



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
<b>Раздел С - Прочность</b>					
<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  
Авиареги́стра 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



**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.