



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"**

наименование

RA.RU.312951

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 420029, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, ул. Журналистов, д. 24.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 420107, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, ул. Петербургская, здание 50
корпус 26, 2 этаж, помещение 10.**

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

420029, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, ул. Журналистов, д. 24.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
1. Калибровка средств измерений								
1.1.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Измерения физико-химического	Удельная электрическая проводимость	Стандартные образцы удельной электрической проводимости водных сред	$(5 \cdot 10^{-4} - 5)$ См/м	-	$U_{0,95} = 0,15 \%$	МК-ФСА 2070-018	-

N П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
	состава и свойств веществ;							

№ П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
1. Калибровка средств измерений								
1.1.	Оптические и оптико-физические измерения; Оптические и оптико-физические измерения;	Коэффициент направленного пропускания, оптическая плотность	Наборы мер и средства измерений спектральных, интегральных, редуцированных коэффициентов в направленного пропускания и оптической плотности	КПР (1-99)% КПР (1-99)% (0,01-2,00)Б	в диапазоне длин волн от 400 до 780 нм в диапазоне длин волн от 200 до 400 нм и от 780 до 2500 нм	$U_{0,95} = 0,3\%$ $U_{0,95} = 0,1 \text{ нм}$ $U_{0,95} = 0,3\%$ $U_{0,95} = 0,1 \text{ нм}$ $U_{0,95} = (0,43 \cdot U_{\text{кпр}})/\text{КПР}$	МК-ФСА 2070-019	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Е. Ибрагимов

инициалы, фамилия уполномоченного лица