
Методические рекомендации по порядку выполнения опытно-конструкторских работ в инициативном порядке или по межзаводской кооперации с целью создания электронной компонентной базы, предназначенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Дата введения **01.06.2016 г.**

1 Область применения

Настоящие методические рекомендации (далее – Рекомендации) разработаны на основе и в развитие ГОСТ РВ 15.201 и ГОСТ РВ 15.205 и распространяются на опытно-конструкторские работы (далее – ОКР), выполняемые предприятиями (организациями) по контрактам с Заказчиком ОКР или в инициативном порядке с целью создания электронной компонентной базы (далее – ЭКБ) для комплектования радиоэлектронной аппаратуры образцов вооружения, военной и специальной техники (далее – ВВСТ) и устанавливают порядок разработки, согласования и утверждения технического задания (далее – ТЗ) на ОКР, особенности приемки этапов ОКР и работы в целом, формы документов, разрабатываемых исполнителем работы (далее – Исполнитель).

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 13.1.002–2003 Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы

ГОСТ РВ 2.902-2005 Единая система конструкторской документации. Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации

ГОСТ РВ 15.201–2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ

ГОСТ РВ 15.205–2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения. Основные положения

ГОСТ РВ 20.39.412–97 Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические военного назначения. Общие технические требования

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

РЭК 05.001–2015 Положение о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники.

СТО СМК.027-2014 Система менеджмента качества. Электронная компонентная база для вооружения, военной и специальной техники. Форма технического задания на опытно-конструкторскую работу.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем документе применены следующие термины и определения:

3.1.1 **электрорадиоизделия:** Изделия электронной техники, квантовой электроники и (или) электротехнические изделия, представляющие собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающие конструктивной целостностью, принцип действия которых основан на электрофизических, электромеханических, фотоэлектронных и (или) электронно-оптических процессах и явлениях, не подлежащие восстановлению и ремонту, не подвергаемые изменениям в процессе применения и изготавливаемые по самостоятельным комплектам конструкторской и технологической документации.

3.1.2 **электронная компонентная база; ЭКБ:** электрорадиоизделия, а также электронные модули нулевого уровня, представляющие собой совокупность электрически соединенных электрорадиоизделий, образующих функционально и конструктивно законченные сборочные единицы, предназначенные для реализации функций приёма, обработки, преобразования, хранения и (или) передачи информации или формирования (преобразования) энергии, выполненные на основе несущих конструкций и обладающие свойствами конструктивной и функциональной взаимозаменяемости.

3.1.3 **военная техника; ВТ:** Техника, предназначенная для ведения и обеспечения боевых действий, управления войсками, их обучения, испытаний и обеспечения заданного уровня готовности этой техники к использованию по назначению.

[ГОСТ РВ 51540–2005, статья 1]

3.1.4 **вооружение:** Часть боевой техники, представляющая собой совокупность оружия, технических средств, обеспечивающих его применение, и средств воздействия.

[ГОСТ РВ 51540–2005, статья 4]

3.1.5 специальная техника: Принятые на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управления системообразующей связи, защиты информации, технические средства информационных и телекоммуникационных систем, средства радиоуправления, специализированные территориально распределённые автоматизированные системы, типовые локальные сети вычислительной техники, средства жизнеобеспечения, средства индивидуальной защиты, в том числе бронезащиты, средства оперативной, криминалистической и поисковой техники, инженерно-технические средства, системы охраны, наблюдения и контроля, оперативно-служебный транспорт, технические средства обеспечения безопасности дорожного движения, иные технические средства, а также их комплектующие изделия.

3.1.6 Перечень ЭКБ: Документ, устанавливающий номенклатуру ЭКБ, разрешенную для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации ВВСТ.

[РЭК 05.001-2015, п. 3.1.6]

3.1.7 государственный заказчик государственного оборонного заказа; государственный заказчик: Федеральный орган исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", обеспечивающие поставки продукции по государственному оборонному заказу.

[Федеральный закон от 29.12.2012 N 275-ФЗ, статья 3, п. 2]

3.1.8 государственный заказчик ЭКБ: ГЗ ЭКБ; Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплексов, науки и техники в интересах обороны и безопасности государства в части ЭКБ, а также по выдаче страховых копий федерального страхового фонда документации для организации производства ЭКБ.

