



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-572-00-2017**  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-572-00-2017*

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.03.06.  
*Date of the accreditation decision: 2017.03.06.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012  
*Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012*

Akreditācijas periods 2017.03.06. – 2021.03.05.  
*The Accreditation period: 2017.03.06. – 2021.03.05.*

Inspekcijas tips: A  
*Type of inspection: A*

Akreditētā institūcija: SIA "Metrocentrs" Laboratorija  
Juridiskā adrese: Meldru iela 20-13, Rīga, LV-1015  
Atrašanās vieta: Avotu iela 76, Rīga, LV-1009

*Accredited body: Metrocentrs, Ltd. Laboratory*  
*Legal address: Meldru street 20-13, Riga, LV-1015*  
*Inspection sites: Avotu street 76, Riga, LV-1009*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

neautomātisko svaru atkārtotā verificēšana; neautomātisko svaru atbilstība tipam pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis); atbilstība, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F1 modulis), atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis)

*Accreditation scope in the mandatory sector:*

*non-automatic weighing instruments periodical verification; conformity to type based on product verification (module F), conformity based on product verification (module F1), conformity based on unit verification (module G) of non-automatic weighing instruments*

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
Neautomātiskie svāri. Precizitātes klases I, II, III un IIII. Mērdiāpazons (0 g ÷ 150 t)	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 2006.gada 5.decembra noteikumi Nr.981 „Noteikumi par mērišanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svaru metroloģiskie aspekti

1	2	3
		Metode MET.002.02.2017. "Neautomātiskie svāri. Verificēšanas metode", 14.02.2017.
Neautomātiskie svāri. Precizitātes klases I, II, III un IIII. Mērdiapažons (0 g ÷ 150 t)	Produkta un vienības verificēšana (F modulis, F1 modulis, G modulis)	Ministru kabineta 2016.gada 12.aprīļa noteikumi Nr.210 „Neautomātisko svāru atbilstības novērtēšanas noteikumi” Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/31/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz neautomātiskajiem svāru pieejamību tirgū II pielikuma 4.p. „F modulis”, 5.p. „F1 modulis”, 6.p. „G modulis” LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svāru metroloģiskie aspekti Metode MET.002.02.2017. "Neautomātiskie svāri. Verificēšanas metode", 14.02.2017.

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.  
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā [www.latak.lv](http://www.latak.lv).  
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.lv](http://www.latak.lv).