

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE**

№ МС 80.13-23.056

<i>Наименование организации</i>	Участок метрологического обеспечения службы спецтранспорта и ремонта (УМО ССТ и Р) АО «Аэропорт «Кольцово»
<i>Юридический адрес</i>	РФ, 620025, г. Екатеринбург, ул. Спутников, д. 6
<i>Заключение по сертификации</i>	Удостоверяется (Акт проверки от 12.04.2023 г.), что участок метрологического обеспечения службы спецтранспорта и ремонта АО «Аэропорт «Кольцово» соответствует требованиям РД 54-3-152.51-97 (Распоряжение ФАС России № 55 от 10.07.97) и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
<i>Сертифицируемый вид деятельности</i>	Калибровка специальных средств измерений (шифр калибровочного клейма: ГГД)
<i>Условия осуществления данного вида деятельности</i>	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
<i>Срок действия сертификата</i>	до 12 апреля 2028 г.
<i>Наименование органа по сертификации</i>	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации

Область сертификации приведена в приложении на 2 листах

Руководитель
органа по сертификации

М.П.



В.Ю. Брусникин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (МС) № 23.056 от 31 июля 2023 г.

ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

Участок метрологического обеспечения службы спецтранспорта и ремонта (УМО ССТ и Р)
АО «Аэропорт Кольцово»
Россия, 620025, г. Екатеринбург, ул. Спутников, д. 6

ГГД

(шифр калибровочного клейма)

№№ п.п.	Калибруемые средства измерений			Приме- чание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений, контрольное значение (КЗ)	Относительное допускае- мое отклонение (ОДО), аб- солютное допускаемое от- клонение (АДО), относи- тельная погрешность (ОПГ), абсолютная по- грешность (АПГ)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1.	Ключи тарированные динамометрические и предельные специальные	(6-30000) кгс × см	±(2-5) % (ОПГ)	
2.	Аэродромные тормозные тележки АТТ-2, АТТ-2М	(0,1-0,2) ед. К _{си} (0,21-0,3) ед. К _{си} (0,31-0,8) ед. К _{си} I _{пост.} (10-100) мкА (0,5-3,0) кгс/см ²	±25 % (ОПГ) ±15 % (ОПГ) ±10 % (ОПГ) ±1,0 % (ОПГ) ±0,1 кгс/см ²	п. 3.2 ГОСТ 9921-81
3.	Блок БИО-ВПП	(0,1-0,2) ед. К _{си} (0,31-0,8) ед. К _{си}	±35 % (ОПГ) ±12 % (ОПГ)	
4.	Блок регистрации и из- мерения коэффициента сцепления БРИЗ-КС	(0,1-0,65) ед. К _{си}	±0,01 ед. К _{си} (АПГ)	
5.	Электронно- механический измери- тель силы ЭМИС	(1-100) кгс	±1 кгс (АПГ)	
6.	Тензометр ИН-11	(5-100) усл. ед.	±5 % (ОПГ)	
7.	Прибор для измерения износа лопаток ПМ-2 (А 6073-5831)	85° (КЗ)	±1° (АДО)	
8.	Линейка оптическая ОЛ-1	11,7 мм (КЗ) 120 мм (КЗ)	±0,1 мм (АДО) ±0,1 мм (АДО)	
ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН ДАВЛЕНИЯ				
9.	Пульт контроля воздухо- заправщика ВЗ-20-250	(0-6) кгс/см ² (0-60) кгс/см ² (0-250) кгс/см ² (0-400) кгс/см ²	±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ)	

1	2	3	4	5
10.	Пульт управления автомобильной кислородной зарядной станцией АКЗС-75	(0-60) кгс/см ² (0-100) кгс/см ² (0-160) кгс/см ² (0-250) кгс/см ² (0-400) кгс/см ²	±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ) ±(2,5-4,0) % (ОПГ)	
11.	Нагрузочное устройство СНУ-1	(5-100) кгс	±(1,5-3) кгс (АПГ)	
12.	Пульт контроля давления сжатого воздуха ПТС «АВИА»	(0-36) МПа (0-400) кгс/см ²	±2,5 % (ОПГ) ±2,5 % (ОПГ)	
13.	Блок управления противообледенительной машины FMC Tampest и модульного противообледенителя LMD-2000	(0-25) кгс/см ²	±(2,5 – 4,0) % (ОПГ)	

Главный метролог ГосНИИ ГА



А.А. Богоявленский