3.1.9 головная научно-исследовательская испытательная организация: Научно-исследовательская организация, определенная государственным заказчиком ЭКБ для научного обеспечения и межведомственной методической координации работ по созданию и проведению исследований (испытаний) изделий ЭКБ (ФГУП «МНИИРИП»).

[Приказ Министра промышленности и торговли от 20.10.2016 г. № 3731.]

3.1.10 исполнитель ОКР; Исполнитель: Юридическое лицо, заключившее контракт с Заказчиком на выполнение конкретных работ в соответствии с условиями контракта и отвечающее за выполнение ОКР.

3.1.11 заказчик ОКР; Заказчик: Головной исполнитель поставок продукции по государственному оборонному заказу – юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации и заключившее с государственным заказчиком государственный контракт по государственному оборонному заказу.

[Федеральный закон от 29.12.2012 N 275-ФЗ, статья 3, п. 3]

3.1.12 межзаводская кооперация; кооперация головного исполнителя: Совокупность взаимодействующих между собой лиц, участвующих в поставках продукции по государственному оборонному заказу в рамках сопровождаемых сделок. В кооперацию входят головной исполнитель, заключающий государственный контракт с государственным заказчиком, исполнители, заключающие контракты с головным исполнителем, и исполнители, заключающие контракты с исполнителями.

[Федеральный закон от 29.12.2012 N 275-ФЗ, статья 3, п. 4.1]

4 Общие положения

4.1 Выполнение ОКР осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.205 с дополнениями и уточнениями, приведенными в настоящих Рекомендациях, что устанавливаются в техническом задании (далее – ТЗ).

4.2 ТЗ на выполнение ОКР разрабатывает Исполнитель на основе технических требований Заказчика (потребителя) (при выполнении ОКР по межзаводской кооперации) или основных потребителей (при выполнении ОКР в инициативном порядке). При разработке ТЗ рекомендуется использовать СТО СМКИ.027.

Проект ТЗ в разделе «Порядок выполнения и приемки ОКР (этапов ОКР)» должен содержать требования о распределении прав на созданные в ходе разработки ЭКБ результаты интеллектуальной деятельности, включая конструкторскую и технологическую документацию, между Российской Федерацией в лице Государственного заказчика ЭКБ – Минпромторга России, и Исполнителем (разработчиком).

Формы Решений по обеспечению прав на объекты интеллектуальной собственности приведены в приложении А.

Пример – 13. На этапе приемки ОКР перед утверждением Решения по Акту комиссии по приемке ОКР Исполнителем составляется Решение по обеспечению прав на объекты интеллектуальной собственности по формам, приведенным в РЭК 05.003-2016.

4.3 ТЗ на ОКР, выполняемой по межзаводской кооперации утверждает Заказчик. Согласовываю – Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России и Исполнитель.

ТЗ на ОКР, выполняемой в инициативном порядке, утверждает Исполнитель, согласовывает Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

4.4 ТЗ должны быть согласованы:

- ФГУП «МНИИРИП»;
- Филиалом ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России (в части требований стойкости к внешним воздействующим факторам);
- ВП МО РФ при Исполнителе ОКР (при его наличии), ВП МО РФ при Заказчике (потребителе);
- заинтересованными организациями (потребителями) и ВП МО РФ при них.

Согласование ТЗ с Филиалом ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России проводит ФГУП «МНИИРИП» после представления в его адрес ТЗ, подписанного главным конструктором ОКР и согласованного с ВП МО РФ при Исполнителе и Заказчике (потребителе).

Формы титульных листов ТЗ приведены в приложении Б (формы Б.1, Б.2).

4.5 ТЗ на ОКР, выполняемой в инициативном порядке, должно быть подписано главным конструктором ОКР, а при выполнении ОКР по межзаводской кооперации – и полномочным представителем Заказчика (главным конструктором образца ВВСТ).

Форма последнего листа ТЗ на ОКР, выполняемой в инициативном порядке, приведена в приложении Б (форма Б.3), по межзаводской кооперации, – в приложении Б (форма Б.4).

4.6 Копию утвержденного ТЗ Исполнитель направляет в адрес ФГУП «МНИИРИП» в течение не более одного месяца с даты утверждения.

