку по аванпроекту (СЧ аванпроекта).

4.1.3 К первичной ОНТД на ОКР относят:

- НТО об ОКР (СЧ ОКР);
- пояснительные записки по проектным этапам ОКР (СЧ ОКР);
- рабочую конструкторскую и программную документацию.

4.1.4 К вторичной ОНТД на НИР (аванпроект, ОКР) относят РК и ИК.

4.2 Первичную ОНТД разрабатывают:

- на НИР (этапы НИР) и СЧ НИР (этапы СЧ НИР), выполняемые в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ РВ 15.105, ГОСТ В 15.108;
- на аванпроект и его составные части, выполняемые в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ В 15.103, ГОСТ В 15.104;
- на ОКР (этапы ОКР) и СЧ ОКР (этапы СЧ ОКР), выполняемые в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ РВ 15.203, ГОСТ В 15.205.

4.3 К НТО о НИР (ОКР) прилагают:

- отчеты о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011;
- аналитические обзоры состояния вопроса, содержащие систематизированную и обобщенную информацию о научно-техническом уровне, организационно-экономической ситуации и тенденциях развития объекта исследований и разработки, а также другую информацию для выбора и обоснования направлений и методики исследований и разработок;
- инструкции, положения, методики, нормативные документы и другие организационно-методические документы, предусмотренные в ТТЗ (ТЗ).

---

исполнителем научно-исследовательской работы (аванпроекта, опытно-конструкторской работы).

\*\* НТО об этапах НИР (СЧ НИР) составляют, если это предусмотрено в ТТЗ (ТЗ).



4.3.1 Конкретный состав первичной ОНТД, разрабатываемой при выполнении НИР (ОКР), ее составных частей и этапов, устанавливаются в ТТЗ (ТЗ) и государственном контракте (контракте).

4.3.2 В ТТЗ (ТЗ) на НИР (СЧ НИР) по решению заказчика может быть предусмотрена и другая первичная ОНТД (справка-отчет, справка-доклад, аналитический отчет и т.п.), содержание и оформление которой должно отвечать требованиям, предъявляемым к НТО.

4.4 К пояснительным запискам по аванпроекту (СЧ аванпроекта) и проектным этапам ОКР (СЧ ОКР) прилагают отчеты о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011 и аналитические обзоры состояния вопроса [если их подготовка и включение в состав ОНТД предусмотрены в ТТЗ (ТЗ)].

4.5 Первичная ОНТД предназначена для представления полученных при выполнении НИР (аванпроекта, ОКР) научных и (или) научно-технических результатов, зафиксированных на любом информационном носителе.

Первичную ОНТД используют для формирования и ведения федеральных и отраслевых информационных фондов, а также фондов организаций и предприятий.

4.6 Вторичную ОНТД разрабатывают на НИР (аванпроекты, ОКР), выполняемые в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ В 15.103, ГОСТ РВ 15.105, ГОСТ В 15.108, ГОСТ РВ 15.203, ГОСТ В 15.205.

4.7 Вторичная ОНТД является основой сигнальной (реферативной) информации о НИР (аванпроекте, ОКР).

4.8 РК составляют для государственной регистрации НИР (аванпроекта, ОКР) на основе ТТЗ (ТЗ). После присвоения номера государственной регистрации РК становится официальным документом. РК предназначены для информирования заинтересованных предприятий и организаций о ведущихся НИР (аванпроектах, ОКР), а также для поиска по ним аналогов для предупреждения неоправданного дублирования работ.

4.9 ИК составляют для комплектования информационных фондов по выполненной НИР (аванпроекту, ОКР). ИК предназначены для информирования заинтересованных предприятий и организаций об основных результатах НИР (аванпроектов, ОКР), а также для поиска по ним аналогов для предупреждения неоправданного дублирования вновь начинаемых работ.

4.10 Первичную ОНТД составляет головной исполнитель (исполнитель) НИР (аванпроекта, ОКР) и ее составных частей. Вторичную ОНТД составляет головной исполнитель (исполнитель) НИР (аванпроекта, ОКР). Ответственность за полноту, достоверность, научное содержание и оформление РК, ИК и соответствующей первичной ОНТД несет научный руководитель НИР, руководитель аванпроекта, главный (генеральный) конструктор ОКР.

