

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

Регистрационный № РОСС RU.В402.04ЦА00



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
CERTIFICATE**

**№ МС 80.13-21.050**

Наименование организации	Филиал «Аэронавигация Центральной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
Юридический адрес	660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 26
Заключение по сертификации	Удостоверяется (Акт проверки от 27.05.21), что Метрологическая служба Филиала «Аэронавигация Центральной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» соответствует требованиям РД 54-3-152.51-97 (Распоряжение ФАС России № 55 от 10.07.97) и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
Сертифицируемый вид деятельности	<b>Калибровка специальных средств измерений</b> (шифр калибровочного клейма: ДВЕ)
Условия осуществления данного вида деятельности	Соблюдение требований законодательства и нормативных Актов Российской Федерации. Настоящий Сертификат не подлежит передаче и будет действительным в пределах установленного срока, если его действие не будет приостановлено или прекращено
Срок действия сертификата	до «27» мая 2026 г.
Наименование органа по сертификации	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации

Область сертификации приведена в приложении на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации



В.Ю. Брусникин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (МС) № 21.050 от 27.05.2021 г.



**ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ**

Филиал «Аэронавигация Центральной Сибири»  
ФГУП «Корпорация по ОрВД»

660022, РФ, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 26

**ДВЕ**

(шифр калибровочного класса)

№№ п.п.	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений, контрольное значение (КЗ)	Относительное допускаемое отклонение (ОДО), абсолютное допускаемое отклонение (АДО), относительная погрешность (ОПГ), абсолютная погрешность (АПГ)	
1	2	3	4	5

**ИЗМЕРЕНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН**

1.	Калибратор средств посадки <b>КСП-80</b>	(108,1-111,95) МГц (329,15-335) МГц (0,03-400) мВ Погрешность измер.: ИКАМ, СГМ РГМ	±0,005 МГц (АПГ) ±0,015 МГц (АПГ)  ±(0,1+5×10 <sup>-3</sup>   A   ) % (ОПГ) ±(0,03+8×10 <sup>-3</sup>   A   ) % (ОПГ)	
----	---	--	---	--

Главный метролог ГосНИИ ГА



А.А. Близняцкий