4.7 Программы и методики предварительных испытаний опытных образцов изделий согласовывают с ВП МО РФ при Исполнителе, ФГУП «МНИИРИП» и утверждаются Исполнителем.

4.8 Закрепление ВП МО РФ за Исполнителем ОКР осуществляют установленным порядком по ходатайству Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

5 Приемка этапов ОКР и работы в целом

5.1 Порядок приемки этапов ОКР устанавливает Исполнитель или Заказчик (при выполнении ОКР по межзаводской кооперации).

5.2 Приемка ОКР осуществляется комиссией, назначаемой приказом Заказчика (при выполнении ОКР по межзаводской кооперации) или Исполнителя по согласованию с Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России и ФГУП «МНИИРИП». Формы приказов о назначении комиссии по приемке ОКР приведены в приложении В.

5.3 В состав комиссии включают представителей:

- Исполнителя;
- Заказчика;
- ФГУП «МНИИРИП» и/или представители Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России;
- ВП МО РФ при Заказчике (потребителе);
- ВП МО РФ при Исполнителе;
- изготовителя изделий (при его наличии);
- потребителей и других заинтересованных организаций.

5.4 Работа комиссии по приемке ОКР проводится в соответствии с ГОСТ РВ 15.205. Состав предъявляемых документов – в соответствии с методическими рекомендациями [1].

5.5 Акт комиссии по приемке ОКР, выполняемой по межзаводской кооперации, утверждают совместным Решением Заказчика и Исполнителя, согласован-

ным с Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России и ФГУП «МНИИРИП».

Акт комиссии по приемке инициативной ОКР утверждает руководитель Исполнителя ОКР Решением, согласованным с Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России и ФГУП «МНИИРИП». Формы Решений приведены в приложении Г.

5.6 ТУ, рекомендованные к утверждению комиссией по приемке ОКР, должны быть подписаны главным конструктором образца ВВСТ (при выполнении ОКР по межзаводской кооперации), главным конструктором ОКР по ЭКБ, согласованы с ВП МО РФ при Исполнителе и Заказчике (потребителе) (при выполнении ОКР по межзаводской кооперации), головной организацией по стандартизации и ФГУП «МНИИРИП».

ТУ представляют на утверждение (согласование) в Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России. Форма листа утверждения ТУ приведена в приложении Д.

5.6 Копии утвержденного Решения по акту комиссии по приемке ОКР, учтенного экземпляра утвержденных ТУ и справочного листа на разработанное изделие в электронном виде (формат PDF) Исполнитель направляет в адрес ФГУП «МНИИРИП».

Каталожное описание разработанного изделия, согласованное с ВП МО РФ при исполнителе ОКР, направляют на согласование в АО «НПП «Циклон-Тест».

Включение разработанного изделия в Перечень ЭКБ 01-22 выполняют в соответствии с Положением о Перечне ЭКБ (РЭК 05.001).

5.7 Если ОКР направлена на включение в действующие ТУ новых типономиналов (типоразмеров) изделий (расширение номенклатуры), то внесении изменений в ТУ проводят в соответствии с ГОСТ РВ 2.902. Форма Решения о внесении изменений в ТУ приведена в приложении Д.

5.8 При необходимости доработки серийно изготавливаемой ЭКБ до требований Государственного заказчика образцов ВВСТ (ГК «Роскосмос», ГК «Росатом») в части надежности, стойкости и др., эти работы выполняются на основании совместного решения Государственного заказчика образцов ВВСТ и Исполнителя, согласованного с Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России и ФГУП «МНИИРИП», или в соответствии с ТЗ на ОКР в порядке, установленном настоящими Рекомендациями. Приемка работ осуществляется в соответствии с разделом 5 настоящих Рекомендаций.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Формы решений по обеспечению прав
на объекты интеллектуальной собственности**

Форма А.1

При выполнении ОКР в инициативном порядке

УТВЕРЖДАЮ

*/руководитель, Исполнитель ОКР/**/подпись/**/инициалы, фамилия/*

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/**/подпись/**/инициалы, фамилия/*

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

РЕШЕНИЕ

№ _____ от « ____ » _____ 2016 г.