4.11 На полученные в процессе выполнения НИР (аванпроекта, ОКР) новые научно-технические решения исполнитель НИР (аванпроекта, ОКР) должен оформлять заявки на изобретения.

4.12 На документах, входящих в комплект ОНТД на НИР (аванпроект, ОКР), проставляют номер государственной регистрации, присвоенный НИР (аванпроекту, ОКР).

4.13 Первичная ОНТД должна быть рассмотрена на научно-техническом (ученом, научном, техническом) совете (его секции) или техническом совещании головного исполнителя (исполнителя) НИР (аванпроекта, ОКР) и ее составных частей и утверждена в установленном порядке.

## **5 Общие требования к содержанию и оформлению ОНТД**

5.1 Структура, основное содержание и оформление НТО о НИР (этапе НИР), СЧ НИР (этапе СЧ НИР) должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 7.32.

Титульный лист НТО о НИР (этапе НИР), СЧ НИР (этапе СЧ НИР) оформляют в соответствии с правилами заполнения титульных листов по формам 1,2 приложения А.

5.2 Содержание и оформление первичной ОНТД на аванпроект (СЧ аванпроекта) должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 2.105, ГОСТ 2.106, с учетом основных требований к содержанию пояснительной записки ГОСТ 2.120 (раздел 2).

5.3 Содержание первичной ОНТД на ОКР (СЧ ОКР) и ее этапы должно соответствовать требованиям, приведенным в приложении Б.

Титульный лист НТО об ОКР (СЧ ОКР) оформляют в соответствии с правилами заполнения титульных листов по формам 3,4 приложения А.

5.4 РК должна содержать информацию о цели и назначении НИР (аванпроекта, ОКР), предполагаемых основных технико-экономических показателях и ожидаемых результатах НИР (аванпроекта, ОКР).

Правила оформления РК должны соответствовать требованиям, установленным в приложении В. Бланк РК оформляют по форме 5 приложения А.

5.5 ИК должна содержать информацию о характере выполненной НИР (аванпроекта, ОКР), об основных результатах НИР (аванпроекта, ОКР), их новизне, о составе технической документации, разработанной в процессе работы, о техническом и экономическом эффекте использования (применения) результатов работы.

Правила оформления ИК должны соответствовать требованиям, установленным в приложении В. Бланк ИК оформляют по форме 6 приложения А.

## **6 Порядок направления ОНТД на государственную регистрацию и формирование информационных фондов**

6.1 Государственную регистрацию НИР (аванпроектов, ОКР) и формирование федеральных информационных фондов осуществляют в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Формирование отраслевых информационных фондов по выполненным НИР (аванпроектам, ОКР) осуществляют в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти.

6.2 Вторичную ОНТД головной исполнитель (исполнитель) НИР (аванпроекта, ОКР) направляет заказчику либо, по его поручению, в организации, выделенные для государственной регистрации и формирования информационных фондов.

6.3 Начало НИР (аванпроекта, ОКР) головной исполнитель (исполнитель) НИР (аванпроекта, ОКР) сопровождает составлением РК, а завершение НИР (аванпроекта, ОКР) - ИК.

РК оформляют в месячный срок после заключения государственного контракта, а ИК – одновременно с подготовкой первичной ОНТД.

6.4 Возможность представления на государственную регистрацию и формирование федеральных информационных фондов ОНТД на НИР (аванпроекты, ОКР), содержащую сведения, составляющие государственную тайну, определяет заказчик.

Приложение А  
(обязательное)

**Типовые формы документов, разрабатываемых при оформлении ОНТД**

Форма 1

Титульный лист научно-технического отчета о НИР (этапе НИР)\*

_____	
предприятие (организация)	
УДК _____	_____
	гриф при необходимости
	Экз. № _____
_____	
номер государственной регистрации	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
_____	_____
инвентарный номер документа	должность, головной исполнитель (исполнитель) НИР
	_____
	подпись, инициалы, фамилия
	_____
	“ ___ ” _____ 20__ г.

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О НИР**

_____	
наименование и шифр НИР	
_____	
наименование отчета	
Часть (книга) _____	_____
	должность, научный руководитель НИР
	_____
	подпись, инициалы, фамилия
	“ ___ ” _____ 20__ г.
	_____
	должность, ответственный исполнитель НИР
	_____
	подпись, инициалы, фамилии
	“ ___ ” _____ 20__ г.
	_____
	_____

\_\_\_\_\_

год издания

\* Титульный лист допускается оформлять с рамкой в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Титульный лист научно-технического отчета о составной части НИР (этапе СЧ НИР)\*

\_\_\_\_\_   
 предприятие (организация)

УДК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 гриф при необходимости   
 Экз. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 номер государственной регистрации

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_   
 инвентарный номер документа

\_\_\_\_\_   
 должность, исполнитель составной части   
 НИР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О СОСТАВНОЙ ЧАСТИ НИР

\_\_\_\_\_   
 наименование и шифр составной части НИР

\_\_\_\_\_   
 наименование отчета

Часть (книга) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 должность, научный руководитель составной   
 части НИР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
 должность, ответственный исполнитель   
 составной части НИР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
 год издания

\_\_\_\_\_   
 \* Титульный лист допускается оформлять с рамкой в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Титульный лист научно-технического отчета об ОКР\*

\_\_\_\_\_   
 предприятие (организация)

УДК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 гриф при необходимости   
 Экз. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 номер государственной регистрации

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_   
 инвентарный номер документа

\_\_\_\_\_   
 должность, головной исполнитель   
 (исполнитель) ОКР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ОБ ОКР

\_\_\_\_\_   
 наименование и шифр ОКР, индекс образца

Часть (книга) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 главный (генеральный) конструктор ОКР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
 должность, ответственный исполнитель   
 ОКР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
 год издания

\_\_\_\_\_   
 \* Титульный лист допускается оформлять с рамкой в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Титульный лист научно-технического отчета о составной части ОКР\*

\_\_\_\_\_   
 предприятие (организация)

УДК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 гриф при необходимости   
 Экз. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 номер государственной регистрации

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_   
 инвентарный номер документа

\_\_\_\_\_   
 должность, головной исполнитель   
 (исполнитель) ОКР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ОКР

\_\_\_\_\_   
 наименование и шифр составной части ОКР

Часть (книга) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 главный (генеральный) конструктор   
 составной части ОКР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
 должность, ответственный исполнитель   
 составной части ОКР

\_\_\_\_\_   
 подпись, инициалы, фамилия

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
 год издания

\_\_\_\_\_   
 \* Титульный лист допускается оформлять с рамкой в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

## Регистрационная карта (лицевая сторона)

Индекс рубрики	Индекс УДК	Номер государственной регистрации	Гриф секретности
РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА		Дата регистрации	М. п. регистрирующей организации
Наименование темы (работы)			
Шифр			
Аннотация			
Характер работы (НИР, аванпроект, ОКР)			
Плановые сроки:			
начало		окончание	
Организация-исполнитель			
Адрес			
тел.			

## Регистрационная карта (оборотная сторона)

Федеральный орган исполнительной власти				
Заказчик		Сметная стоимость		(тыс. руб.)
Основание				
Организации-соисполнители				
Должность	Фамилия, и., о.	Ученая степень, звание	Подпись	М.п. организации- исполнителя
Руководитель организации				
Руководитель темы				
Руководитель органа информации				
Поступление ИК и первичной ОНТД			Дата составления	
Номер п/п	Дата учета	Номер государ- ственного учета		
			ОНТД	

## Информационная карта (лицевая сторона)

Индекс УДК	Номер государственной регистрации	Номер учета	Гриф секретности
Индекс рубрики	ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА	Дата учета	М. п. регистрирующей организации
Наименование темы (работы)		Шифр	
Наименование отчетной документации			
Характер работы (НИР, аванпроект, ОКР)			
Сведения об опубликовании Номер заявки на изобретение Номер патента Рекомендации по распространению			
Вид отчетной документации и ее объем			листов
Организация-исполнитель			
Адрес		тел.	
Федеральный орган исполнительной власти			

## Информационная карта (оборотная сторона)

Реферат					
Дата составления	Должность	Фамилия, и., о.	Ученая степень, звание	Подпись	М.п. организации-исполнителя
	Руководитель организации				
	Руководитель темы				
	Руководитель органа информации				
ОНТД					



Приложение Б  
(рекомендуемое)

