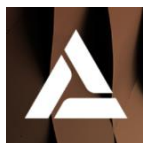


---

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

---



**МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ**

---

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**Методические рекомендации по порядку сдачи-приемки  
опытно-конструкторских работ, выполняемых по заказам  
Министерства промышленности и торговли Российской  
Федерации в части Департамента радиоэлектронной  
промышленности**

**РЭК 05.004-2016**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Мытищинский научно-исследовательский институт радиоизмерительных приборов» (ФГУП «МНИИРИП»).

2 УТВЕРЖДЕНЫ и ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ заместителем директора Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации 30 декабря 2016 г.

3 ВЗАМЕН «Методических рекомендаций ...», утвержденных заместителем директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России 7 февраля 2014 г.

© Настоящие рекомендации не предназначены для свободного обращения и не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без официального разрешения Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения .....	2
4 Общие положения .....	3
5 Порядок назначения комиссий по приемке ОКР .....	5
6 Порядок приемки этапов ОКР .....	7
6.1 Приемка этапа разработки эскизного проекта .....	7
6.2 Приемка этапа разработки технического проекта .....	9
6.3 Приемка этапа разработки рабочих КД и ТД для изготовления опытного образца .....	12
6.4 Приемка этапа изготовления опытного образца и проведения предварительных испытаний .....	14
7 Порядок приемки ОКР в целом .....	18
7.1 Порядок приемки ОКР с последующим освоением производства .....	18
7.2 Порядок приемки ОКР с одновременным освоением производства .....	22
Приложение А (рекомендуемое) Методические указания членам комиссии по приемке ОКР.....	28
Приложение Б (рекомендуемое) Цели, задачи и порядок работы рабочих групп комиссии по приемке ОКР .....	36
Приложение В (рекомендуемое) Формы уведомления о готовности к сдаче этапа ОКР (ОКР в целом).....	41
Приложение Г (рекомендуемое) Форма акта приемки этапа ОКР .....	47
Приложение Д (рекомендуемое) Форма акта сдачи-приемки этапа ОКР с приложениями .....	50
Приложение Е (рекомендуемое) Форма экспертного заключения ФГУП «МНИИРИП» о готовности к приемке этапа ОКР и ОКР в целом .....	58

## РЭК 05.004-2016

Приложение Ж (рекомендуемое) Типовые формы документов, разрабатываемых при проведении предварительных испытаний.....	72
Приложение И (рекомендуемое) Формы листов утверждения ТУ .....	86
Приложение К (рекомендуемое) Форма справки о соответствии опытных образцов требованиям ТЗ .....	94
Приложение Л (рекомендуемое) Программа работы комиссии по приемке ОКР .....	95
Приложение М (рекомендуемое) Типовые формы документов, разрабатываемых при проведении государственных (приёмочных) испытаний .....	99
Приложение Н (рекомендуемое) Форма акта сдачи-приемки ОКР с приложениями .....	113
Приложение О (рекомендуемое) Формы актов комиссии по приемке ОКР..	122
Приложение П (рекомендуемое) Формы решений по актам комиссий по приемке ОКР.....	134
Приложение Р (рекомендуемое) Формы протоколов комиссии по приемке ОКР.....	140
Приложение С (рекомендуемое) Форма ведомости соответствия образцов изделий установочной серии (контрольной партии, опытных образцов) требованиям ТЗ .....	158
Приложение Т (рекомендуемое) Форма акта об изготовлении установочной серии (контрольной партии) изделий.....	160
Приложение У (рекомендуемое) Форма карты технического уровня .....	161
Приложение Ф (рекомендуемое) Типовая форма справочного листа .....	168
Библиография .....	169