



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

71-03-2304317


Номер сертификата

01.12.2023 г.

Дата калибровки

Страница 1 из 2

# Сертификат калибровки

Объект калибровки	Универсальный прибор для испытаний на сжатие/изгиб
Диапазон измерения	1 – 50 кН
Производитель, страна	CONTROLS, Италия
Тип	UNIFRAME 70-71182
Серийный (заводской) номер	16000473
Заказчик, адрес	НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева», г. Астана, ул. К.Сатпаева, 2
Наименование метода / идентификация	МК-ВС-03.1 «Пресса гидравлические для испытаний строительных материалов. Методика калибровки»
Место проведения калибровки	НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева», г. Астана, ул. К.Сатпаева, 2
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

Шегай А.В.

Ф.И.О.

Ответственное лицо, выполнившее калибровку

Кабданов Е.С.

Ф.И.О.



004231



# Сертификат калибровки

71-03-2304317

Номер сертификата

01.12.2023 г.

Дата калибровки

Страница 2 из 2

Калибровка выполнена с помощью

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

Сенсорный экран не исправен.

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

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

Ответственное лицо, выполнившее калибровку



Кабданов Е.С.

Ф.И.О.

01.12.2023 г.

Дата калибровки