



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003055

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.311286 выдан 14 сентября 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования

«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»; ИНН: 5404105079
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

630108, Россия, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
наименование

630108, Россия, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в области обеспечения единства измерений

аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

1	2	3	4	5
5	Измерение геометрических величин. Аппаратура навигационная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и подсистем усиления наземного и космического базирования	Определение абсолютных координат	ПГ ± (0,1 ... 20) мм	
6	Измерение геометрических величин. Аппаратура геодезическая спутниковая (одночастотная, двухчастотная, многочастотная) потребителей спутниковых навигационных систем	(1... 60000) м	ПГ ± (1 ... 100) мм	
7	Измерение геометрических величин. Полигоны геодезические эталонные, совокупность опорных пунктов	(0...1104) м (10... 60000) м (0...360) ⁰	ПГ ± (0,3 + 1*10 ⁻⁶ L) мм ПГ ± (1 + 0,1*10 ⁻⁶ L) мм ПГ ± 0,3" широты астрономической ПГ ± 0,03" долготы астрономической ПГ ± 0,5" азимута астрономического ПГ ± 0,3' азимута магнитного ПГ ± 0,01 м/Гал	
8	Измерение геометрических величин. Спутниковые геодезические измерительные системы – сети непрерывно действующих опорных станций	Номинальное расстояние между пунктами	ПГ ± (30...90) мм	
9	Измерение геометрических величин. Базисы линейные (пространственные) эталонные	(0...5000) м	ПГ ± (0,3+1*10 ⁻⁶ L) мм	
10	Измерение геометрических величин. Рулетки измерительные металлические	(0... 100) м	ПГ ± (0,3...20,2) мм	
11	Измерение геометрических величин. Гравиметры	(0 ... 500) мГал	ПГ ± 0,03 мГал	

Ректор СГУГиТ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.П. Карпик

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано прошнуровано и
скреплено печатью 2 листов





Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Дополнение № 1 к приложению
к аттестату аккредитации
№ RA.RU. 311286 выдан 14.09.2015 г.
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)

наименование юридического лица

630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, д.10
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АЛИ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Измерения геометрических величин Рейки	(0 ... 6000) мм	ПГ ± (0,05 ... 1) мм	
2	Измерения геометрических величин Светодальномеры, дальномеры	(2 ... 10000) м (0,05 ... 200) м	ПГ ± (0,3 + 1 · 10 ⁻⁶ L) ... (5 + 3 · 10 ⁻⁶ L) мм ПГ ± (0,5 ... 5) мм	



Ректор СГУГиТ

должность уполномоченного лица

МП

подпись уполномоченного лица

А. П. Карпик

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель
экспертной группы



З. Ш. Шакирова

Технический эксперт



Р. И. Ахмадеева

Технический эксперт



С. Г. Турушева

