



KZ.K.01.E1377  
CALIBRATION



АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Астанинский филиал (АФ АО «НаЦЭКС»)

Наименование аккредитованной калибровочной лаборатории, аббревиатура (при наличии)

г. Астана, ул. Ауезова 28/1, тел. +7 (7172) 695 355, astana@naceks.kz

Адрес лаборатории, телефон, факс, эл. почта

71-02-2304323

Номер сертификата

01.12.2023 г.

Дата калибровки

# Сертификат калибровки

Страница 1 из 2

Объект калибровки	Весы лабораторные электронные
Диапазон измерения	НПВ 300 г, НмПВ 0,2 г
Производитель, страна	ЗАО «ВЕС-СЕРВИС», Россия
Тип	ВСТ-300/5-0
Серийный (заводской) номер	425
Заказчик, адрес	НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева», г. Астана, ул. К.Сатпаева, 2
Наименование метода / идентификация	МК-ВС-02.2 «Весы лабораторные. Методика калибровки»
Место проведения калибровки	НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева», г. Астана, ул. К.Сатпаева, 2
Калибровочный знак	
Дополнительные сведения	Соответствует требованиям нормативно-технической документации

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения лаборатории, выдавшей сертификат.

Руководитель калибровочной лабораторией

Ответственное лицо, выполнившее калибровку



*Shegai A.V.*  
Подпись

Шегай А.В.

Ф.И.О.

*Kabdananov E.S.*  
Подпись

Кабданов Е.С.

Ф.И.О.

004238

# Сертификат калибровки

71-02-2304323

Номер сертификата

01.12.2023 г.

Дата калибровки

Страница 2 из 2

Калибровка выполнена с помощью

Набор эталонных гирь ГО 1-1110 №44, Набор эталонных гирь КГО-2 №483, гигрометр психрометрический ВИТ-1 №Б 718, барометр-анероид БАММ-1 №47 ДКП: ВЛ, ВС, ВА

Наименование эталонов и их статус / идентификация / доказательство прослеживаемости

Условия калибровки

- температура окружающей среды 21 °С;
- атмосферное давление 96,8 кПа
- относительная влажность воздуха 77%

Условия окружающей среды и другие влияющие факторы

Результаты калибровки, включая неопределенность

Номинальное значение нагрузки, г	Действительные значения показаний, г	Отклонение показания весов, мг	Расширенная неопределенность при (k=2, P=95%), мг
10	10,015	0,015	0,0
20	20,030	0,030	0,1
50	50,055	0,055	0,1
100	100,180	0,180	0,1
150	150,250	0,250	0,1
180	180,302	0,302	0,1
220	220,375	0,375	0,1
300	299,550	-0,450	0,1

Расширенная неопределенность получена путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата  $k = 2$ , соответствующего уровню доверия приблизительно равному 95 % при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведено в соответствии с ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения – Часть 3: Руководство по выражению неопределенности измерений (GUM:1995)».

Дополнительная информация

рекомендуемый межкалибровочный интервал 1 год

состояние объекта калибровки / регулировка и/или ремонт объекта калибровки до его калибровки  
рекомендуемый межкалибровочный интервал по требованию заказчика

Ответственное лицо, выполнившее калибровку

  
Инициалы

Кабданов Е.С.

Ф.И.О.

01.12.2023 г.

Дата калибровки