НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ

National metrological institute

Сертификат калибровки

Calibration certificate

Номер сертификата С	ЈА 01 № 1222222 Дата калибровки 02.09.20	018 Страница	1 из	
{sizeOfPage}				
Certificate number	Date when celebrated	Page of _		
Объект калибровки Item calibrated	Делитель высокого напряжения постоянн Наименование эталона / средства измерения / идентификаци. Description of measurement standard / measuring instrument / ide	Я	<u>H-400</u>	
Ваказчик ustomer OOO "ДНЕПР", г. Киев Информация о заказчике, адрес Name of the customer, address				
Метод калибровкиРП 206/1-04Method of calibrationНаименнование метода / идентификацияName of the method / identification				
НМИ. Всертификате приведены MRA, разработанномМКМВ. В ра измерений в отношенииизмерен http://www.bipm.org). Данныйсер содержания сертификата возмо. All measurements are traceable to capabilities thatare included in Appother's calibration andmeasureme	ваемость к единицам Международной системы SI, которые воспр результаты калибровки согласующиеся с возможностями, содер амках MRA все участвующие НМИ взаимно признают действител иных значений, диапазонов и неопределенностей измерений, указ тификат может быть воспроизведен только полностью. Любая пус жны списьменного разрешения НМИ, выдавшего сертификат. The SI units which are realized by national measurement standards of pendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all parti- int certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainticateshall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from	жащимися в Приложен выность своих сертифи ванных в Приложении бликация или частичн of NMI. This certificate is cipating NMIs recognize es specified in Appendi	нии С соглашения катов калибровки и С (подробности см. ое воспроизведение s consistent with the e the validity of each x C (for details see	
Утверждающая подпис	ь Т.В Павленко, руководитель НИЛ-60	Дата выдачи Date of issue	16.08.2017	
	Ф.И.О и должность / Name and function			

Сертификат калибровки

Calibration certificate

Certificate number Page of	Certificate number	Страница 2 из {sizeOfPage} Page of
----------------------------	--------------------	--

Калибровка выполнена с

УВТ 74A-91

помощью

Calibration is performed by using

Наименование эталонов и их статус / идентификация / доказательство прослеживаемости Description of the reference measurement standards / identification / evidence of traceability

Условия калибровки

Calibration conditions

t=22,1°C, f=50,5 Гц, P=770 мм.рт. ст. Условия окружающей среды и другие влияющие факторы Environmental conditions and other influence parameters

Результаты калибровки, включая неопределенность

Calibration results including uncertainty

1	2	xxxxx	4	5
1234567.0	21.0	41.0	61.0	61.0
2.0	22.0	42.0	62.0	62.0
3.0	23.0	43.0	63.0	63.0
4.0	24.0	44.0	64.0	64.0
5.0	25.0	45.0	65.0	65.0
6.0	26.0	46.0	66.0	66.0
7.0	27.0	47.0	67.0	67.0
8.0	28.0	48.0	68.0	68.0
9.0	29.0	49.0	69.0	69.0
1.0	21.0	41.0	61.0	61.0
2.0	22.0	42.0	62.0	62.0
3.0	23.0	43.0	63.0	63.0
4.0	24.0	44.0	64.0	64.0
5.0	25.0	45.0	65.0	65.0
6.0	26.0	46.0	66.0	66.0
7.0	27.0	47.0	67.0	67.0
8.0	28.0	48.0	68.0	68.0
9.0	29.0	49.0	69.0	69.0
1234567.0	21.0	41.0	61.0	61.0
2.0	22.0	42.0	62.0	62.0
3.0	23.0	43.0	63.0	63.0
4.0	24.0	44.0	64.0	64.0
5.0	25.0	45.0	65.0	65.0
6.0	26.0	46.0	66.0	66.0
7.0	27.0	47.0	67.0	67.0
8.0	28.0	48.0	68.0	68.0
9.0	29.0	49.0	69.0	69.0

4.0	04.0	44.0	04.0	61.0
1.0	21.0	41.0	61.0	61.0

Номер сертификата UA 01 № 1222222 Certificate number				Страница 3 из {sizeOfPage} Page of
2.0	22.0	42.0	62.0	62.0
3.0	23.0	43.0	63.0	63.0
4 0	24 0	44.0	64.0	64.0

65.0

66.0

67.0

68.0

69.0

65.0

66.0

67.0

68.0

69.0

Расширенная неопределенность получена путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата k=2, соответствующего уровнюдоверия приблизительно равному 95 % при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведено в соответствии с«Руководством по выражению неопределенности измерений» (GUM). The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor k=2 corresponding to a confidence interval ofapproximately 95 % assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the "Guide to the expression of uncertainty inmeasurement" (GUM)

45.0

46.0

47.0

48.0

49.0

5.0

6.0

7.0

8.0

9.0

25.0

26.0

27.0

28.0

29.0

Номер сертификата UA 01 N Certificate number	№ 1222222 	Страница 4 из {sizeOfPage} Page of
Дополнительная информация Additional information	Тут может быть дополнительная информация состояние объекта калибровки / регулировка и/или ремонт объекта калибровки до его калибровки / рекомендуемый межкалибровочный интервал по требованию заказчика condition of the item of calibration / adjustments or repair of the item of calibration before calibrated / recommended recalibration period, if requested by the customer	
Подпись лица, выполнившего калибровку		П.П. Иванов, инженер 1-й категории
Signature of the person who has performed calibration	1	