

Утверждаю
Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Новгородов



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела испытаний "АО ГЗАС им А.С. Попова"

(приложение к Аттестату аккредитации от «20» 12 20 21 № 111-081)

Интернациональная ул., 100, Нижний Новгород, Нижегородская обл., 603002

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Вид разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
1	2	3	4	5
Радиостанция «Арлекин-ДГ»	26.30.11.190	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации: – Диапазон частот (5 - 2000) Гц, при ускорении до 10 g.	И81.104.136 ТУ п.п.3.4; 3.6; 4.6	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 И81.104.136 ТУ
Радиостанция «Арлекин-ДЕ»	26.30.11.190			
Радиостанция «Арлекин-ДЖ»	26.30.11.190	Испытание на воздействие механических ударов: – Ускорение до 20 g, при периоде импульсов (5 – 20) мс.	ИСКМ.464521.027 ТУ п.п.4.5; 5.6	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ИСКМ.464521.027 ТУ
Радиостанция «Барс-МА»	26.30.11.190			
Радиостанция «Ягут-324»	26.30.11.190	Испытание на воздействие повышенной температуры среды: – Температура до 85 °С. Испытание на воздействие пониженной температуры среды: – Температура до (– 60) °С. Испытание на воздействие изменения	ИСКМ.464521.016 ТУ п.п.4.5; 5.6	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98

В.И. Кирьянов
А.А. Новгородов

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Вид разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
1	2	3	4	5
		температуры среды: – Диапазон температуры ((- 60) – 85) °С. Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы): – Температура до (- 20) °С.		ГОСТ РВ 20.57.310-98 ИСКМ.464521.016 ТУ
Радиостанция «Ядро-IA1»	26.30.11.190	Испытание на воздействие повышенной влажности: – Диапазон температуры (25 – 55) °С, при диапазоне влажности (90 – 98) %.	И80.110.024 ТУ п.п.2.4; 2.6; 3.57	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 И80.110.024 ТУ
Радиостанция «Ядро-IG1»	26.30.11.190			
Радиостанция «Ядро-III1»	26.30.11.190	Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления: – Давление до 4,8 кПа. Проверка термозащиты: – Температура до 95 °С.	И81.104.072 ТУ п.п.2.4; 2.6; 3.9	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 И81.104.072 ТУ
Радиостанция «Ядро-IDJ1»	26.30.11.190			
Радиостанция «Ядро-III1»	26.30.11.190	Проверка электрического сопротивления изоляции: – Сопротивление не ниже 1 МОм. Испытание на прочность при транспортировании: – Ускорение до 15 g, при периоде импульсов до 10 мс. Испытание на надежность: – Диапазон частот (5 - 2000) Гц, при ускорении до 10 g; – Ускорение до 20 g, при периоде импульсов (5 – 20) мс; – Диапазон температур (35 – 40) °С, при влажности до 95 ± 3%; – Диапазон температуры ((- 55) – 55) °С; – Давление до 12,0 кПа.		

Начальник отдела испытаний

Генеральный директор



Р.Я. Гидаятон

В.Ю. Дряхлов