



# САМАРСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

## Самара ТИСИЗ

---

Россия, 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 44, ИНН 6316096395  
ОГРН 1046300579588 р/сч 40702810705030000060 в ФКБ «Юниаструм Банк» г. Самара  
КПП 631601001 БИК 043601898, к/сч 30101810200000000898  
тел./факс (846)334-68-70, e-mail: [tisizsekretar@mail.ru](mailto:tisizsekretar@mail.ru)

Самарский трест инженерно-строительных изысканий (СамараТИСИЗ) уже более 40 лет проводит метрологическое обслуживание геодезических приборов, продажу новых геодезических приборов и инструментов. За эти годы у нас сложился коллектив высококвалифицированных специалистов: инженеров-метрологов, поверителей - людей с большим опытом работы, которые гарантируют выполнение работ на самом высоком уровне.

Применение новейших технологий позволяет нам качественно и в кратчайшие сроки выполнять ремонт, метрологическую поверку геодезических приборов любой сложности, как отечественного так и зарубежного производства.

СамараТИСИЗ имеет лицензию Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии на ремонт средств измерения и Аттестат аккредитации метрологической службы на право поверки средств измерений. Аккредитованная метрологическая лаборатория СамараТИСИЗ обеспечивает не только качество оказываемых услуг, но и комфортные условия общения на всех этапах нашего сотрудничества. Благодаря этому мы предлагаем каждому клиенту индивидуальный подход в решении задач.

По итогам поверки выдается «Свидетельство о поверке».

Самарский трест инженерно-строительных изысканий работает по следующим направлениям:

- поверка геодезических приборов;
- техническое обслуживание геодезических приборов;
- продажа новых геодезических приборов и инструментов.

Лицензия на изготовление и ремонт средств измерений № 000599-Р.  
Аттестат аккредитации Госстандарта РФ на право поверки № 1305

Схема проезда: см. на сайте [www.samaratisiz.ru](http://www.samaratisiz.ru)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
НА ПРАВО ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Действителен до

" 31 " декабря 2010 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что метрологической службе

**ОАО "Самарский трест инженерно-строительных изысканий"**

наименование юридического лица, адрес

443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 44

в соответствии с приказом от 01 ноября 2006 г. № 3113 предоставлено право поверки средств измерений. Метрологическая служба зарегистрирована в Реестре аккредитованных метрологических служб юридических лиц под № **1305**

Область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



**В. Н. Крутиков**

*В. Н. Крутиков*

Продлен до

" " \_\_\_\_\_

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

" " \_\_\_\_\_

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

### ОАО «Самарский трест инженерно-строительных изысканий»

443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 44

#### Шифр поверительного клейма:

Сфера действия аттестата аккредитации: для собственных нужд и подчиненных подразделений, а также для сторонних организаций по согласованию с ФГУ «Самарский ЦСМ».

№.№ п/п	Вид поверки (первичная, при выпуске из производства, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
1.	Первичная после ремонта, периодическая	Теодолиты	0 .. 360° - горизонтальные углы -50° .. +60° вертикальные углы	СКП ±(2 .. 30)''	
2.	Первичная после ремонта, периодическая	Нивелиры	Длина визирного луча L (0,5 .. 100) м	СКП ±(0,5 .. 5)мм/км	
3.	Первичная после ремонта, периодическая,	Тахеометры электронные	0 .. 5000 м 0 .. 360°	ПГ ± (3 .. 10)мм/км ПГ ±(2 .. 20)''	

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6
4.	Первичная после ремонта, периодическая	Дальномеры электронные (светодальномеры)	0 .. 5000 м	СКПс 5 .. 10 мм/км	
5.	Первичная после ремонта, периодическая	Рулетки измерительные металлические	0 ..100 м	КТ 3 ПГ ±(2,2мм на 10м)	
6.	Первичная после ремонта, периодическая	Индикаторы часового типа	0 .. 10 мм	КТ 2 ПГ ±2,5 мкм	

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

В.Н. Крутиков

Председатель комиссии

Е.К. Игошин



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ  
(Госстандарт России)

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 000599-Р

**на ремонт средств измерения**

*в соответствии с прилагаемым перечнем*

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНА**

с 29 июля 2003 года

до 29 июля 2008 года

Настоящая лицензия выдана

**ОАО «Самара ТИСИЗ»**

ИНН 6316000657

Зарегистрированному по адресу:

**Россия, 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 44**

Зарегистрировано № 29/0064  
САМАРСКИЙ ЦЕНТР  
стандартизации, метрологии и  
сертификации

Лицензиат несет ответственность за нарушение лицензионных требований и условий в соответствии с законодательством Российской Федерации

Руководитель лицензирующего органа,  
заместитель Председателя  
Госстандарта России

В.Н. Крутиков



Лицензия действительна на всей территории Российской Федерации

АА № 000285

*Лицензируемый вид деятельности:*  
ремонт средств измерений

ОАО «СамараТИСИЗ»

адрес: Россия, 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 44

№ № п/п	Наименование средств измерений, тип	Диапазон измеряемых величин	Характеристика точности (класс точности, погрешность)
1	2	3	4
1.	Теодолиты	0..360 градус-горизонт. углы -55..60 градус-вертикальные	СКО 0,5..60"
2.	Нивелиры		СКО 0,3..10мм/км
3.	Тахеометры электронные	0..3000м 0..360 градус	ПГ 3..8мм/км ПГ 1..10"
4.	Светодальномеры	24..15000м	ПГ (10+10 <sup>-5</sup> *L)мм
5.	Ленты землемерные	до 50м	ПГ 3мм
6.	Рулетки измерительные КТ1	до 50м	ПГ 0,2..2мм
7.	Индикаторы часового типа	0..2;5;10мм	КТ 0 и 1

Руководитель лицензирующего органа,  
заместитель Председателя  
Госстандарта России



В.Н.Крутиков