



## 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

**RA.RU.311615**

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, ул. Доватора, 265.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

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 геометрических величин; Шаблоны контрольные;	длина	Сита лабораторные	от 0,020 до 5,00 мм свыше 5,00 до 250 мм	-	$U_{0,01} = 0,012$ мм $U_{0,03} = 0,035$ мм	МК 05-100-23	-

№ П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
1.2.	Измерения геометрических величин; Линейки измерительные металлические;	длина	Линейки измерительные	от 0 до 1000 мм	-	$U_{0,95} = (0,036 - 0,062) \text{ мм}$ *	МК 05-101-23	* - значения неопределенности приведены в таблице (приложения А МК 05-101-23)
1.3.	Измерения геометрических величин; Микроскопы отсчетные типа МИР;	длина	Микроскопы отсчетные	от 0 до 9 мм	-	$U_{0,95} = 0,0053 \text{ мм}$	МК 05-102-23	-
1.4.	Измерения геометрических величин; Микроскопы инструментальные;	длина	Микроскопы металлографические	от 0,005 до 1 мм свыше 1 до 10 мм	-	$U_{0,95} = 0,03 \text{ мкм}$ $U_{0,95} = 1,11 \text{ мкм}$	МК 05-103-23	-
1.5.	Измерения параметров потока,	объем	Резервуары вертикальные цилиндрические	от 100 до 3000 м <sup>3</sup> от 3000 до	-	$U_{0,95} = 0,2 \%$	ГОСТ Р 8.996-2020 п.5.1.2	-

N П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
	расхода, уровня, объема веществ; Резервуары вертикальные цилиндрические металлические;		е, резервуары горизонтальные цилиндрические	4999 м <sup>3</sup> от 5000 до 160000 м <sup>3</sup>  от 25 до 1000 м <sup>3</sup>		U <sub>0,m</sub> = 0,15 %  U <sub>0,m</sub> = 0,1 %  U <sub>0,m</sub> = 0,1 %	ГОСТ Р 8.994-2020 п. 4.1.1.6)	
1.6.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Измерители количества и качества клейковины;	деформация клейковины	Измерители деформации клейковины	от 0 до 150,7 у.е. С д.о. 0,1 у.е. С д.о. 1,0 у.е. С ц.д. 2,5 у.е.	-	U <sub>0,m</sub> = 0,12 у.е. U <sub>0,m</sub> = 1,15 у.е. U <sub>0,m</sub> = 2,89 у.е.	МК 05-99-23	-
1.7.	Оптические и оптико-физические измерения; Люкметры;	освещенность	Люкметры	от 1,15 до 105840 лк	-	U <sub>0,m</sub> = 4,71 %	МК 05-104-23	-

№ 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 геометрических величин; Рулетки измерительные КТ 2; 3;	длина	рулетки измерительные	от 0 до 20 м	-	$U_{0,95} = (0,029 - 0,15) \text{ мм}$ *	МК 05-98-23	* - значения неопределенности приведены в таблице (приложении А МК 05-98-23)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Красавин

инициалы, фамилия уполномоченного лица