



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU
Pielikums akreditācijas apliecībai
Annex to Accreditation Certificate

Reģistrācijas Nr. LATAK-231-19-2002
Registration No. LATAK-K-231-19-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.12.05.
Date of accreditation decision: 2017.12.05.

Akreditācijas periods: 2017.12.06. - 2022.12.05.
Accreditation period: 2017.12.06. - 2022.12.05.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „TERMES” kalibrēšanas laboratorija
Juridiskā adrese: Druvienas iela 18-8, Rīga, LV-1079
Atrašanās vietas adrese: Sergeja Eizenšteina iela 43A, Rīga, LV-1079

The owner of the accreditation certificate: Limited Liability Company „TERMES” Calibration laboratory
Legal address: Druvienas street 18-8, Riga, LV-1079
Locality address: Sergeja Eizensteina street 43A, Riga, LV-1079

Akreditācijas sfēra kalibrēšanā:

ūdens patēriņa skaitītāju, plūsmas mērītāju, pretestības, bimetālisko, elektronisko, manometrisko, stikla un infrasarkanā distances termometru, termostatu temperatūras mērsistēmas, neautomātisko svaru, spiediena mērlīdzekļu, sfigmomanometru, metāla mērtrauku degvielas uzpildes stacijās un pārtikas produktu uzskaitēi, atsvaru, vertikālo cilindrisko tilpņu (rezervuāru), mērlentu, mērlentu ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs, metru, lineālu un mērstieņu šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs, bīdinstrumentu, mikrometru, sietu un automātisko šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēmu kalibrēšana

The accreditation calibration scope:

calibration of watermeters, flow meters, resistance, bimetal, digital, manometric, liquid-in-glass and infrared distance thermometers, thermostates, non-automatic weighing instruments, pressure gauges, sphygmomanometers, metal capacity measures, weights, vertical cylindrical tanks, measuring tapes, measuring tapes with weight for gauging the liquid level in tanks; meters, rules, dipsticks used for gauging the liquid level in tanks, micrometers, vernier caliper, test sieves, automatic liquid level and temperature measuring system

Nr.	Mērlielums/ mērīšanas līdzeklis <i>Measured value/measuring instrument</i>	Diapazons <i>Range</i>	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2$ <i>Calibration measurement capability expressed as the expanded uncertainty at $k = 2$</i>	Nosacījumi <i>Conditions</i>	Piezīmes <i>Comments</i>
1	2	3	4	5	6
1	Tilpums / Ūdens patēriņa skaitītāji <i>Volume/Water meters</i>	(0,015 ÷ 80,0) m ³ /h	0,20 %	Ūdens temperatūra līdz +55 °C <i>Water temperature up to +55 °C</i> Gaisa relatīvais mitrums (30 ÷ 75) % <i>Ambient relative humidity (30 ÷ 75) %</i> Gaisa temperatūra (+15 ÷ +25) °C <i>Ambient temperature (+15 ÷ +25) °C</i>	Metode TRM.KM.01-01 "Ūdens patēriņa skaitītāju kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.01-01 "Water meter calibration method"</i>
2	Plūsma / Plūsmas mērītāji <i>Flow /Flow meters</i>	(0,015 ÷ 80,0) m ³ /h	0,20 %	Ūdens temperatūra līdz +55 °C <i>Water temperature up to +55 °C</i> Gaisa relatīvais mitrums (30 ÷ 75) % <i>Ambient relative humidity (30 ÷ 75) %</i> Gaisa temperatūra (+15 ÷ +25) °C <i>Ambient temperature (+15 ÷ +25) °C</i>	Metode TRM.KM.04-03 "Plūsmas mērītāju kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.04-03" Flow meter calibration method"</i>
3	Temperatūra / Pretestības termometri <i>Temperature/Resistance thermometers</i>	(-35 ÷ + 150) °C	0,10 °C	Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i>	Metode TRM.KM.02-03" Pretestības termometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.02-03" Resistance thermometers calibration method"</i>
		0 °C	0,04 °C		
4	Temperatūra / Bimetāliskie termometri <i>Temperature/Bimetal thermometers</i>	(-30 ÷ + 150) °C	0,59 °C	Gaisa relatīvais mitrums (40 ÷ 80) % <i>Ambient relative humidity (40 ÷ 80) %</i> Gaisa temperatūra (20 ± 3) °C <i>Ambient temperature (20 ± 3) °C</i>	Metode TRM.KM.09-05 "Bimetālisko termometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.09-05 "Bimetal thermometers calibration method"</i>

