



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАМАЗ"

наименование

0043

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 423827, РОССИЯ, Татарстан республика, город Набережные Челны, Промкомзона,
Площадка КИСМ и ООН, Инженерно-вычислительный центр.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 423827, РОССИЯ, Татарстан республика, город Набережные Челны, Промкомзона,
Столовая № 411 и Главный корпус 401.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

423827, РОССИЯ, Татарстан республика, город Набережные Челны, Промкомзона, Площадка КИСМ и ООН, Инженерно-вычислительный центр.

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 (АБЯ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Штангенциркули Штангенрейсмасы Штангенглубиномеры ;	(0 – 1600) мм (0 – 1600) мм (0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (0,03 – 0,20) мм ПГ ± (0,03 – 0,20) мм ПГ ± (0,03 – 0,20) мм ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Головки микрометрические типа МГ;	(0 – 50) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (1,5 – 4,0) мкм ;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Микрометры типов МК МЛ МП МТ МЗ ;	(0 – 600) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (2 – 21) мкм ;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Головки измерительные цифровые;	(0 – 60) мм	Погрешность: ПГ ± (1,0 – 40,0) мкм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АБЯ)					
2.1.	Измерения механических величин;	Ключи моментные;	(1,5 – 1500) Н·м	Погрешность: ПГ ± 2 %;	-
2.2.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры стеклянные;	(0 – 300) °С	Погрешность: ПГ ± (0,2 – 10,0) °С;	-
2.3.	Теплофизические и температурные измерения;	Пирометры полного и частичного излучения;	(1200 – 1500) °С	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 10,0) %;	-
2.4.	Теплофизические и температурные измерения;	Регуляторы температуры;	[(-270) – 3000] °С	Погрешность: КТ 0,25; 0,5 ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Теплофизические и температурные измерения;	Регуляторы температуры микропроцессорные ;	$[(-270) - 3000]$ °C	Погрешность: КТ 0,25; 0,5 ;	-
2.6.	Измерения времени и частоты;	Частотомеры стрелочные показывающие;	(40 – 60) Гц	Погрешность: КТ 0,5; 1; 2,5;	-
2.7.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Приборы комбинированные;	(0 – 1000) В 50 Гц	Погрешность: ПГ $\pm (1 - 4) \%$;	-

Заместитель директора Департамента главного метролога по метрологическому обеспечению производства

 должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

 подпись уполномоченного лица

О.Н.Домнина

 инициалы, фамилия уполномоченного лица