

Лаборатория национальных эталонов ЦСМ при МЭК КР		Издание	9
P7.1_F1	Заявка на калибровку средств измерений (СИ)	Дата введения	15.03.2021
		Страница	1 из 2

Официальное наименование организации				
ИНН №				
Юридический адрес организации				
Адрес лаборатории				
Дата подачи заявки				
Наименование СИ, тип Диапазон СИ	Заводской или идентификационный № /количество (при необходимости)	Калибровочные точки/ (где применимо)	Точность Цена деления/ разрешение/ Класс точности	Указать соответствие СИ техническим требованиям (согласно документу)/ требованиям заказчика / не указывать соответствие
Отметить необходимое				+
Информация о методе калибровки				
Средство измерений	Аккредитация	Метод калибровки		
Гири	Аккредитация DAkkS	OIML R 111-1:2004		
Весы электронные	Аккредитация DAkkS	EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015)		
Анализатор влажности весовой	Аккредитация DAkkS	EURAMET/ Calibration Guide No. 18/ Version 4.0 (11/2015)		
Весы равноплечие	Без аккредитации	VIII IMEKO WOLD/ CONGRESS metrology./ Calibration of nonautomatic weighing instruments, 2006		
Термометры жидкостные	Аккредитация DAkkS	PTB testing instructions/ "Liquid-in-glass/ Thermometers: 1999		
Термометры цифровые	Аккредитация DAkkS	PC 02/14-2013		
Термометры сопротивления	Аккредитация DAkkS	DAkkS-DKD-R 5-1:2010		
Термопары	Аккредитация DAkkS	EURAMET/ Calibration Guide No 8,/ Version 2.1 (03/2011)		
Датчики влажности	Аккредитация DAkkS	PC 02/21-2013		
Штангенинструмент	Аккредитация КЦА	VDI/VDE/DCG 2618, Part 9.1, (03/2006)		
Рулетки, линейки	Аккредитация КЦА	OIML R 35, Edition/ 2011(E), Version 3,2/ Edition 200, Version 1		
Концевые меры длины	Аккредитация КЦА	ISO 3650:1998(E) VDI/VDE/DCG 2618, Part 3.1 (01/2004)		
Микрометры	Аккредитация КЦА	VDI/VDE/DCG 2618 Part 10.1 (11/2001)		
Сита контрольные	Без аккредитации	ISO 3310-1 -2006, ISO 3310-2-2013		
Грузопоршневые манометры	Без аккредитации	EURAMET Calibration Guide No. 3/ Version 4.0 (11/2015)		
Манометры избыточного и вакууметрического давления	Аккредитация DAkkS	DKD-R 6-1:2014		
Барометры, датчики абс. давления	Без аккредитации	DKD-R 6-1:2014		
Мерная посуда	Аккредитация DAkkS	Gravimetric method according to ISO 4787:2010		
Дозаторы пипеточные	Аккредитация DAkkS	DKD-R 8-1:2011; Gravimetric method according to ISO 8655:2002		
Мерники гравиметрическим методом	Без аккредитации	Gravimetric method according to ISO 4787:2010 Мерники металлические образцовые. Методы и средства поверки ГОСТ 8.400-80 (СТ СЕВ 1054-78)		
Микрошприцы	Без аккредитации	DKD-R 8-1:2011 ГОСТ; Gravimetric method according to ISO 8655:2002		
Диспенсеры	Аккредитация DAkkS	DKD-R 8-1:2011; Gravimetric method according to ISO 8655:2002		
Секундомеры, механические, электронные	Аккредитация КЦА	NIST Recommended Practice Guide, Special Publication 960-12, Stopwatch and Timer Calibration, May 2004, Time base Method		
Калибраторы переменного и постоянного тока и напряжения	Без аккредитации	EURAMET Calibration Guide No. 2/ Version 2.0 (03/2011)		

Лаборатория национальных эталонов ЦСМ при МЭК КР		Издание	9
P7.1_F1	Заявка на калибровку средств измерений (СИ)	Дата введения	15.03.2021
		Страница	2 из 2

Меры и магазины электрического сопротивления	Без аккредитации	EURAMET Calibration Guide No. 2/ Version 2.0 (03/2011)	
Срок выполнения калибровки		Не более 30 рабочих дней	
Аттестат аккредитации, область аккредитации, область деятельности доступны на сайте nism.gov.kg			
В случае оценки соответствия обеспечивается уровень риска неверного решения 2,5 %			
Желаю наблюдать процесс калибровки своих СИ		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Лаборатория ЦСМ		Заказчик	
Заявку принял (Ф.И.О)		Заявку заполнил (Ф.И.О)	
		Должность	
		Телефон	
Подпись		Подпись	

Заполняется ЦСМ

Дата приема СИ согласно электронной очереди nism.gov.kg		Дата сдачи СИ	
Изменения и отклонения от заявки, возникшие в процессе выполнения работы и другие вопросы (решается дополнительно по согласованию с заказчиком)		Дата	
Изменения внес (от лица ЦСМ)		Изменения подтвердил (от лица заказчика)	
Ф.И.О, подпись		Ф.И.О, подпись	