



МИНТРАНС РОССИИ

РОСАВИАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

а/я 54, аэропорт Шереметьево-1, Химкинский район,
Московская область, 141426
тел.: (495) 578-52-88, факс: (495) 737-60-94,
e-mail: root@flysafety.msk.ru, www.aviaregistr.ru
44507562, 1037739247039, 7712013860/504701001

№ _____ АР.С -
На № _____ от _____

Директору

(наименование СЦ)

И.О. Фамилия

e.mail: _____

Уважаемый _____!

В соответствии с письмом Росавиации от _____ № _____ по Заявке № _____

(указывается наименование организации Заявителя)

на получение _____
(указывается тип Одобрительного документа в соответствии с Заявкой)

Авиарегистр России формирует состав Рабочей группы.

Прошу выделить экспертов для участия в сертификационных работах и предоставить информацию по форме согласно приложению № 1, в срок до _____. (в соответствии с требованиями Порядка взаимодействия участников сертификационных работ срок предоставления Сертификационными центрами запрашиваемой информации составляет пять рабочих дней).

Приложение: 1. Перечень специализаций на ___ л. в 1 экз.

2. Проект ТЗ на ___ л. в 1 экз.

3. Программа сертификационных работ на ___ л. в 1 экз.

4. Перечень требований к летной годности на ___ л. в 1 экз.

С уважением,

Директор

И.О. Фамилия

Исполнитель: Фамилия И.О.

Контактный номер телефона ответственного исполнителя

Перечень специализаций

Секция 3. Прочность

Раздел СБ	Специализация	ФИО	Организация	Индивидуальный номер эксперта	Трудоёмкость чел. мес. в год
Раздел С - Прочность					
<i>Общие положения Полетные нагрузки Расчетные условия при выполнении маневров и при полете в неспокойном воздухе Эксплуатационные маневренные перегрузки Расчетные нагрузки от топлива Случай крена Случай скольжения Дополнительные условия Нагрузки на поверхности и систему управления Наземные нагрузки Гидродинамические нагрузки Условия аварийной посадки Оценка усталостной прочности Защита от молнии Приложение G</i>	<i>1.1. Конструкция и прочность планера; 1.2. Конструкция и прочность шасси; 1.3. Конструкция и прочность системы управления; 1.4. Нагрузки (эксплуатационные, внешние, гидродинамические); 1.6. Статическая и усталостная прочность</i>	<i>Иванов Иван Иванович</i>	<i>СЦ «Прочность»</i>	<i>ЭА1000</i>	

Примечание – Текст, приведенный в качестве примера, выделен курсивным начертанием.

СОГЛАСОВАНО

Директор

(наименование СЦ)

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Авиарегистра России

_____ И.О. Фамилия
«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на участие в оказании необходимой и обязательной услуги в рамках области аккредитации СЦ «наименование» по выполнению работ для получения Сертификата типа/Одобрения главного изменения/Дополнительного Сертификата типа/Свидетельства о годности КИ

«_____» _____

1. Наименование работ [_____].
2. Основание для выполнения работ.
 - 2.1. Решение Росавиации от [XX.XX.20XX № Исх-XXX/XX] по Заявке [Разработчика/Заявителя] на [_____].
 - 2.2. Письмо Росавиации от [XX.XX.20XX № Исх-XXX/XX] об утверждении Рабочей группы по Заявке № [XXXX].
3. Цель работ.
 - 3.1. Подтверждение [_____].
4. Содержание работ.
 - 4.1. Проведение экспертизы [предмет] следующей документации в рамках сертификационных работ на получение _____:

(указывается тип Одобрительного документа в соответствии с Заявкой)

Таблица № 1

№ п/п	Название документа
1.	
2.	
3.	

Результаты работ:

По результатам проведенной экспертизы Сертификационный центр направляет в Авиарегистр России экспертные заключения по каждому документу.

Экспертное заключение может включать в себя либо замечания к доказательному документу, либо согласие с его содержанием и подтверждением соответствия объекта сертификации требованиям к летной годности и охране окружающей среды.

На один доказательный документ отводится не более 3 (трех) итераций его рассмотрения, включая повторное рассмотрение документов по итогам выданных замечаний в заключение Сертификационного центра (при выполнении каждой последующей итерации Сертификационный центр составляет новое заключение по результатам экспертизы исправленного документа).

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Сертификационные работы проводятся, по процедурам Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей», часть 21 (с изменениями).

5.2. Исполнитель, должен иметь соответствующую аккредитацию от Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) на право проведения данного вида работ.

5.3. Рассмотрение каждого доказательного документа должно осуществляться в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с момента его

поступления в Сертификационный центр. В случае большого объема поступившей документации Сертификационный центр может письменно запросить дополнительный срок рассмотрения у Авиарегистра России.

6. Технические требования.

6.1. Сертификационные работы проводятся в соответствии с Нормами летной годности [название документа и дата введения] и специальными техническими условиями (при необходимости).

6.2. Наличие в необходимом количестве аккредитованных экспертов по заданной специализации и необходимой для выполнения работ квалификации.

6.3. Исполнитель гарантирует отсутствие участия в ОКР (СЧ ОКР, НИОКР и технологических работах) по данной Заявке привлеченных экспертов, непредвзятость и отсутствие конфликта интересов при проведении экспертизы сертификационных документов.

7. Сроки выполнения работ.

В соответствии с календарным планом.

8. Условия выполнения работ.

При выполнении работ Исполнитель и Заказчик должны соблюдать требования Соглашения о неразглашения конфиденциальной информации от [XX.XX.20XX].

9. Заказчик и исполнитель работ.

Заказчик – Федеральное автономное учреждение «Авиационный регистр Российской Федерации» (Авиарегистр России).

Исполнитель – [_____].

(наименование СЦ)

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

на участие в оказании необходимой и обязательной услуги в рамках области аккредитации СЦ «*наименование*» по выполнению работ для получения *Сертификата типа/Одобрения главного изменения/Дополнительного Сертификата типа/Свидетельства о годности КИ*

«_____».

От _____:
(наименование СЦ)

От Авиарегистра России:

Должность
_____ *И.О. Фамилия*
подпись

Должность
_____ *И.О. Фамилия*
подпись

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Должность
_____ *И.О. Фамилия*
подпись

Должность
_____ *И.О. Фамилия*
подпись

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Должность
_____ *И.О. Фамилия*
подпись

Должность
_____ *И.О. Фамилия*
подпись

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.