

LISA 1 Terviseameti akrediteerimistunnistusele nr **L042**

ANNEX 1 to the accreditation certificate No **L042** of Health Board

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr. No.	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
Spektromeetriline meetod <i>Spectrometric method</i>			
1.	Ortofosfaat <i>Orthophosphate</i>	Heitvesi, joogivesi, pinnavesi <i>Waste, drinking and surface water</i>	EVS-EN ISO 6878:2004
2.	Värvus <i>Colour</i>	Joogivesi, basseinivesi <i>Drinking and pool water</i>	EVS-EN ISO 7887:2011
3.	Ammoonium <i>Ammonium</i>	Joogivesi, heitvesi, basseinivesi <i>Drinking, waste and pool water</i>	ISO 7150-1:1984
4.	Raud <i>Iron</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	ISO 6332-1988
5.	Keemilise hapnikutarbe indeks (ST-COD) <i>Chemical oxygen demand index (ST-COD)</i>	Pinnavesi, heitvesi <i>Surface and waste water</i>	EVS ISO 15705:2004
6.	Sulfaat <i>Sulfate</i>	Joogivesi, pinnavesi, heitvesi <i>Drinking, surface and waste water</i>	V17:2024
7.	Nitrit <i>Nitrite</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	EVS-EN 26777-2008
8.	Hägusus <i>Turbidity</i>	Joogivesi, basseinivesi <i>Drinking water, pool water</i>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
9.	Üldtsüaniid <i>Total cyanide</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	ISO 6703-1:1984
Voogsisestusanalüüs (FIA) <i>Flow injection analysis (FIA)</i>			
10.	Nitraat ja üldlämmastik <i>Nitrate and total nitrogen</i>	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, basseinivesi, heitvesi <i>Drinking, ground, surface, pool water, waste water</i>	V96:2023
11.	Üldfosfor ja ortofosfaat <i>Total phosphorus and orthophosphate</i>	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, heitvesi <i>Drinking, ground, surface and waste water</i>	V97:2021
Elektrokeemiline meetod <i>Electrochemical determination</i>			
12.	Biokeemiline hapnikutarve (BHTn) <i>Biochemical oxygen demand (BODn)</i>	Heitvesi, pinnavesi <i>Waste water, surface water</i>	EVS-EN ISO 5815-1:2019
13.	Biokeemiline hapnikutarve (BHTn) <i>biochemical oxygen demand (BODn)</i>	Pinnavesi, heitvesi <i>Surface and waste water</i>	EVS-EN 1899-2:1999