В целях обеспечения прав Российской Федерации и */полное (сокращенное) наименование исполнителя ОКР/* на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при выполнении ОКР « ____ », установить равные права на объекты интеллектуальной собственности, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование результата интеллектуальной собственности	Наименования и реквизиты объектов интеллектуальной собственности
1.	Конструкция опытного образца <i>/наименование и условное обозначение изделия ЭКБ/</i>	Комплект рабочей конструкторской документации на опытный образец <i>/наименование и условное обозначение изделия ЭКБ/</i>
2.	Технология создания РТД на <i>/наименование и условное обозначение изделия ЭКБ/</i>	Комплект технологической документации на опытный образец <i>/наименование и условное обозначение изделия ЭКБ/</i>

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Исполнитель ОКР/**/подпись/**/инициалы, /фамилия/*

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/**/подпись/**/инициалы, фамилия/*

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма титульного и последнего листов ТЗ на ОКР

Форма Б.1

Титульный лист ТЗ на ОКР, выполняемой в инициативном порядке

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

/должность, исполнитель ОКР/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«___» _____ 201 г.

«___» _____ 201 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на опытно-конструкторскую работу

_____ ,
наименование ОКР

_____ ,
шифр ОКР

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

*/должность, Филиала ФГБУ «46 ЦНИИ»
Минобороны России/*

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«___» _____ 201_ г.

«___» _____ 201_ г.

СОГЛАСОВАНО

/должность, ФГУП «МНИИРИП»/

СОГЛАСОВАНО

Начальник _____ ВП МО РФ
/предприятие-исполнитель ОКР/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«___» _____ 201_ г.

«___» _____ 201_ г.

Титульный лист ТЗ на ОКР, выполняемой по межзаводской кооперации

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Департамент
радиоэлектронной
промышленности
Минпромторга России/*

/должность, Заказчик/

/должность, Исполнитель/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201 г.

« ____ » _____ 201 г.

« ____ » _____ 201 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на опытно-конструкторскую работу**

наименование ОКР

шифр ОКР

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

*/должность, Филиал ФГБУ «46 ЦНИИ»
Минобороны России/*

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

« ____ » _____ 201_ г.

СОГЛАСОВАНО

/должность, ФГУП «МНИИРИП»/

СОГЛАСОВАНО

Начальник _____ ВП МО РФ
/при Исполнителе ОКР/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

« ____ » _____ 201_ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник _____ ВП МО РФ
/при Заказчике (потребителе)/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

**Форма последней страницы ТЗ на ОКР,
выполняемой в инициативном порядке**

ТЕКСТ

Главный конструктор
ОКР «/шифр/»

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«__» _____ 201 г.

**Форма последней страницы ТЗ на ОКР,
выполняемой по межзаводской кооперации**

ТЕКСТ

Главный конструктор
ОКР «/шифр/»
/образца ВВСТ/

Главный конструктор
ОКР «/шифр/»

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«__» _____ 201 г.

«__» _____ 201 г.

Приложение В
(рекомендуемое)

Формы приказов о назначении комиссии по приемке ОКР

Форма В.1

ОКР, выполняемая в инициативном порядке

/полное наименование Исполнителя/

ПРИКАЗ

№ _

«__» _____ 201_ г.

г. _____

/сокращенное наименование Исполнителя/ в соответствии с техническим заданием, утвержденным */кем и когда/*, выполнена и предъявлена к приемке ОКР «*/полное наименование/*», шифр «_____».

Для приемки ОКР «*/шифр ОКР/*» ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Назначить комиссию в составе:

председатель комиссии: */фамилия, инициалы – должность, предприятие (организация)/*

члены комиссии: */фамилия, инициалы – должность, предприятие (организация)/*. (по согласованию) */в части представителей от других предприятий и организаций, в т.ч. основного потребителя(ей)/*

2. Комиссии приступить к работе с _____ 201_ г.

3. Работу комиссии организовать и провести в соответствии с ГОСТ РВ 15.205-2004 и РЭК 05.003-2016.

СОГЛАСОВАНО

/руководитель, Исполнитель/

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

/подпись/

/инициалы, фамилия/

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«__» _____ 201_ г.

/должность, ФГУП «МНИИРИП»

/подпись/

/инициалы, фамилия/

«__» _____ 201_ г.

ОКР, выполняемая по межзаводской кооперации*/полное наименование Заказчика/***ПРИКАЗ**

№ _

« ___ » _____ 201_ г.

