



Федеральная служба по аккредитации

0000456

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ 0249
(номер аттестата аккредитации)

Настоящий аттестат удостоверяет, что Открытое акционерное общество
(наименование и ОГРН (ОГРНИП) юридического лица (индивидуального предпринимателя))

"Трест геодезических работ и инженерных изысканий" ОГРН 1107847199569

191023, г. Санкт-Петербург, ул. Зодчего Росси, д. 1-3

(адрес)

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений и официально признана его компетентность

выполнять работы и (или) оказывать услуги по поверке средств измерений
(вид работы и(или) услуги)

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 17 апреля 2013 г. по 17 апреля 2018 г.

М.П. Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

(подпись)

С.В. Мигин
(Ф.И.О.)



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытое акционерное общество
«Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
(ОАО «Трест ГРИИ»)

191023, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Зодчего Росси, д.1-3

наименование и адрес юридического лица

АКК

шифр поверительного клейма

Проверка средств измерений

сфера действия аттестата аккредитации

| № 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 | Периодическая | Теодолиты | $(0...360)^\circ$ | СКП 1" | |
| 2 | Периодическая | Нивелиры | ± 5 м на станции | СКП 0,3 мм на 1 км двойного хода | |
| 3 | Периодическая | Рейки нивелирные | $(0...5000)$ мм | ПГ $\pm 0,5$ мм | |
| 4 | Периодическая | Светодальномеры | $(0...3000)$ м | СКП $(1+1*10^{-6}L)$ мм | |
| 5 | Периодическая | Рулетки измерительные | $(0...100)$ м | КТ 2 | |

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|--|--------------------------------|---|---|
| 6 | Периодическая | Тахеометры электронные | (0...3000) м (0...360)° | СКП (1+1*10 ⁻⁶ L)мм СКП 1" | |
| 7 | Периодическая | Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая | (0...10000) м | СКП (3+2*10 ⁻⁶ L)мм | |

Место печати



**Заместитель Руководителя
Федеральной службы
по аккредитации**

С.В. Мигин