



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

наименование

30042-13

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова,
дом 58/173.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 344103, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом
265.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения геометрических величин;	Средства измерений отклонений от плоскостности;	(0,16 – 3,0) м	Погрешность: – КТ 0; 1; 2; 3	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.2.	Измерения геометрических величин;	Средства измерений отклонений от перпендикулярности;	(60 – 630) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,0025 – 0,040)$ мм	-
5.3.	Измерения геометрических величин;	Средства измерений плоского угла;	(0 – 360)°	Погрешность: ПГ $\pm(2 – 15)'$	-
5.4.	Элементы измерительных систем (ИС);	Системы контроля параметров аккумуляторов и диагностирования аккумуляторных батарей;	(30 – 100) мм (0 – 80) °С (1,4 – 3,0) В (170 – 320) В (0,333 – 100) мВ (50 – 15000) А	Погрешность: ПГ $\pm(3 – 6)$ мм ПГ $\pm 1,5$ % ПГ $\pm 0,1$ % ПГ $\pm 0,5$ % ПГ $\pm 2,5$ % ПГ $\pm 2,5$ %	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения геометрических величин;	Меры длины штриховые;	(0 – 50) м (0,001 – 50) м	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 5)$ мм ПГ $\pm(10+10 \cdot L)$ мкм где L – длина, м	-
5.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Автоцистерны;	(1 – 50) м ³	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 0,5)$ %	-

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Красавин

инициалы, фамилия уполномоченного лица