г. _____

/сокращенное наименование Заказчика/ в соответствии с техническим заданием, утвержденным */кем и когда/*, выполнена и предъявлена к приемке ОКР «*/полное наименование/*», шифр «_____».

Для приемки ОКР «*/шифр ОКР/*» ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Назначить комиссию в составе:

председатель комиссии: */фамилия, инициалы – должность, предприятие (организация)/*

члены комиссии: */фамилия, инициалы – должность, предприятие (организация)/*. (по согласованию) */в части представителей от заказчика ОКР и других предприятий и организаций, в т.ч., основных потребителя(ей)/*

2. Комиссии приступить к работе с _____ 201_ г.

3. Работу комиссии организовать и провести в соответствии с ГОСТ РВ 15.205-2004 и РЭК 05.003-2016.

СОГЛАСОВАНО*/руководитель, Заказчик/**/подпись/**/инициалы, фамилия/*

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

*/подпись/**/инициалы, фамилия/*

« ___ » _____ 201_ г.

*/должность, ФГУП «МНИИРИП»**/подпись/**/инициалы, фамилия/*

« ___ » _____ 201_ г.

Приложение Г
(рекомендуемое)

Решение по Акту комиссии о приемке ОКР

Форма Г.1

**Решение по Акту комиссии о приемке ОКР,
выполненной по межзаводской кооперации**

УТВЕРЖДАЮ

/руководитель, Заказчик/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

УТВЕРЖДАЮ

/должность, Исполнитель/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

СОГЛАСОВАНО

/должность, ФГУП «МНИИРИП»/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

РЕШЕНИЕ

*/полное наименование Заказчика/ и /полное наименование Исполнителя/ по акту ко-
миссии по приемке опытно-конструкторской работы /полное наименование ОКР/,
шифр «/шифр ОКР/»*

*Далее форма решения – в соответствии с ГОСТ РВ 15.205 (приложение В,
форма 13)*

Решение составил

*/должность, Департамент радиоэлектронной
промышленности Минпромторга России/*

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

*Главный конструктор
ОКР «/шифр ОКР/»*

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201_ г.

**Решение по Акту комиссии о приемке ОКР,
выполненной в инициативном порядке**

УТВЕРЖДАЮ

/руководитель, Исполнитель/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201 г.

СОГЛАСОВАНО

*/должность, Департамент
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России/*

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201 г.

СОГЛАСОВАНО

/должность, ФГУП «МНИИРИП»/

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201 г.

РЕШЕНИЕ

по акту комиссии по приемке опытно-конструкторской работы
*/полное наименование ОКР/,
шифр «/шифр ОКР/»*

*Далее форма решения – в соответствии с ГОСТ РВ 15.205 (приложение В,
форма 13)*

Решение составил

Главный конструктор
ОКР «/шифр ОКР/»

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201 г.

*/должность, Департамент радиоэлектрон-
ной промышленности Минпромторга России/*

/подпись/ /инициалы, фамилия/

« ____ » _____ 201 г.

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма листа утверждения технических условий

	<p>УТВЕРЖДАЮ (СОГЛАСОВАНО) <i>/должность, Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России/</i> <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ <i>/должность, Заказчик/</i> <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ <i>/должность, Исполнитель/</i> <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>
	<p><i>/наименование и обозначение изделия(ий)/</i> Технические условия Лист утверждения _____ ТУ-ЛУ обозначение ТУ</p>		
	<p>Количество листов – 2</p>		
Подп. и дата			
Инв. № дубл.	<p>СОГЛАСОВАНО <i>/должность, ФГУП «МНИИРИП»/</i> <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>	<p>Главный конструктор ОКР «/шифр ОКР» <i>/образца ВВСТ/</i> <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>	<p>Главный конструктор ОКР «/шифр ОКР» <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>
Взам. инв. №			
Подп. и дата	<p>СОГЛАСОВАНО Руководитель ГОС <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Начальник _____ ВП МО РФ (при Заказчике) <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Начальник _____ ВП МО РФ (при Исполнителе) <i>/подпись/ /инициалы, фамилия/</i> « ____ » _____ 201_ г.</p>
Инв. № подл.			

Библиография

[1] «Методические рекомендации по порядку сдачи-приемки ОКР, выполняемых по заказам Минпромторга Российской Федерации в части Департамента радиоэлектронной промышленности», утвержденные 07.02.2014 г. заместителем директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.