Jrk nr. No.	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
Titrimetriline meetod <i>Titrimetric method</i>			
14.	Kloriidioon <i>Chloride</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	EVS-ISO 9297:2023
15.	Permanganaadiarv (PHT) <i>Permanganate index</i>	Joogivesi, basseinivesi <i>Drinking water, pool water</i>	EVS-EN ISO 8467:1999
16.	Vaba ja summaarne jääkkloor <i>Free chlorine and total chlorine</i>	Joogivesi, basseinivesi <i>Drinking water, pool water</i>	EVS-EN ISO 7393-1:2000
17.	Leelisus. Üld- ja segaleelisus <i>Alkalinity Total and composite alkalinity</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	EVS-EN ISO 9963-1:1999
18.	Kaltsiumi ja magneesiumi summa <i>Sum of calcium and magnesium</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	EVS-ISO 6059:2017
19.	Happearv ja happesus <i>Acid value and acidity</i>	Loomsed ja taimsed rasvad ja õlid <i>Animal and vegetable fats and oils</i>	EVS-EN ISO 660:2020
20.	Peroksiidarv <i>Peroxide value</i>	Loomsed ja taimsed rasvad ja õlid <i>Animal and vegetable fats and oils</i>	EVS-EN ISO 3960:2017
Gaaskromatograafiline meetod <i>GC method</i>			
21.	Multimeetod pestitsiidijääkide määramiseks ** <i>Multi-residue method for determination of pesticides **</i>	Joogivesi, põhjavesi <i>Drinking water, ground water</i>	PM04:2022
22.	Lenduvad orgaanilised ühendid: trihalometaanide (kloroform, dibromoklorometaan, bromodiklorometaan, bromoform) summa; benseen, 1,2-dikloroetaan, trikloroeteen, tetrakloroeteen; tolueen <i>Volatile Organic Compounds</i>	Joogivesi, põhjavesi <i>Drinking, ground water</i>	EPA meetod nr 524.2
23.	Ftalaatid: Dibutüülfalaat (DBP), Bis(2-etüülheksüül)ftalaat (DEHP), Bensüülbutüülfalaat (BBP). <i>Phthalates</i>	Polüvinüülkloriidist tarbekaubad <i>Polyvinyl Chloride consumer Products</i>	MA10:2024
24.	Etanool, metanool, 2-propanool <i>Ethanol, methanol, 2-propanol</i>	Desinfitseerimisvahendid, puhastus-vedelikud, aknaloputusvedelikud <i>Disinfectants, cleaning agents, windscreen washer fluid</i>	STJ M82:2022
25.	Allergeensed lõhnaained <i>Allergenic fragrances 55 ühendit 55 compounds</i>	Kosmeetika tooted <i>Cosmetic products</i>	KO-04:2024
Gaaskromatograafiline (GC-FID) meetod <i>Gas chromatography</i>			
26.	Naftasaadused (C10-C40) <i>Hydrocarbons (C10-C40)</i>	Joogivesi, pinnavesi <i>Drinking water, surface water</i>	EVS-EN ISO 9377-2:2001
27.	Lenduvad orgaanilised ühendid ** <i>Volatile organic compounds**</i>	Siseruumide õhk, töökeskonna õhk	Õ60:2020

Jrk nr. No.	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
		Indoor air, workplace air	(ISO 16200-1:2001)
TD-GC-MS			
28.	Lenduvad orgaanilised ühendid – n-heksaan, benseen, metüül-isobutüülketoon, toluen, butüülatsetaat, tsükloheksanool, omp-ksüleenid, fenool, 124-trimetüülbenseen, limoneen, dodekaan Volatile organic compounds	Siseruumide õhk, töökeskonna õhk Indoor air, workplace air	Õ60-TD:2020 (ISO 16000-6:2011)
Vedelikkromatograafiline meetod HPLC method			
29.	Polüaromaatsed süsivesinikud: Benso(a)püreen; polüaromaatsete süsivesinike - [benso(a)püreen, benso(b)fluorantreen, benso(k)fluorantreen, benso(ghi)perüleen, indeno(1,2,3-d)püreen] summa Polycyclic aromatic hydrocarbons	Joogivesi, põhjavesi Drinking, ground water	EVS-EN ISO 17993:2004
30.	C-vitamiin Ascorbic acid	Karastusjoogid, mahlad, toidulisandid Soft drinks, juices, food supplements	T194:2023
31.	Ühe- ja kahealuselised fenoolid Mono- and dibasic phenols	Joogivesi, heitvesi Drinking water, waste water	V88:2022
32.	Salitsüül-, bensoe- ja sorbiinhape Salicylic, benzoic, and sorbic acids	Kosmeetikatooted Cosmetic products	KO-01:2023
33.	Bensüülalkoholi, 2-fenoksüetanool, 1-fenoksüpropan-2-ool, metüül-, etüül-, isopropüül-, propüül-, butüül-, isobutüül-, bensüülparabeen Bencyl alcohol, 2-phenoxyethanol, 1-fenoxy-2-propanol, methyl-, ethyl-isopropyl, propyl-, isobutyl-, butyl-, bencylparaben	Kosmeetikatooted Cosmetic products	KO-02:2023
34.	Metüülisotiosolinool(MI) ja metüülkloroisotiosolinool (MCI) Methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone	Kosmeetikatooted Cosmetic products	KO-03:2024
Ioonkromatograafiline meetod Ion chromatographic method			
35.	Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	Joogivesi, põhjavesi Drinking, ground water	EVS-EN ISO 14911:2000
36.	F ⁻ F ⁻	Joogivesi, põhjavesi Drinking, ground water	EVS-EN ISO 10304-1:2009

