

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП «МНИИРИП»

 П.П. Куцько

«»  2015 г.

Регламент оказания услуги ФГУП «МНИИРИП»

«Согласование проектов решений о выборе метода проведения сертификационных испытаний ЭКБ ИП»

Группа услуги: Применение ЭКБ

Ответственное подразделение: Управление применения ЭКБ и комплектующих изделий в РЭА

1. Исходная нормативная документация

1.1. РЭК 05.002-2015 «Положение о порядке применения электронной компонентной базы иностранного производства в обеспечение разработки, модернизации и производства образцов вооружения, военной и специальной техники. Основные положения», утверждено Министром промышленности и торговли Российской Федерации 2 июня 2015 года, введено в действие решением коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 7 августа 2015 г.

1.2. РЭК 05.002/4-2015 «Положение об организации работ по установлению соответствия технических параметров и эксплуатационных характеристик электронной компонентной базы иностранного производства требованиям, предъявляемым к образцам вооружения, военной и специальной техники», утверждено заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации 9 октября 2015 г.

2. Перечень дополнительной информации от заявителя, необходимой для предоставления услуги (для включения в бланк заявки на услугу)

– Нет.

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.	Проект «Решения о выборе метода проведения сертификационных испытаний номенклатуры электронной компонентной базы иностранного производства по подтверждению соответствия ее технических параметров и эксплуатационных характеристик требованиям, установленным к образцу ВВСТ», оформленный в соответствии с требованиями Приложения А РЭК 05.002/4-2015.	только оригинал	обязательно	обязательно сканировать	Word
2.	Копия экспертного заключения по результатам проведения экспертизы обоснованности выбора и правильности применения номенклатуры ЭКБ ИП, планируемой к использованию в образце ВВСТ, утвержденного ФГУП «МНИИРИП» в соответствии с требованиями РЭК 05.002/3-2015 (Приложение к проекту Решения).	копия	обязательно	не требуется сканирование	не требуется
3.	Модель ВВФ (приложение к проекту Решения).	только оригинал	обязательно	обязательно сканировать	Word
4.	Дополнительные материалы в качестве приложений к проекту Решения, в случае выбора метода проведения сертификационных испытаний в составе образца ВВСТ (требования по видам и последовательности испытаний в составе образца ВВСТ по ТУ, данные по стоимости и срокам проведения потиповых сертификационных испытаний в ИЦ (Л), обоснование мер конструктивной или общей защиты ЭКБ ИП в составе образца ВВСТ).	копия	обязательно	обязательно	не требуется

4. Регламентные действия при исполнении услуги

№ п/п	Действие	Максимальный срок исполнения (р.д.)	Исполнитель	Условие, определяющее дальнейшую работу	Номер следующего действия	Уведомление на e-mail	Документы, оформленные при исполнении действия (номер формы документа)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Рассмотрение заявки и назначение ответственного исполнителя	2	Начальник управления применения ЭКБ и комплектующих изделий в РЭА	-	2	нет	-
2.	Рассмотрение представленных документов	28	Технический специалист	положительно	услуга завершена	да, без приложения скан-копий документов	Уведомление об исполнении услуги с согласованным проектом Решения
				отказ в оказании услуги	услуга завершена	да, без приложения скан-копий документов	Уведомление об отказе в оказании услуги с приложением проекта Решения

Ответственный за предоставление услуги:

Начальник управления применения ЭКБ и комплектующих изделий в РЭА
ФГУП «МНИИРИП»



В.Н. Томилов

5. Формы документов

Форма 1. Требования по видам и последовательности испытаний в составе образца
... (шифр образца ВВСТ) по ТУ ...

№ п/п	Состав испытаний в соответствии с моделью ВВФ	Вид испытаний (пси, доп, квал)	Пункты требований ТУ	Пункты методов испытаний по ТУ
1	2	3	4	5

Главный конструктор
образца (шифр образца ВВСТ)

_____ (ФИО)