Содержание первичной ОНТД на ОКР (СЧ ОКР) и ее этапы

Этап ОКР (СЧ ОКР) по ГОСТ РВ 15.203	Вид первичной ОНТД	Содержание основной части первичной ОНТД
Разработка эскизного проекта	Пояснительная записка	Пояснительная записка должна соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 2.119 (раздел 2), ГОСТ РВ 15.203.
Разработка технического проекта	То же	Пояснительная записка должна соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 2.120 (раздел 2), ГОСТ РВ 15.203
Разработка рабочей конструкторской документации для изготовления опытного образца изделия ВТ	Рабочая конструкторская и программная документация	Разработанная документация должна соответствовать требованиям нормативных документов ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД и ГОСТ РВ 15.203
Утверждение рабочей конструкторской документации для организации промышленного (серийного) производства изделий ВТ	НТО	<p>Структура НТО должна соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 7.32.</p> <p>В основной части НТО должны быть приведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные тактико-технические (технические) характеристики созданного изделия;</li> <li>- данные о соответствии выполненной работы требованиям, установленным в ТТЗ (ТЗ);</li> <li>- состав и принцип работы изделия, описание основных принципиальных конструктивных решений, дающее представление об устройстве изделия;</li> </ul> <p>результаты работы по стандартизации, унификации, каталогизации и метрологическому обеспечению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результаты проведенных испытаний;</li> <li>- рекомендации по реализации ОКР;</li> <li>- технико-экономическая оценка выполненной ОКР (СЧ ОКР) в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ РВ 15.203</li> </ul>

Приложение В  
(обязательное)

**Правила оформления регистрационной и информационной карт**

В.1 Общие требования

В.1.1 Бланки РК и ИК должны быть на белой бумаге размером 147х207 мм.

В.1.2 Бланки карт заполняют машинописным способом или на компьютере на русском языке через 1,5 интервала. Шрифт должен быть четким, черного цвета средней жирности. Формулы, знаки и исправления вносят черными чернилами или тушью.

В.1.3 Рекомендуемый объем аннотации РК 200-250 печатных знаков, реферата ИК – 1000 печатных знаков. При необходимости сопровождения реферата табличными материалами в порядке исключения применяют вкладной лист формата А4. При этом в конце реферата основной карты делают запись “См. продолжение”. На вкладном листе сверху проставляют слово “Продолжение” и указывают наименование темы (работы). Записи делают строго в соответствующих графах, не допуская зачеркивания меток.

В.2 Регистрационная карта

В.2.1 При составлении РК исполнители НИР (аванпроекта, ОКР) выполняют следующие требования:

Индекс рубрики	Проставляют индекс рубрики по Государственному рубрикатору научно-технической информации (не менее 6 знаков).
Индекс УДК	Проставляют индексы УДК по таблицам Универсальной десятичной классификации с максимальным отражением предмета исследования или разработки.
Гриф секретности	Проставляют гриф секретности, соответствующий грифу секретности ТТЗ (ТЗ) на работу.
Наименование темы (работы). Шифр	Указывают точное наименование темы (работы) и шифр, соответствующие указанным в ТТЗ (ТЗ).
Аннотация	Составляют на основе ТТЗ (ТЗ), не повторяя заглавия работы. Приводят основные технические требования и параметры, предполагаемые технико-экономические характеристики и ожидаемые результаты работы, а при возможности – аналог продукции.
Характер работы	Раскрывают характер работы в соответствии с ТТЗ (ТЗ), указывают (при необходимости) наличие составных частей и этапов работы.

Плановые сроки	Указывают плановые сроки (год, квартал) начала и окончания работы.
Организация-исполнитель	Приводят наименование (полное и сокращенное) исполнителя регистрируемой работы.
Адрес	Указывают республику, край, область, адрес и телефон исполнителя.
Федеральный орган исполнительной власти	Указывают полное и сокращенное наименование федерального органа исполнительной власти по подчиненности, департамент (управление).
Заказчик	Указывают наименование (полное и сокращенное) заказчика
Сметная стоимость	Проставляют сметную стоимость регистрируемой работы в тыс. руб.
Основание	Указывают основание для проведения работы: - государственный оборонный заказ; - федеральная целевая программа; - региональная программа; - задание федерального органа исполнительной власти; - контракт (договор) с организацией; - инициативная. Указывают номер контракта (договора).
Организации-соисполнители	При заполнении РК головным исполнителем перечисляют наименования исполнителей составных частей работы.

