

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации



М.П.

«09»

08

2023 г.

Зам. чл. УСАТ

А.С. Алексеев

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

«Сертификационного центра авиационной техники Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» (СЦ АТ РР)»

(приложение к Аттестату аккредитации сертификационного центра от «09» августа 2023 № СЦ-030)

Юридический адрес: Россия, 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 45/8, лит. А, пом.6Н

Адрес(а) мест(а) осуществления деятельности: Россия, 190121, Санкт-Петербург, Римского-Корсакова пр., д. 101, офис 1

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
15. Авиационные материалы: 15.1. черные и цветные; 15.2. композиционные материалы, полимеры и пластические массы, керамика, химические волокна и каучуки; 15.3. материалы лакокрасочные; 15.4. резина и уплотнительные материалы, пластины резиновые, изделия губчатые, ткани прорезиненные, клеи; 15.5. материалы тепло- и звукоизоляционные; 15.6. декоративно-отделочные материалы; 15.7. рабочие жидкости; 15.8. стекло техническое.	Участие в работах по обязательной сертификации авиационной техники, в том числе в дополнительных сертификационных работах при модифицировании типовой конструкции, по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России	Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», п. 21.27, разделы В, D; Нормы летной годности; Документы по стандартизации и иные нормативные документы, содержащие требования к авиационным материалам	Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», п. 21.27, разделы В, D; Документы по стандартизации и иные нормативные документы, регламентирующие методы испытаний и методики оценки соответствия авиационных материалов

<p align="center">Наименование объектов испытаний</p>	<p align="center">Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний</p>	<p align="center">Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний</p>	<p align="center">Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний</p>
<p>29. Деятельность юридических лиц, осуществляющих разработку пилотируемых гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов и бортового авиационного оборудования гражданских воздушных судов, за исключением пилотируемых гражданских воздушных судов, которым сертификат летной выдается на основании сертификата типа, аттестата о годности к эксплуатации либо иного акта об утверждении типовой конструкции гражданского воздушного судна, выданного до 1 января 1967 года, или акта оценки конкретного воздушного судна на соответствие конкретного воздушного судна требованиям к летной годности гражданских воздушных судов и требованиям в области охраны окружающей среды от воздействия деятельности в области авиации, а также сверхлегких пилотируемых гражданских воздушных судов с массой конструкции 115 килограммов и менее</p>	<p>Участие в работах по обязательной сертификации деятельности юридических лиц, осуществляющих разработку авиационной техники, по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России; Оценка соответствия юридических лиц, осуществляющих разработку авиационной техники, требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», раздел J</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», раздел J; Контрольные карты проверки соответствия организации-разработчика требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21»</p>
<p>30. Деятельность юридических лиц, осуществляющих разработку беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, за исключением беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих в себя беспилотные гражданские воздушные суда, на которые сертификат летной выдается на основании сертификата типа или акта оценки конкретного воздушного судна на его</p>	<p>Участие в работах по обязательной сертификации деятельности юридических лиц, осуществляющих разработку авиационной техники, по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России; Оценка соответствия юридических лиц, осуществляющих разработку авиационной техники, требованиям</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», раздел J</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», раздел J; Контрольные карты проверки соответствия организации-разработчика</p>

<p align="center">Наименование объектов испытаний</p>	<p align="center">Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний</p>	<p align="center">Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний</p>	<p align="center">Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний</p>
<p>соответствие требованиям к летной годности гражданских воздушных судов и требованиям в области охраны окружающей среды от воздействия деятельности в области авиации, а также беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее</p>	<p>Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России</p>		<p>требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21»</p>
<p>31. Деятельность юридических лиц, осуществляющих изготовление пилотируемых гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов и бортового авиационного оборудования гражданских воздушных судов, за исключением пилотируемых гражданских воздушных судов, которым сертификат летной выдается на основании сертификата типа, аттестата о годности к эксплуатации либо иного акта об утверждении типовой конструкции гражданского воздушного судна, выданного до 1 января 1967 года, или акта оценки конкретного воздушного судна на соответствие конкретного воздушного судна требованиям к летной годности гражданских воздушных судов и требованиям в области охраны окружающей среды от воздействия деятельности в области авиации, а также сверхлегких пилотируемых гражданских воздушных судов с массой конструкции 115 килограммов и менее</p>	<p>Участие в работах по обязательной сертификации деятельности юридических лиц, осуществляющих изготовление авиационной техники, по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России; Оценка соответствия юридических лиц, осуществляющих изготовление авиационной техники, требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», разделы F, G</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», разделы F, G; Контрольные карты проверки соответствия организации-изготовителя требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21»</p>

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
<p>32. Деятельность юридических лиц, осуществляющих изготовление беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, за исключением беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих в себя беспилотные гражданские воздушные суда, на которые сертификат летной выдается на основании сертификата типа или акта оценки конкретного воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности гражданских воздушных судов и требованиям в области охраны окружающей среды от воздействия деятельности в области авиации, а также беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее</p>	<p>Участие в работах по обязательной сертификации деятельности юридических лиц, осуществляющих изготовление авиационной техники, по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России; Оценка соответствия юридических лиц, осуществляющих изготовление авиационной техники, требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» по поручению Росавиации и/или при привлечении Авиарегистром России</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», разделы F, G</p>	<p>Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21», разделы F, G; Контрольные карты проверки соответствия организации-изготовителя требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21»</p>

Подпись ответственных лиц:

Руководитель Сертификационного центра авиационной техники

Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»

Должность

И.о. генерального директора

Ассоциации по Сертификации «Русский Регистр»

Должность

подпись _____ **Чумаков Ю.А.**
ФИО

подпись _____ **Загорулько Ю.В.**
ФИО
(Доверенность № 1-Д от 09.01 2023 г.)

