

БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

ОДОБРИЛ,

И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА БИМ:



ПАУН ИЛЧЕВ

**ПРОГРАМА
ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА ЕТАЛОНИ В НАЦИОНАЛНИ МЕТРОЛОГИЧНИ ИНСТИТУТИ (НМИ) ПРЕЗ 2017 г.**

№	Отдел	Величина/ стойност (обхват) на калибриране	Наименование на еталона	Последно калибриране		Място за калибриране	Месец
				Място	Година		
Главна дирекция "Национален център по метрология"							
Отдел "Електрични измервания"							
1	ЕИ	Индуктивност	Мерки за индуктивност 10 mH	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2012	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	8
2	ЕИ	Променливо напрежение	Термоелектрични преобразуватели с разширителни резистори 100 V, 200 V и 1000 V	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, BEV, НМИ на Австрия	2013	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, BEV, НМИ на Австрия	11
3	ЕИ	Мощност	Калибратор на мощност 6140A/80A	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, SP, НМИ на Швеция	2013	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, SP, НМИ на Швеция	2
Отдел "Механични измервания"							
1	ИМОП	Маса	Теглилка 1 t Mettler Toledo, № ZJ1	Czech Metrology Institute, CMI, НМИ на Чехия	2012	Czech Metrology Institute, CMI, НМИ на Чехия	3

Отдел "Оптика, акустика и вибрации"							
1	ОАВ	Вълново число	Еталон за вълново число	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2013	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	6
2	ОАВ	Спектрална чувствителност	Силициев приемници: PIN-10DP; QED-200	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2013	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	6
3	ОАВ	Светлинен поток	Комплект от три светлоизмерителни лампи	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2013	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	6
4	ОАВ	Чувствителност в свободно звуково поле	Микрофон тип 4145	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2012	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	6
Отдел "Температурни измервания"							
1	ТИ	Съпротивление - 10 Ω и 25 Ω	Едностойностна мярка на съпротивление - 2 бр.	Български институт по метрология, БИМ, България	2013/2010	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	3
Отдел "Химични измервания и йонизиращи лъчения"							
1	ХИЙЛ	Мощност на въздушната керма	Вторичен еталон по гама лъчение "UNIDOS" с три йонизационни камери	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2013	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	5
2	ХИЙЛ	Активност на моноуклидни разтвори	Вторичен еталон за активност на моноуклидни разтвори	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	2010	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB, НМИ на Германия	5
Главна дирекция "Мерки и измервателни уреди"							
РО Плевен, сектор Ловеч, лаборатория "Йонизиращи лъчения"							
1	ЙЛ	Амбиентна еквивалентна доза от неутрони	Еталонна уредба УКПН-1М (с $^{239}\text{Pu}+4\text{Be}$ РАИ:ИБН-26, №001)	Czech Metrology Institute, СМІ, НМИ на Чехия	2008	Czech Metrology Institute, СМІ, НМИ на Чехия	4
2	ЙЛ	Амбиентна еквивалентна доза от неутрони	Преносим еталон за радиационен контрол FH 40 G-L 10 с ДБ: FHZ 752, Eberline Instruments GmbH, Германия	Czech Metrology Institute, СМІ, НМИ на Чехия	2008	Czech Metrology Institute, СМІ, НМИ на Чехия	4

Главен директор на ГД НЦМ:

Сашо Недялков

Главен директор на ГД МИУ:

Валентин Старев