1	2	3	4	5	6
5	Temperatūra / Elektroniskie termometri <i>Temperature/Digital thermometers</i>	(-35 ÷ + 150) °C	0,10 °C	Gaisa relatīvais mitrums (40 ÷ 80) % <i>Ambient relative humidity (40 ÷ 80) %</i> Gaisa temperatūra (23± 3) °C <i>Ambient temperature (23 ± 3) °C</i>	Metode TRM.KM.10-05 "Elektronisko termometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.10-05 "Digital thermometers calibration method"</i>
6	Temperatūra / Manometriskie termometri <i>Temperature/Manometric thermometers</i>	(-30 ÷ + 150) °C	0,59 °C	Gaisa relatīvais mitrums (30 ÷ 80) % <i>Ambient relative humidity (30 ÷ 80) %</i>	Metode TRM.KM.11-05 "Manometrisko termometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.11-05 "Manometric thermometers calibration method"</i>
				Atmosfēras spiediens (100 ± 3.3) kPa <i>Atmospheric pressure (100 ± 3.3) kPa</i>	
				Gaisa temperatūra (20 ± 2) °C (klase 1.0) <i>Ambient temperature (20 ± 2) °C (class 1.0)</i>	
				Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C (klase 1.5, 2.5, 4.0) <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C (class 1.5,2.5,4.0)</i>	
7	Temperatūra / Stikla termometri <i>Temperature/ Liquid-in-glass thermometers</i>	(-30 ÷ + 150) °C	0,20 °C	Gaisa temperatūra (23 ± 3) °C <i>Ambient temperature (23 ± 3) °C</i> Temperatūras izmaiņas kalibrēšanas laikā ± 1 °C <i>Temperature changes during calibration ± 1 °C</i>	Metode TRM.KM.12-05 "Stikla termometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.12-05 "Liquid-in-glass thermometers calibration method"</i>
8	Temperatūra / Infrasarkanie distances termometri <i>Temperature/Infared distance thermometers</i>	(-10 ÷ + 80) °C	1,00 °C	Gaisa relatīvais mitrums (30 ÷ 80) % <i>Ambient relative humidity (30 ÷ 80) %</i> Gaisa temperatūra (20± 5) °C <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i>	Metode TRM.KM.17-15 "Infrasarkanā distances termometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.17-15 "Infared distance thermometers calibration method"</i>

