

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

О.Г. Сторчевой



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного центра Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»  
(полное наименование организации)

(приложение к аттестату аккредитации от «25» апреля 2022 г.)

191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, д. 45/8, литера А, пом. 6Н  
(юридический адрес организации)

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
<b>СВЯЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
Средства воздушной электросвязи. Средства наземной электросвязи.	26.30 26.40.20 26.40.3 26.51.20	Испытание на воздействие инея и росы. Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Испытание на воздействие дождя. Степень защиты оборудования от посторонних тел (защита	АП-170, Том 2, п.п. 3.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 3.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 3.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 3.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 3.1.1	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		обеспечиваемая оболочкой). Измерение величины сопротивления изоляции. Испытание на воздействие ЭСР.	ГОСТ 30804.4.2	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕНТРОВ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ</b>				
Аппаратура документирования и воспроизведения информации. Диспетчерские пульты и средства отображения.	26.20 26.40.3	Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Степень защиты оборудования от посторонних тел (защита обеспечиваемая оболочкой). Измерение величины сопротивления изоляции	АП-170, Том 2, п.п. 4.1.1  АП-170, Том 2, п.п. 4.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 4.1.6	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.
<b>НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ</b>				
Наземное оборудование авиационной фиксированной спутниковой системы связи	26.51.20	Испытание на воздействие инея и росы. Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Испытание на воздействие дождя. Степень защиты оборудования от посторонних тел (защита обеспечиваемая оболочкой).	АП-170, Том 2, п.п. 5.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 5.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 5.1.1  АП-170, Том 2, п.п. 5.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 5.1.5	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.2.6-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		Измерение величины сопротивления изоляции.		
<b>СРЕДСТВА ВИЗУАЛИЗАЦИИ</b>				
Аэродромные огни (надземный вариант исполнения и углубленный вариант исполнения).	26.70 27.40.11 27.40.13 27.40.14 27.40.15 27.40.24 27.40.33 27.40.39 27.40.42 27.32.13 27.32.14	Испытание на воздействие инея. Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на изменения температурной среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Испытание на воздействие динамической и статической пыли. Испытание на воздействие воды. Испытание на воздействие соляного тумана. Измерение величины сопротивления изоляции. Измерение габаритных размеров конструкции. Маркировка. Испытания на удельную статическую нагрузку. Проверка на герметичность. Устойчивость к воздействию авиационных топлив, масел, противогололедных химических	АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.1  АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.1  АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.2 АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.2  АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.2 АП-170, Том 2, п.п. 6.1.1.3	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		реагентов. Испытание на воздействие ЭСР.	ГОСТ 30804.4.2	
Аэродромные светомаяки	26.70 27.40.11 27.40.13 27.40.14 27.40.15 27.40.24 27.40.33 27.40.39 27.40.42 27.32.13 27.32.14	Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Испытание на устойчивость к изменению температурной среды. Испытание на воздействие динамической и статической пыли. Испытание на устойчивость к воздействию воды. Испытание на воздействие соляного тумана. Измерение величины сопротивления изоляции. Измерение габаритных размеров конструкции. Маркировка. Испытания на удельную статическую нагрузку. Проверка на герметичность. Устойчивость к воздействию авиационных топлив, масел, противогололедных химических реагентов.	АП-170, Том 2, п.п. 6.2.1.1  АП-170, Том 2, п.п. 6.2.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 6.2.1.2  АП-170, Том 2, п.п. 6.2.1.2  АП-170, Том 2, п.п. 6.2.1.2 АП-170, Том 2, п.п. 6.2.1.3	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		Испытание на воздействие ЭСР	ГОСТ 30804.4.2	
Аэродромные знаки	26.70 27.40.11 27.40.13 27.40.14 27.40.15 27.40.24 27.40.33 27.40.39 27.40.42 27.32.13 27.32.14	Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на воздействие инея. Испытание на устойчивость к воздействию воды. Испытание на воздействие динамической и статической пыли. Испытание на устойчивость к изменению температурной среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Испытание на воздействие соляного тумана. Измерение габаритных размеров конструкции. Измерение величины сопротивления изоляции.	АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.1, 6.3.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.1, 6.3.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.2, 6.3.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1. АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.2 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.1, 6.3.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.3, 6.3.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.1.13, 6.3.1.14, 6.3.1.15, 6.3.1.16, 6.3.1.17, 6.3.1.18 АП-170, Том 2, п.п. 6.3.19	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ</b>				
Электрическое оборудование	26.70 27.40.11 27.40.13 27.40.14 27.40.15 27.40.24 27.40.33	Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды. Испытание на воздействие повышенной влажности. Испытание на воздействие инея и росы.	АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.1, 7.1.1.2, 7.1.1.3, 7.1.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.1, 7.1.1.2, 7.1.1.3 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.3	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	27.40.39 27.40.42 27.32.13 27.32.14 27.12	Испытание на воздействие динамической и статической пыли. Испытание на устойчивость к воздействию воды. Степень защиты оборудования от посторонних тел. Испытание на устойчивость к изменению температурной среды. Измерение величины сопротивления изоляции. Испытание напряжением. Испытание на воздействие ЭСР.	АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.2, 7.1.1.3  АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.2, 7.1.1.3, 7.1.1.4 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.1.3  ГОСТ 30804.4.2	ТУ на конкретный тип (типы) изделия.
Высоковольтные кабели Низковольтные кабели	27.32	Проверка конструкции. Испытание напряжением. Определение электрического сопротивления изоляции. Сопротивление экрана. Маркировка. Устойчивость к воздействию авиационных масел и топлив, слабых растворов кислот и щелочей. Проверка прочности при растяжении.	АП-170, Том 2, п.п. 7.1.5.2, 7.1.6.2 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.5.4, 7.1.6.4 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.5.5 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.5.6 АП-170, Том 2, п.п. 7.1.5.8, 7.1.5.9	ГОСТ 12177-79 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 7229-76 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.
Аппаратура дистанционного управления	26.70 27.40.11 27.40.13	Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры среды.	АП-170, Том 2, п.п. 7.2.1.1	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	27.40.14 27.40.15 27.40.24 27.40.33 27.40.39 27.40.42 27.32.13 27.32.14	Испытание на воздействие повышенной влажности. Степень защиты оборудования от посторонних тел. Измерение величины сопротивления изоляции.	АП-170, Том 2, п.п. 7.2.1.1 АП-170, Том 2, п.п. 7.2.1.1	ГОСТ 14254-2015 ТУ на конкретный тип (типы) изделия.

Генеральный директор  
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»



МП

А.В. Владимирцев