



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "С 7 ИНЖИНИРИНГ"

---

наименование

**RA.RU.311916**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 142015, РОССИЯ, Московская область, район Домодедовский, Владение  
"Аэропорт Домодедово", строение 9, здание ЛЭРМ, 3 этаж.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**142015, РОССИЯ, Московская область, район Домодедовский, Владение "Аэропорт Домодедово", строение 9, здание ЛЭРМ, 3 этаж.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
<b>1. Калибровка средств измерений</b>								
1.1.	Измерения механических величин; ;	Крутящий момент силы	Ключи (отвертки) моментные	(0,2...0,4) Н·м, (1000...1100) Н·м	-	$U_{0,95} = 0,16 \%$ $U_{0,95} = 0,03 \%$	ISO6789 Крепежные инструменты для винтов и гаск - Ручные динамометрические инструменты- Требования и методы испытаний для проверки совместимости	-

N П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
							конструкции, соответствия качества требованиям и процедура повторной калибровки	
1.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин; ;	Напряжение постоянного тока.	Вольтметры постоянного тока	(0,01...0,06) В	-	$U_{0,95} = 5,9 \cdot 10^{-4}$ мВ	МК-29-19 Методика калибровки амперметров, вольтметров аналоговых постоянного и переменного тока	-

Начальник службы- Главный метролог

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.Л. Муратов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица