

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя Росавиации
 О. Г. Сторчевой

 « 24 » _____ 2022 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра АО «Аэроэлектромаш»

(приложение к Аттестату аккредитации от « 04 » марта 2022 № 111-138)

Юридический адрес: 127015, г. Москва, Большая Новодмитровская улица, дом 12 строение 15

Адрес осуществления деятельности: 127015, г. Москва, Большая Новодмитровская улица, дом 12 строение 8

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД2 | Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|--|-----------|---|--|--|
| Система электроснабжения: подсистема генерирования постоянного тока, подсистема генерирования переменного тока, подсистема распределения переменного тока, подсистема распределения постоянного тока | 30.30.31 | Проверка функционирования компонентов и систем электроснабжения постоянного и переменного тока вертолёт Ка-62 в рамках сертификационных стендовых испытаний | ГОСТ Р 54073 Системы электроснабжения самолетов и вертолетов Общие требования и нормы качества (кроме п. 5.2.3); ОСТ 1 00818-86 Системы электроснабжения самолетов и вертолетов Общие требования к структуре типовых схем (Раздел 1 кроме п. 1.5). | Программа сертификационных стендовых испытаний системы электроснабжения переменного тока вертолета Ка-62 ОСЭС-14-25, Программа сертификационных стендовых испытаний системы электроснабжения постоянного тока вертолета Ка-62 ОСЭС-14-24; Методика № ОСЭС-19-43 сертификационных испытаний макета системы электроснабжения постоянного и переменного тока и средств коммутации вертолёт Ка-62 на натурном стенде СЭС Методика № 1305-89 стендовых испытаний бортовых систем электроснабжения ГОСТ Р 54073 Системы электроснабжения самолетов и вертолетов Общие требования и нормы качества (кроме п. 5.2.3) |

И.о. Начальника испытательного центра
 Заместитель Генерального директора по
 качеству и сертификации

Генеральный директор



Д.А. Павлов

А.В. Гончаров

Б.С. Малышев