

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Росавиации

Новгородов А.А.

2018 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

«Испытательной лаборатории ООО «Гидротест» (ИЛ ГИДРОТЕСТ)

141351, Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, деревня Жучки, дом 2д, литера 2Б, помещение 1.

Приложение к Аттестату аккредитации № 039 от 25.12. 2018 г.)

Наименование объектов сертификации и испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов сертификации и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам сертификации и испытаний
1. Оборудование аэродромное: -композитные матчи (опоры) огней приближения и ветроуказатели -аэродромные знаки и маркеры -антенно-мачтовые устройства и мачты осветительные	756000	Сертификационные испытания, определение соответствия объектов сертификации натурным конструкциям и моделям.	АП 170 «Сертификация оборудования аэродромного и воздушных трасс». ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов». ФАП «Сертификационные требования к светотехническому оборудованию».	Руководство по проектированию аэродромов ICAO_9157_Part 6_Ломкость. ICAO Приложение 14 к конвенции о международной гражданской авиации. Технические условия производства и техническое задание заказчика на разработку ломких радиопрозрачных матч из композиционных материалов для аэродромных огней».

Наименование объектов сертификации и испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определением характеристикам объектов сертификации и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к методам сертификации и испытаний
2. Средства наземного обслуживания, узлы и детали средств наземного обслуживания аэродромов Колодцы трансформаторные, лотки, отражатели, инвентарь аэродромный и т.п.	756300 756360 756370 756380 757600	Разработка сертификационных требований. Сертификационные испытания, определение соответствия объектов сертификационным требованиям. Испытания натурных конструкций и моделей.	АП 170 «Сертификация оборудования аэродромного и воздушных трасс» ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов». АП139 «Сертификационные требования к аэродромам»	Приложение 14 ICAO ISO9001:2008 АП 170 (раздел 6.3.) Технические условия производителя и техническое задание заказчика на разработку средств наземного обслуживания из композиционных материалов».
3. Баллоны металлокомпо-зитные	750000 757500	Сертификационные испытания, определение соответствия объектов сертификационным требованиям. Испытания натурных конструкций и моделей.	АП-21 «Сертификация авиационной техники, Разработчиков и Изготовителей; НЛПС «Нормы летной годности самолетов»; НЛПВ «Нормы летной годности вертолетов». ОСТ 1 03607-72 «Баллоны на $P_{раб} = 15 \text{ МПа}$ (150 кгс/см^2) Типы и основные параметры, технические требования». ГОСТ Р 53258 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний». Технические условия производства и техническое задание заказчика на разработку баллонов.	ОСТ 1 03607-72 «Баллоны на $P_{раб} = 15 \text{ МПа}$ (150 кгс/см^2) Типы и основные параметры, технические требования» Технические условия производства и техническое задание заказчика на разработку баллонов.

Наименование объектов сертификации и испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определению характеристик объектов сертификации и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам сертификации и испытаний
4. Композитные огнеупорные для систем пожаротушения	755750	Сертификационные испытания, определение соответствия объектов сертификационным требованиям. Испытания натурных конструкций и моделей.	АП-21 «Сертификация авиационной техники, Разработчиков и Изготовителей»; НПТС «Нормы летной годности самолетов»; НПТВ «Нормы летной годности вертолетов»; ОСТ 1 00591-77 «Огнеупорность для систем пожаротушения летательных аппаратов Технические условия». Технические условия производителя и техническое задание заказчика на разработку баллонов.	ОСТ 1 00591-77 «Огнеупорность для систем пожаротушения летательных аппаратов Технические условия». Технические условия производителя и техническое задание заказчика на разработку баллонов.

Руководитель ИЛГИДРОТЕСТ



Р.С. Сычугов