1	2	3	4	5	6
9	Temperatūra/Termostati <i>Temperature/Thermostats</i>	(-30++150) °C	0,18 °C	Gaisa temperatūra (20± 5) °C <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i>	Metode TRM.KM.08-03 "Termostatu kalibrēšanas metode". <i>Method TRM.KM. 08-03 „Thermostates calibration method”</i>
10	Masa / Neautomātiskie svāri <i>Mass/Non-automatic weighing instruments</i>	200 mg 500 mg 1 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 30 kg 50 kg 100 kg 200 kg 500 kg 1000 kg 2000 kg 6000 kg 10000 kg 20000 kg 60000 kg 150000 kg	0,010 mg 0,011 mg 0,016 mg 0,022 mg 0,030 mg 0,034 mg 0,055 mg 0,13 mg 1,2 mg 8,2 mg 10 mg 12 mg 25 mg 1,5 g 2,0 g 21 g 0,11 kg 0,30 kg 0,55 kg 0,61 kg 4,2 kg 4,7 kg 8,9 kg 42 kg 48 kg	Apkārtējas vides nosacījumi kalibrēšanas laikā saskaņā ar svaru ražotāja ekspluatācijas tehniskiem noteikumiem. <i>Environmental conditions during calibration according to the manufacturer's operating technical requirements of the weighing instrument.</i> Gadījumā, ja tehniskā dokumentācijā vai svaru marķēšanas zīmē nav uzrādītas prasības apkārtējai videi, tad saskaņā ar EURAMET Calibration Guide No.18 rekomendācijām: <i>In case in technical documentation or in marking of the instrument the environmental requirements are not specified, then according to EURAMET Calibration Guide No.18 recommendations:</i> - gaisa temperatūra 17 °C ≤ t ≤ 27 °C slēgtā birojā vai laboratorijas telpās ar logiem, ΔT ≤ 5 K slēgtās telpās bez logiem ēkas centrā, - 10 °C ≤ t ≤ + 30 °C or ΔT ≤ 40 K ārpus telpām vai ražošanas telpās vai, saskaņā ar svaru ekspluatācijas tehniskiem noteikumiem. <i>ambient temperature</i> 17 °C ≤ t ≤ 27 °C for closed office or laboratory rooms with windows, ΔT ≤ 5 K for closed rooms without windows in the centre of a building, - 10 °C ≤ t ≤ + 30 °C or ΔT ≤ 40 K for open workshops or factory spaces or, according to the operating technical requirements of the weighing instrument - gaisa relatīvais mitrums 30 % ≤ RH ≤ 80 % slēgtā birojā vai laboratorijas telpās ar logiem, ΔRH ≤ 30 % slēgtās telpās bez logiem ēkas centrā,	1. Metode TRM.KM.05-03 "Neautomātisko svaru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.05-03 "Non-automatic weighing instruments calibration method</i> 2. Svaru kalibrēšanā izmantotie atsvari (klasifikācija pēc OIML R 111) E2 no 1 mg līdz 500 g - kopējā masa 1.111 kg F1 no 1 kg līdz 10 kg - kopējā masa 28 kg, M1 no 10 mg līdz 20 kg - kopējā masa 1575 kg, M2 2000 kg x 25 gab.- kopējā masa 50 000 kg <i>The weights used during weighing instrument calibration (classification according to OIML R 111)</i> E2 from 1 mg to 500 g - total mass: 1.111 kg F1 from 1 kg to 10 kg - total mass 28 kg M1 from 10 mg to 20 kg - total mass 1575 kg M2 2000 kg x 25 pcs.- total mass 50 000 kg 3. Kalibrēšanas un mērīšanas spēja ir atkarīga no svaru tehniskā raksturojuma un iedaļas vērtības. <i>Calibration and measurement capability is dependent on the technical characteristics of weighing instrument and value of division.</i> 4. Var būt izmantotas citas slodzes (aizstājējslodzes) minētajā diapazonā. <i>Other loads within the overall listed range may also be used.</i>

1	2	3	4	5	6
				<p>20 % ≤ RH ≤ 80 % ārpus telpām vai ražošanas telpās vai, saskaņā ar svaru ekspluatācijas tehniskiem noteikumiem.</p> <p><i>Ambient relative humidity</i> 30 % ≤ RH ≤ 80 % for closed office or laboratory rooms with windows, ΔRH ≤ 30 % for closed rooms without windows in the centre of a building, 20 % ≤ RH ≤ 80 % for open workshops or factory spaces or, according to the operating technical requirements of the weighing instrument</p>	<p>5. Starpmērījumu vērtības var būt kalibrētas ar nenoteiktību, kā interpolējamā no tuvākās augstākās vērtības uz tuvāko zemāko vērtību tabulā.</p> <p><i>Intermediate values can be calibrated to an uncertainty interpolated from the next higher and lower values in the table.</i></p> <p>6. Neautomātisko svaru kalibrēšanu veic daļas pastāvīgajās darba telpās un ārpus daļas pastāvīgajām darba telpām (svaru ekspluatācijas vietā).</p> <p><i>Non-automatic weighing instruments calibration is performed as inside laboratory working place, as outside laboratory (weighing instruments operating place</i></p>
11	Spiediens / Manometri <i>Pressure/Pressure gauges</i>	<p>(0 ÷ 0,6) MPa</p> <p>(0 ÷ 6) MPa</p> <p>(1 ÷ 60) MPa</p>	<p>no 0,22 %</p> <p>no 0,19 %</p> <p>no 0,53 %</p>	<p>Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i></p> <p>Gaisa relatīvais mitrums (30 ÷ 80) % <i>Ambient relative humidity (30 ÷ 80) %</i></p>	<p><i>Metode TRM.KM.06-03 "Spiediena mērlīdzekļu kalibrēšanas metode"</i> <i>Method TRM.KM.06-03 "Pressure gauges calibration method"</i></p>
12	Spiediens / Sfigmomanometri <i>Pressure/ Sphygmomanometers</i>	(0 ÷ 300) mmHg	0,64 mmHg	<p>Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i></p> <p>Gaisa relatīvais mitrums (20 ÷ 85) % <i>Ambient relative humidity (20 ÷ 85) %</i></p>	<p>Metode TRM.KM.18-15 "Sfigmomanometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.18-15 "Sphygmomanometers calibration method"</i></p>
13	Tilpums/ Metāla mērtrauki naftas produktu un pārtikas produktu uzskaitēi <i>Volume/Metal capacity measures</i>	<p>(2 ÷ 10) L</p> <p>(10 ÷ 20) L</p> <p>(20 ÷ 50) L</p> <p>(50 ÷ 200) L</p> <p>(200 ÷ 500) L</p> <p>(500 ÷ 1000) L</p> <p>(1000 ÷ 2000) L</p>	<p>0,5 ml</p> <p>3 ml</p> <p>5 ml</p> <p>60 ml</p> <p>150 ml</p> <p>290 ml</p> <p>590 ml</p>	<p>Saskaņā ar mērtrauku precizitāti: <i>According to the accuracy of capacity measures</i></p> <p>I kategorija <i>I category</i></p> <p>Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C. <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i></p> <p>Gaisa temperatūras izmaiņas ± 1 °C stundā. <i>Ambient temperature changes ± 1 °C per hour</i></p> <p>Ūdens temperatūras izmaiņas ± 0,2 °C kalibrēšanas laikā <i>Water temperature changes during calibration ± 0.2 °C</i></p> <p>II kategorija <i>II category</i></p> <p>Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C <i>Ambient temperature (20 ± 5) °C</i></p>	<p>Metode TRM.KM.13-05 "Mērtrauku kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.13-05 "Capacity measures calibration method"</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Gaisa temperatūras izmaiņas $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ stundā <i>Ambient temperature changes $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ per hour</i> Ūdens temperatūras izmaiņas $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ kalibrēšanas laikā <i>Water temperature changes during calibration $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$</i> 1.klase <i>1 class</i> Gaisa temperatūra (20 ± 10) $^{\circ}\text{C}$ <i>Ambient temperature (20 ± 10) $^{\circ}\text{C}$</i></p> <p>Ūdens temperatūras izmaiņas $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ kalibrēšanas laikā <i>Water temperature changes during calibration $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$</i></p> <p>2. klase <i>2 class</i> Gaisa temperatūra (20 ± 10) $^{\circ}\text{C}$ <i>Ambient temperature (20 ± 10) $^{\circ}\text{C}$</i> Ūdens temperatūras izmaiņas $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ kalibrēšanas laikā <i>Water temperature changes during calibration $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$</i></p>	
14	Nosacīta masa / Atsvari <i>Conventional mass/Weights</i>	1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg	0,066 mg 0,066 mg 0,066 mg 0,083 mg 0,10 mg	<p>"Gaisa temperatūra no $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $27\text{ }^{\circ}\text{C}$. <i>Ambient temperature from $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $27\text{ }^{\circ}\text{C}$.</i> Temperatūras izmaiņas: $\pm 1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ stundā, <i>Temperature changes: $\pm 1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per hour</i> maksimālās izmaiņas $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 12 stundās. <i>maximum changes $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ per 12 hours</i></p> <p>Gaisa relatīvais mitrums: ($40 \div 60$) %, <i>Ambient relative humidity ($40 \div 60$) %</i> maksimālās izmaiņas $\pm 15\text{ }%$ 4 stundu laikā <i>maximum changes $\pm 15\text{ }%$ per 4 hours"</i></p>	<p>1.Metode TRM.KM.15-06 "Atsvaru kalibrēšanas metode" <i>1.Method TRM.KM.15-06 "Weights calibration method"</i></p> <p>2. Kalibrējamo atsvaru nenoteiktību vērtības atbilst: F1 precizitātes klases 1 g=$\pm 200\text{ g}$ F2 precizitātes klases 50 mg=$\pm 200\text{ g}$ M1 precizitātes klases 1 mg=$\pm 20\text{ g}$</p>
		50 mg 100 mg 200mg 500 mg	0,04 mg 0,053 mg 0,066 mg 0,083 mg		
		1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g	0,033 mg 0,040 mg 0,053 mg 0,066 mg 0,083 mg 0,10 mg 0,16 mg 0,33 mg		

1	2	3	4	5	6
		500g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	2,5 mg 2,7 mg 11 mg 24 mg 44 mg 62 mg	"Gaisa temperatūra no 18 °C līdz 27 °C. Ambient temperature from 18 °C to 27 °C. Temperatūras izmaiņas: ± 3 °C stundā, Temperature changes: ± 3 °C per hour maksimālās izmaiņas ± 5 °C 12 stundās. maximum changes ± 5 °C per 12 hours"	2. The uncertainty values of the calibrated weights correspond to: F1 accuracy class 1 g ÷ 200 g F2 accuracy class 50 mg ÷ 200 g M1 accuracy class 1mg ÷ 20 kg
15	Tilpums / Vertikālās cilindriskās tilpnes (rezervuāri) Volume/Vertical cylindrical tanks	V≤50000	0,50 %	Gaisa temperatūra (20 ± 15) °C Ambient temperature (20 ± 15) °C	TRM.KM.16-06 Vertikālo cilindrisko tilpņu kalibrēšanas (graduēšanas) metode Method TRM.KM.16-06 "Vertical cylindrical tanks calibration (graduation) method"
16	Garums/ Mērlentes, mērlentes ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs; metri, lineāli Lengths / Measuring tapes; measuring tapes with weight for gauging the liquid level in tanks; meters, rules	Mērlentes (0÷ 50) m Measuring tapes (0÷ 50) m	(0,22+3,6·10 ⁻³ ·L) mm, kur L-metros where L in meters	Gaisa temperatūra (20 ± 2) °C. Ambient temperature from (20 ± 2)°C. Gaisa relatīvais mitrums 45-75% Ambient relative humidity 45-75%	Metode TRM.KM.19-16 "Mērlentu, mērlentu ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs, metru un lineālu kalibrēšanas metode" Method TRM.KM.19-16 "Measuring tapes, measuring tapes with weight for gauging the liquid level in tanks, meters, rules calibration method"
		Mērlentas ar atsvaru (0÷ 30) m Measuring tapes with weight (0÷ 30) m	(0,22+3,6·10 ⁻³ ·L) mm, kur L-metros where L in meters		
		Mērlīnēji (0 ÷ 1) m , Measuring rules (0 ÷ 1)m	(0,13+0,026·L) mm, kur L-metros where L in meters		
17	Garums/ Mērstieņi šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs Lengths / Dipsticks used for gauging the liquid level in tanks	Mērstieņi (0 ÷ 5) m Dipsticks (0 ÷ 5) m	(0,19+3,8·10 ⁻³ ·L) mm, kur L-metros where L in meters	Gaisa temperatūra (20 ± 2)°C. Ambient temperature (20 ± 2)°C. Gaisa relatīvais mitrums 45-75% Ambient relative humidity 45-75%	Metode TRM.KM.20-16 "Mērstieņu šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs kalibrēšanas metode" Method TRM.KM.20-16 "Dipsticks used for gauging the liquid level in tanks calibration method"
18	Garums/Bīdinstrumenti Lengths / Vernier caliper	(0 ÷1000) mm; ied.v. 0.01mm resolution 0.01 mm	(5,8+0,22·L) μm, kur L-metros where L in meters	Gaisa temperatūra (20 ± 5)°C. Ambient temperature (20 ± 5)°C. Gaisa relatīvais mitrums 45-75% Ambient relative humidity 45-75%	Metode TRM.KM.21-17 "Bīdmēru kalibrēšanas metode" Method TRM.KM.21-17 "Vernier caliper calibration method"
		(0 ÷1000) mm; ied.v. 0.02mm resolution 0.02mm	(11+0,12·L) μm, kur L-metros where L in meters		

1	2	3	4	5	6
		(0 ÷ 1000) mm; ied.v. 0,05mm <i>resolution 0,05 mm</i>	(29+0,06·L) μm, kur L-metros <i>where L in meters</i>		
		(0 ÷ 1000) mm; ied.v. 0,1mm <i>resolution 0,1 mm</i>	(58+0,02·L) μm, kur L-metros <i>where L in meters</i>		
19	Garums/Mikrometri <i>Lengths / Micrometers</i>	(0 ÷ 100) mm; ied.v. 0,01mm <i>resolution 0,01 mm</i>	(4,3+22,2·L) μm, kur L-metros <i>where L in meters</i>	Gaisa temperatūra (20 ± 4)°C. <i>Ambient temperature (20 ± 4)°C.</i> Gaisa relatīvais mitrums 45-75% <i>Ambient relative humidity 45-75%</i>	Metode TRM.KM.22-17 "Mikrometru kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.22-17 "Micrometers calibration method"</i>
		(0 ÷ 100) mm; ied.v. 0,001mm <i>resolution 0,001 mm</i>	(0,64+2·10 ⁻³ ·L) μm , kur L-metros <i>where L in meters</i>		
20	Garums/Sieti <i>Lengths / Test sieves</i>	(38÷900) μm	2,0 μm	Gaisa temperatūra (20 ± 5)°C. <i>Ambient temperature (20 ± 5)°C.</i> Gaisa relatīvais mitrums 45-80% <i>Ambient relative humidity 45-80%</i>	Metode TRM.KM.23-17 "Sietu kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.23-17 "Test sieves calibration method"</i>
		(1÷2) mm	9,0 μm		
		(2,24÷125) mm	0,13 mm		
21	Garums/Temperatūra Automātisko šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēmas <i>Lengths/temperature / Automatic liquid level and temperature measuring system</i>	Līmeņa mērījumi (0 ÷ 30) m <i>level measuring</i>	0,9 mm	Gaisa temperatūra (-20 ÷ 55)°C. <i>Ambient temperature (-20 ÷ 55)°C</i>	Metode TRM.KM.24-17 "Automātisko šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēmu kalibrēšanas metode" <i>Method TRM.KM.21-17 "Automatic liquid level and temperature measuring system calibration method"</i>
		Temperatūras mērījums (-25 ÷ + 75) °C <i>temperature measuring</i>	0,14 °C		