



KZ.K.01.E1377
CALIBRATION



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

 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

71-07-2303806

Номер сертификата

08.12.2023 г.

Дата калибровки

Страница 1 из 2

Сертификат калибровки

Объект калибровки	Дозатор пипеточный 12-канальный переменного объема
Диапазон измерения	0,5 – 10 мкл
Производитель, страна	КНР
Тип	TopPette Pipettor
Серийный номер (заводской)	YE228AY0031386
Заказчик, адрес	НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева», г. Астана, ул. К. Сатпаева 2
Наименование метода / идентификация	МК-ВС-07.1 «Дозаторы пипеточные. Методика калибровки»
Место проведения калибровки	г. Астана, ул. Ауезова 28/1
Калибровочный знак	
Дополнительные сведения	

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



Подпись

Подпись

Шегай.А.В
Ф.И.О.

Е. К. Бектуров
Ф.И.О.

003856

Сертификат калибровки

71-07-2303806

Номер сертификата

08.12.2023 г.

Дата калибровки

Страница 2 из 2

Калибровка выполнена с помощью

Весы лабораторные ME 614 S №21812217, дистиллированная вода ДКП:
BC, BC

Наименование эталонов и их статус / идентификация / доказательство прослеживаемости

Условия калибровки

- температура окружающей среды 20 °С;
- атмосферное давление 97,2 кПа
- относительная влажность воздуха 82%

Условия окружающей среды и другие влияющие факторы

Результаты калибровки, включая неопределенность:

№ измерение	Калибруемая отметка шкалы, мкл	Действительные значения показаний, г	Отклонение от номинального значения массы (дозы), мкл
	1x12 канал	12 канал	1 канал
1		0,0290	
2		0,0262	
3		0,0255	
среднее		0,0269	
	5x12 канал		1,24
1		0,0772	
2		0,0742	
3		0,0730	
среднее		0,0748	
	10x12 канал		1,23
1		0,1360	
2		0,1352	
3		0,1320	
среднее		0,1344	
			1,20

Расширения неопределенности: $U = 0,085 \%$

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


Подпись

Е.К. Бектуров
Ф.И.О.

08.12.2023 г.
Дата калибровки