

<b>Национална програма за изпитвания за пригодност, организирани от БИМ, ГД НЦМ</b> <b>National program for proficiency testing, organized by BIM, GD NCM</b>			
<b>Идентификационен №</b> <i>Identification №</i>	<b>Наименование/обект на сравнението</b> <i>Name/PT item</i>	<b>Начало</b> <i>Start</i>	<b>Референтна лаборатория</b> <i>Reference laboratory</i>
<b>2023 година</b>			
<b>BIM-MM-NAWI-2023-01</b>	Калибриране на везни с неавтоматично действие до 5500 g <i>Calibration of non-automatic weighing instruments up to 5500 g</i>	Първо тримесечие <i>First quarter</i>	Механични измервания <i>Mechanical measurements</i>
<b>BIM-CHM-EA-2023-01</b>	Елементен анализ на стомана чрез недеструктивни методи <i>Element analysis of steel by non-destructive methods</i>	Второ тримесечие <i>Second quarter</i>	Химични измервания <i>Chemical measurements</i>
<b>BIM-CHM-EA-2023-02</b>	Анализ на аниони в питейна вода <i>Analysis of anions in drinking water</i>	Трето или Четвърто тримесечие <i>Third quarter or Fourth quarter</i>	Химични измервания <i>Chemical measurements</i>
<b>BIM-TM-DT-2023-01</b>	Калибриране на цифров термометър в обхват от минус 40 °C до 200 °C <i>Calibration of a digital thermometer in the range from - 40 °C to 200 °C</i>	Второ или четвърто тримесечие <i>Second quarter or Fourth quarter</i>	Температурни измервания <i>Temperature measurements</i>
<b>BIM-L-GB-2023-01</b>	Калибриране на краищни мерки за дължина до 100 mm по сравнителен метод <i>Calibration of gauge blocks up to 100 mm by comparison method</i>	Четвърто тримесечие <i>Fourth quarter</i>	Измерване на дължина <i>Length measurements</i>
<b>2024 година</b>			
<b>BIM-E-R-2024-01</b>	Измерване на съпротивление <i>Resistance measurement</i>	Второ тримесечие <i>Second quarter</i>	Електрични измервания <i>Electrical measurements</i>
<b>BIM-OM-I-2024-01</b>	Калибриране на светлоизмерителни лампи за интензитет на светлината <i>Calibration of Luminous Intensity lamps</i>	Второ тримесечие <i>Second quarter</i>	Оптични измервания <i>Optical measurements</i>
<b>Забележка: Изпитванията за пригодност извън обхвата на акредитация са означени със сив фон.</b> <i>Notice: The proficiency testing outside the scope of accreditation are marked in grey.</i>			
<p>В Националната програма могат да бъдат включени допълнително изпитвания за пригодност при подадени заявки (свободен текст). Необходимо е да има поне две лаборатории-участнички и техническа възможност на БИМ, ГД НЦМ.</p> <p><i>Extra PTs can be added to the National Program in case of submitted requests (free style form). It is necessary at least two laboratories to have requested to take part in the PT and also BIM, DG NCM, to have the technical capability to organize this PT.</i></p>			

**Попълнена регистрационна форма може да се подаде по електронна поща или спедиторски фирми.**

***Fulfilled registration form can be submitted by e-mail.***

Адрес: БИМ, ГД НЦМ, бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 52Б 1797 гр. София, България Координатор: Дарина Великова e-mail: d.velikova@bim.government.bg	Address: 52 B, „G. M. Dimitrova“, blvd. BIM, GD NCM 1797 Sofia, Bulgaria Coordinator: Darina Velikova e-mail: d.velikova@bim.government.bg
--	--

Съгласувал: *Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД*

**д-р инж. Антоанета Йовчева**  
Главен директор на ГД НЦМ

Одобрил: *Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД*

**Снежана Спасова**  
Председател на БИМ

Обобщил:

**Владимир Диков** *Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД*  
Контролиращ РТ