



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 МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ И
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"**

наименование

RA.RU.311544

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 685024, РОССИЯ, Магаданская область, город Магадан, улица Скуридина, 5-б.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

685024, РОССИЯ, Магаданская область, город Магадан, улица Скуридина, 5-б.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВГ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Шаблоны сварщика универсальные;	(0 – 50) мм (0–90) °	Погрешность: ПГ ± 0,1 мм ПГ ± 1,5°;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Лупа измерительная;	(16 – 32) мм (13 – 45) ´	Погрешность: ПГ ± 0,5 мм ПГ ± 5,0 ´ ;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Приборы переносные для измерения твердости клинков холодного оружия;	(20 – 68) HRC	Погрешность: ПГ ± 1.5 HRC;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Рейки гидрометрические;	(0 – 1200) см	Погрешность: ПГ ± 0,5 мм;	-
2.5.	Измерения механических величин;	Измерители прочности бетона ПОС, Оникс;	(0,2 – 60) кН	Погрешность: ПГ ± 2 %;	-
2.6.	Измерения механических величин;	Измерители объемных деформаций бетона;	(0,1 – 7,0) см³	Погрешность: ПГ ± 0,1 см³;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения механических величин;	Измерители коэффициента сцепления портативные;	(0,1 – 0,7)	Погрешность: ПГ ± 0,05;	-
2.8.	Измерения механических величин;	Ключи динамометрические;	(20 – 1100) Н·м	Погрешность: ПГ ± 2 %;	-
2.9.	Измерения механических величин;	Пенетрометры;	(0 – 30) мм (5,0 – 43,68) Н (10 – 95) °С	Погрешность: ПГ ± 0,01 мм ПГ ± 0,01 Н ПГ ± 2 °С ;	-
2.10.	Измерения механических величин;	Приборы сосредоточенного нагружения;	(1,0 – 100) кН	Погрешность: ПГ ± 1 %;	-
2.11.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные средств измерений объема и массы ;	2000 дм ³ 2000 кг	Погрешность: ПГ ± 0,05 % ³ ПГ ± 0,04 %;	-

И.о. директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Е. Высоцкая

инициалы, фамилия уполномоченного лица