

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

680031, РОССИЯ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Штурманская, д. 3

адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

РВИ

шифр калибровочного клейма

№ п/п ¹	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание ²
		диапазон измерений	Неопределенность ³ (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Средства измерений силы (Специальные средства измерения ГА)			
1.1	Тележки аэродромные тормозные (АТТ-2)	(0,1 – 0,2) ед. Ксц (0,21 – 0,3) ед. Ксц (0,31 – 0,8) ед. Ксц (10 – 100) мкА	$U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 25 % $U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 15 % $U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 10 % $U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 1 %	МК 03/18.18.110.01 -2019 Методика калибровки тележки аэродромной тормозной типа АТТ-2 с датчиком ЛХ-144
1.2	Измерители силы электронно – механические (ЭМИС)	(0 - 100) кгс	$U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 1 кгс	МК 03/18.18.113.01 -2019 Методика калибровки электронно-механического измерителя силы (ЭМИС)
1.3	Блоки измерения и обработки (БИО – ВПП)	(0,1- 0,3) ед. Ксц (0,31 – 0,8) ед. Ксц	$U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 35 % $U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 12 %	МК 03/18.18.111.01 -2019 Методика калибровки тележки аэродромной тормозной типа АТТ-2, оснащенной блоком БИО-ВПП

1	2	3	4	5
1.4	Блоки регистрации и измерения значений коэффициента сцепления (БРИЗ-КС и др.)	(0,1 – 0,2) ед. Ксц (0,21 – 0,3) ед. Ксц (0,31 – 0,8) ед. Ксц	$U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 25 % $U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 15 % $U_{0,95}=0,34$ кгс ПГ ± 10 %	МК 03/18.18.112.01 -2019 Методика калибровки блока регистрации и измерения коэффициента сцепления (БРИЗ-КС)

Исполнительный директор
АО «ХАБАРОВСКИЙ АЭРОПОРТ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Б. Г. Алексеев
инициалы, фамилия

¹ Символ «*» рядом с порядковым номером обозначает, что калибровка может выполняться только вне постоянных мест осуществления деятельности (на местах осуществления временных работ).

² В Примечании указаны реализуемые методы (методики) калибровки. Если обозначение документа, устанавливающего метод (методику) калибровки, датировано, используется только эта конкретная методика. Если обозначение документа, устанавливающего метод (методику) калибровки, не датировано, используется последняя редакция указанной методики (включая любые изменения).

³ Расширенная неопределенность измерений (U) выражена в соответствии с ИЛАС-Р14 и ЕА-4/02, является частью СМС и представляет собой наименьшую расширенную неопределенность, достижимую для наилучшего доступного объекта калибровки. Вероятность охвата соответствует приблизительно 95 %, а коэффициент охвата $k = 2$, если не указано иное. Значения неопределенности без указания единиц величин являются относительными по отношению к измеренному значению величины, если не указано иное.