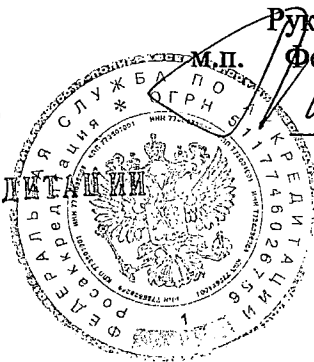


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А 1

подпись

инициалы, фамилия

300419

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.312480

от «___» _____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Новосибирской области» (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

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

630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Дзержинский район,
проспект Дзержинского, дом 2/1;

633004, Россия, Новосибирская область, город Бердск, Южная окраина города
адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

РДП

шифр калибровочного клейма

п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	неопределенность* (погрешность, класс, разряд)	
1		2	3	4
		633004, Россия, Новосибирская область, город Бердск, Южная окраина города		
		Измерения геометрических величин		
1	Навигационная аппаратура потребителей глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС)	(0 – 90)° северной широты (0 – 90)° южной широты (0 – 180)° восточной долготы (0 – 180)° западной долготы в системе координат WGS-84	$U_p = 50 \text{ мм}$ $\text{ПГ} \pm (0,1 - 50,0) \text{ м}$	
		633004, Россия, Новосибирская область, город Бердск, Южная окраина города; 630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Дзержинский район, проспект Дзержинского, дом 2/1		
		Измерения геометрических величин		
2	Тахеометры электронные	(0 – 360)° (0 – 432) м	$U_p = 0,26''$ $\text{ПГ} \pm (2 - 60)''$ $U_p = (0,64 - 1,82) \text{ мм}$ $\text{ПГ} \pm (2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot L) \text{ мм}$, где L – в миллиметрах	

1	2	3	4	5
630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Дзержинский район, проспект Дзержинского, дом 2/1				
Измерения геометрических величин				
3	Дальномеры лазерные	(0,05 – 3000) м	$U_p = (0,64 - 3,82)$ мм $ПГ \pm (0,001 - 2,0)$ м	
Измерения времени и частоты				
4	Формирователи IP-соединений	(1 – 3600) с	$U_p = 0,00004$ с $ПГ \pm 0,25$ с	

* – Расширенная неопределенность (U_p) приведена при коэффициенте охвата $k=2$ и доверительной вероятности 0,95.

Исполняющий обязанности директора
ФБУ «Новосибирский ЦСМ»



[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

О.Ю. Морозова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица