



Утверждаю
Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Новгородов

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

(приложение к Аттестату аккредитации от «20» 20 21 № 411-081)

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

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Вид разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требований 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. Испытание на воздействие механических ударов: – Ускорение до 20 g, при периоде импульсов (5 – 20) мс. Испытание на воздействие повышенной температуры среды: – Температура до 85 °С. Испытание на воздействие пониженной температуры среды: – Температура до (– 60) °С. Испытание на воздействие изменения	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		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 «Арлекин-ДЖ»	26.30.11.190			
Радиостанция «Барс-МА»	26.30.11.190			
Радиостанция «Ягут-324»	26.30.11.190		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

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Вид разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
1	2	3	4	5
Радиостанция «Ядро-IA1» Радиостанция «Ядро-II1» Радиостанция «Ядро-III1» Радиостанция «Ядро-IV1»	26.30.11.190 26.30.11.190 26.30.11.190 26.30.11.190	<p>температуры среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон температуры ((- 60) – 85) °С. <p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температура до (- 20) °С. <p>Испытание на воздействие повышенной влажности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон температуры (25 – 55) °С, при диапазоне влажности (90 – 98) %. <p>Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Давление до 4,8 кПа. <p>Проверка термозащиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температура до 95 °С. <p>Проверка электрического сопротивления изоляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сопротивление не ниже 1 МОм. <p>Испытание на прочность при транспортировании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ускорение до 15 g, при периоде импульсов до 10 мс. <p>Испытание на надежность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>И80.110.024 ТУ п.п.2.4; 2.6; 3.57</p> <p>И81.104.072 ТУ п.п.2.4; 2.6; 3.9</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.310-98 ИСКМ.464521.016 ТУ</p> <p>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</p> <p>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</p>
Радиостанция «Ядро-III1»	26.30.11.190			

Начальник отдела испытаний

Генеральный директор



Р.Я. Гидаяттов

В.Ю. Дряхлов