В.2.2 Исполнитель НИР (аванпроекта, ОКР) проставляет дату составления РК, фамилии, инициалы, ученые степени и звания.

РК подписывают руководитель предприятия (организации), руководитель темы [главный (генеральный) конструктор] и руководитель подразделения, ответственного за работу по научно-технической информации, и скрепляют гербовой печатью исполнителя работы.

В.2.3 Организация, осуществляющая государственную регистрацию НИР (аванпроекта, ОКР), заполняет следующие графы РК: “Номер государственной регистрации”, “Дата регистрации”, “Место печати регистрирующей организации”, “Поступление ИК и первичной ОНТД”, “ОНТД”. На оборотной стороне РК в правом верхнем углу повторно проставляют регистрационный номер.

В.3 Информационная карта

В.3.1 При составлении ИК исполнители НИР (аванпроекта, ОКР) выполняют следующие требования:

Индекс УДК	Проставляют индексы УДК по таблицам Универсальной десятичной классификации с максимальным отражением предмета исследования или разработки.
Номер государственной регистрации	Указывают присвоенный работе номер государственной регистрации (по РК).
Гриф секретности	Проставляют гриф секретности учитываемой работы, соответствующий грифу секретности регистрируемой работы.
Индекс рубрики	Проставляют индекс рубрики по Государственному рубрикатору научно-технической информации (не менее 6 знаков).
Наименование темы (работы). Шифр	Указывают точное наименование темы (работы) и шифр, соответствующие указанным в ТТЗ (ТЗ).
Наименование отчетной документации	Указывают заглавие, приведенное на титульном листе отчетной документации, на которую составляют ИК.
Характер работы	Раскрывают характер работы в соответствии с ТТЗ (ТЗ), указывают (при необходимости) наличие составных частей и этапов работы.
Сведения об опубликовании.	Приводят сведения о сделанных по материалу публикациях с указанием наименования издания.
Номер заявки на изобретение.	Указывают номера поданных по материалу заявок на изобретения и полученных патентов.
Номер патента	
Рекомендации по распространению	На материалах с имеющимися ограничениями на публикацию рефератов о них делают отметку “Не публиковать”.
Вид отчетной документации и ее объем	Раскрывают вид отчетной документации (отчет, пояснительная записка и т.д.). Указывают количество листов документа.
Организация-исполнитель	Приводят наименование (полное и сокращенное) организации-исполнителя работы.
Адрес	Указывают республику, край, область, адрес и телефон исполнителя.

Федеральный орган исполнительной власти	Указывают полное и сокращенное наименования федерального органа исполнительной власти по подчиненности, департамент.
Реферат	<p>Приводят краткую характеристику объекта исследования, разработки и проектирования; цель работы; методы исследования и аппаратуру; полученные результаты и новизну; основные конструктивные и технико-экономические показатели; степень внедрения; эффективность и область применения.</p> <p>Указывают предлагаемые услуги (поставка образцов, переработка техдокументации, оказание помощи и т.д.), а также возможность передачи ОНТД за рубеж (только для открытых работ по согласованию с заказчиком).</p>

В.3.2 Исполнитель НИР (аванпроекта, ОКР) проставляет дату составления ИК, фамилии, инициалы и звания.

ИК подписывают руководитель предприятия (организации), руководитель темы [главный (генеральный) конструктор] и руководитель подразделения, ответственный за работу по научно-технической информации, и скрепляют гербовой печатью исполнителя работы.

В.3.3 Организация, осуществляющая учет НИР (аванпроекта, ОКР), заполняет следующие графы ИК: “Номер учета”, “Дата учета”, “Место печати регистрирующей организации”. На обратной стороне ИК в правом верхнем углу повторно проставляют номер государственного учета.

УДК 002.658.51.011.5/001.6:623

ОКС 95.020

О08

ОКСТУ 0015

Ключевые слова: военная техника, научно-исследовательская работа, аванпроект, опытно-конструкторская работа, государственный заказчик, головной исполнитель работы, отчетная научно-техническая документация, научно-технический отчет, регистрационная карта, информационная карта, государственная регистрация

---