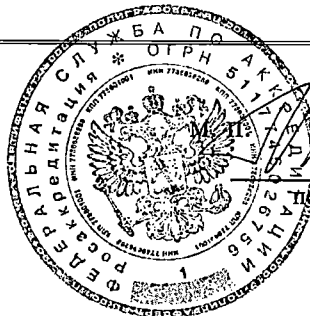


РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

11 ИЮЛ 2018

Приложение 3
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

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

Свердловская область, г. Верхняя Пышма, автомобильная дорога г. Екатеринбург –
г. Нижний Тагил – г. Серов с 17 по 23 км
(геодезический полигон/эталонный линейный базис – «Свердловский базис»)

адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений
УР

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	Неопределенность* (погрешность, класс, разряд)**	

1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Аппаратура пользователей глобальных навигационных спутниковых систем	(1,5 – 3000) м	$U_p =$ $= Q[0,16; 0,54L]$ мм, где L - расстояние в км $ПГ \geq \pm 0,6$ мм	-
		(3000 – 50000) м	U_p (в плане) = 48 мм U_p (по высоте) = 72 мм $ПГ \geq \pm 30$ мм	-

* Приведены минимальные значения расширенной неопределенности измерений при калибровке, обеспечиваемые, полученные путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата $k=2$, соответствующий уровню доверия, приблизительно равному 95 % при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведено в соответствии с «Руководством по выражению неопределенностей измерений» (GUM).

** Показатели точности калибруемых средств измерений указаны с учетом показателей точности используемых эталонов на основании рекомендаций соответствующих повероч-

Генеральный директор

Г.А. Шахалевич

