

# Регламент оказания услуги ФГБУ «ВНИИР» «Согласование программ и методик предварительных испытаний»

Группа услуги: Сопровождение НИОКР

Ответственное подразделение: Научно-исследовательский центр развития ЭКБ

#### 1. Исходная нормативная документация

- 1.1. ΓΟCT PB 15.205.
- 1.2. FOCT PB 15.307.
- 1.3. FOCT PB 15.211.
- 1.4. РЭК 05.003 «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», утверждены директором Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России 31 мая 2016 года.
- 1.5. РЭК 05.004 «Методические рекомендации по порядку сдачи-приёмки опытно-конструкторских работ, выполняемых по заказам Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в части Департамента радиоэлектронной промышленности», утверждены и введены в действие заместителем директора Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации 30 декабря 2016 года.
- 1.6. РЭК 05.007 «Методические рекомендации по выполнению, сдаче-приемке этапов и опытно-конструкторских работ в целом, выполняемых по заказам Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 15.203-2001», утверждены директором Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России 06 сентября 2017 года.

# 2. Перечень дополнительной информации от заявителя, необходимой для предоставления услуги

- 2.1. Указывается необходимость/отсутствие необходимости выбора типового представителя для проведения испытаний.
- 2.2. Указывается необходимость согласования документов в ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ (да/нет).
- 2.3. Указывается наличие Приложений к программе и методикам предварительных испытаний в виде отдельных программ и/или методик оценки соответствия изделий ЭКБ требованиям ТЗ по стойкости к воздействию специальных внешних воздействующих факторов и соответствия требований показателей надежности (безотказность и сохраняемость).

## 3. Перечень документов для осуществления услуги, подаваемый с заявкой

№ п/п	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость сканирования документа, представленного на бумажном носителе	Необходимость предоставления электронного документа в редактируемой версии
1	Программа и методики предварительных испытаний	только оригинал	обязательно	обязательно сканировать	Word
	Программа и/или Методика оценки соответствия изделий ЭКБ требованиям ТЗ по стойкости к воздействию специальных внешних воздействующих факторов	только оригинал	обязательно (при наличии требований ТЗ)	обязательно сканировать	Word
	Программа и/или Методика оценки соответствия изделий ЭКБ требованиям ТЗ к безотказности	только оригинал	обязательно (при наличии требований ТЗ)	обязательно сканировать	Word
l l	Программа и/или Методика оценки соответствия изделий ЭКБ требованиям ТЗ к сохраняемости	только оригинал	обязательно (при наличии требований ТЗ)	обязательно сканировать	Word

No	Вид и наименование документа	Оригинальность	Обязательность наличия	Необходимость	Необходимость
п/п				сканирования	предоставления
				документа,	электронного
				представленного	документа в
				на бумажном	редактируемой
				носителе	версии
5	Техническое обоснование выбора типового	только оригинал	в случае необходимости выбора	обязательно	Word
	представителя (Решение о выборе типового		типового представителя для проведения	сканировать	
	представителя)		испытаний		
			(п. 2.1. раздела 2 регламента)		

### Примечания:

- Материалы № 2-4 должны быть оформлены, как приложения к материалам № 1.
   Материалы №1 не могут быть согласованы ФГБУ «ВНИИР», если не согласованы материалы № 2-4 (при наличии).
- 3. Необходимость наличия материалов № 2-4 оценивается ответственным подразделением на этапе рассмотрения документов.

# 4. Регламентные действия при исполнении услуги

№	Действие	Максималь	Исполнитель	Условие,	Номер	Уведомление на е-	
п/п		ный срок		определяющее	следующего	mail	исполнении действия
		исполнения		дальнейшую работу	действия		(номер формы документа)
		(р.д.)					
1.	Рассмотрение заявки	1	Директор НИЦ	не требуется	2	нет	_
	и назначение		развития ЭКБ,	согласование с ФГБУ			
	ответственного		начальник	«46 ЦНИИ» МО РФ			
	исполнителя		тематического	требуется	3	нет	_
			отдела	согласование с ФГБУ			
				«46 ЦНИИ» МО РФ			
2.	Рассмотрение	10	Специалист	положительно	услуга	да, с приложением	1. Уведомление об исполнении услуги.
	представленных		тематического		успешно	скан-копий	2. Согласованный комплект документов
	документов и проведение		отдела,		завершена		(№ 1-5 раздела 3 регламента)
	технической экспертизы		специалист	есть замечания	досылка	да, с приложением	1. Уведомление о направлении
			отдела		документов	скан-копий	замечаний.
					-		2. Заключение ФГБУ «ВНИИР»

№ п/п	Действие	Максималь ный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее дальнейшую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e- mail	Документы, оформленные при исполнении действия (номер формы документа)
			исследований надежности (для материалов $N \ge 1, 3, 4$ )	отказ в оказании услуги	отказ в оказании услуги	да, с приложением скан-копий	<ol> <li>Уведомление об отказе в оказании услуги.</li> <li>Заключение ФГБУ «ВНИИР»</li> </ol>
3.	Рассмотрение представленных документов, проведение технической экспертизы и передача документов в	10	Специалист тематического отдела, специалист отдела	положительно	4	нет	<ol> <li>Исходящее письмо в адрес ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ.</li> <li>Комплект документов на согласование в адрес ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ</li> </ol>
	ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ		исследований надежности (для материалов № 1, 3, 4)	есть замечания	досылка документов	да, с приложением скан-копий	<ol> <li>Уведомление о направлении замечаний.</li> <li>Заключение ФГБУ «ВНИИР»</li> </ol>
				отказ в оказании услуги	отказ в оказании услуги	да, с приложением скан-копий	<ol> <li>Уведомление об отказе         в оказании услуги.</li> <li>Заключение ФГБУ «ВНИИР»</li> </ol>
4.	Ожидание согласования ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ	21	Оператор ЕО	-	5	нет	_
5.	Обработка результата согласования ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ <sup>1</sup>	3	Специалист тематического отдела	положительно	услуга успешно завершена	да, с приложением скан-копий	<ol> <li>Уведомление об исполнении услуги.</li> <li>Согласованный комплект документов (№ 1-5 раздела 3 регламента)</li> </ol>
				есть замечания	досылка документов	да, с приложением скан-копий	<ol> <li>Уведомление о направлении замечаний.</li> <li>Заключение ФГБУ «ВНИИР»</li> </ol>
				отказ в оказании услуги	отказ в оказании услуги	да, с приложением скан-копий	<ol> <li>Уведомление об отказе</li> <li>в оказании услуги.</li> <li>Заключение ФГБУ «ВНИИР»</li> </ol>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При получении от ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ замечаний, требующих уточнения, ФГБУ «ВНИИР» повторно направляет запрос в адрес ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ без согласования с заявителем (повтор этапов пункты 4-5).

Приложение к Регламенту оказания услуги, утвержденному приказом ФГБУ «ВНИИР» от 01.04.2025 № 441

# Формы документов

формы документов для заполнения заявителем

Форма 1. Титульный лист программы и/или методики (рекомендуемая).

СОГЛАСОВАНО		СОГЛА	СОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
	ь директора ВНИИР»	ФГБУ «	ик центра 46 ЦНИИ» оны России	/должность, Исполнитель ОКР/		
/подпись/ «»	/инициалы, фамилия/ 20 г.	/подпись/ «»	/инициалы, фамилия/ 20 г.	/подпись/ «»	/инициалы, фамилия/ 20 г.	
	СОВАНО лнителе ОКР/					
/подпись/ «»	/инициалы, фамилия/ 20 г.					

#### ПРОГРАММА И МЕТОДИКИ

предварительных испытаний изделий, разрабатываемых в рамках *OKP «/наименование OKP/», шифр «\_\_\_\_\_»* 

#### ПРОГРАММА И/ИЛИ МЕТОДИКА

испытаний на соответствие требованиям к безотказности (сохраняемости) изделий

#### ПРОГРАММА И/ИЛИ МЕТОДИКА

оценки соответствия изделий требованиям по стойкости к внешним специальным воздействующим факторам *изделий* 

Форма 2. Форма таблицы с Составом предварительных испытаний изделий.

Группа испытаний	Подгруппа испытаний	Вид и последовательность испытаний	Количество испытываемы х образцов	Параметр-критерий годности	Режим проведения испытания	Пункт ТУ (Т3)	Метод контроля НД, метод испытаний	Место проведения испытаний	Примечание
---------------------	------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------	----------------------------------	---------------------	--	----------------------------------	------------

Фω	пма 3	Форм	а последней	тпанины і	TNOF	กลพพนา	и/ипи	метолики	пекомент	vewaa)	١
$\Psi 0$	pma J.	<b>PODM</b>	а последней (	-траницы і	ipor	раммы	M/ MJIM	мстодики	(рекоменд	усмая	٦.

# TEKCT

От ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России /должность/	Главный конструктор ОКР «/шифр/»				
/подпись/ /инициалы, фамилия/	/no∂nucь/ /инициалы, фамилия/				
«»20 г.	«»20 г.				
от ФГБУ «ВНИИР» Начальник отдела ФГБУ «ВНИИР»	от ВП при Исполнителе ОКР /должность ВП МО РФ/				
/подпись/ /инициалы, фамилия/	/подпись/ /инициалы, фамилия/				
«»20 г.	«»20 г.				