Jrk nr. No.	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
Potentsiomeetriline meetod <i>Potentiometric method</i>			
37.	Elektrijuhtivus <i>Electrical conductivity</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	EVS-EN 27888:1999
38.	pH <i>pH</i>	Joogivesi, pinnavesi, heitvesi, basseinivesi <i>Drinking, surface, waste and pool water</i>	EVS-EN ISO 10523:2012
Gravimeetriline meetod <i>Gravimetric method</i>			
39.	Heljum <i>Suspended solids</i>	Heitvesi, pinnavesi <i>Waste and surface water</i>	EVS-EN 872:2005
40.	Kuivainesisaldus <i>Total residue</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	SFS 3008:1990
Aatomabsorptsioonspektrofotomeetriline (AAS) leekmeetod <i>Atomic absorption spectrophotometric (AAS) method</i>			
41.	Pb, Cd, Ni, Cu, Zn, Mn, Fe	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi ja heitvesi <i>Drinking, ground, surface and waste water</i>	RM01:2023
42.	Plii ja teised metallid** <i>Lead and others metals**</i>	Siseruumide õhk, töökeskkonna õhk <i>Indoor air, workplace air</i>	Õ35:2020 (EVS-ISO 8518:2004)
Induktiivsidestusega plasma massspektromeetriline (IPC-MS) meetod <i>Inductively coupled plasma mass spectrometric (ICP-MS) method</i>			
43.	Metallide määramine** <i>Determination of metals**</i>	Joogivesi, pinnavesi, põhjavesi, heitvesi <i>Drinking, surface, ground and waste water</i>	RM09:2023 (EVS-EN ISO 17294- 2:2023)

Märkused:

** paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud kvaliteedidokumendis
KK Lisa 8.1

** *Description of flexible scope for analysed parameter is described in document QM annex
8.1*

Jrk nr. No.	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
Mänguasjade ohutus. Mehaanilised ja füüsilised omadused Safety of toys. Mechanical and physical properties			
44.	Tõmbekatse Tension test	Mänguasjade uuringud Toy tests	EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p.8.4
45.	Survekatse Compression test		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.8
46.	Servade teravus Sharpness of edges		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.11
47.	Mänguasjade nööri jämedus Cords cross-sectional dimension		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.20
48.	Mänguasjade nööride, kettide ja elektrijuhtmete pikkus Length of cords, chains and electrical cables		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.40
49.	Väikeste osade silinder Small parts cylinder		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.2
50.	Kukkumiskatse Drop test		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.5
51.	Löögikatse Impact test		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.7
52.	Mänguasjade geomeetiline kuju Geometric shape of certain toys		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018 p. 8.16

Jrk nr. No.	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
Tegevused väljaspool laborit (õhu-uuringud) <i>Measurements outside the Laboratory (air analyses)</i>			
Spektrofotomeetriline meetod <i>Spectrophotometric method</i>			
53.	Formaldehüüd <i>Formaldehyde</i>	Siseruumide õhk, töökeskkonna õhk <i>Indoor air, workplace air</i>	Õ20:2022
Füüsikalise-keemilised katsed <i>Physical – Chemical tests</i>			
54.	Gaasiliste ainete sisalduse määramine indikaatoritorude abil** <i>Determination of gaseous substances using detector tubes**</i>	Siseruumide õhk, töökeskkonna õhk <i>Indoor air, workplace air</i>	Õ38:2017
55.	CO ₂ mõõtmine portatiivse logeri abil <i>CO₂ determination using portable monitor</i>	Siseruumide õhk, töökeskkonna õhk <i>Indoor air, workplace air</i>	Õ81:2020 (EVS-EN ISO 16000- 26:2012)

Märkused:

** paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud kvaliteedidokumendis
KK Lisa 8.1

** *Description of flexible scope for analysed parameter is described in document QM annex
8.1*

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Tegevused väljaspool laborit (füüsikalised mõõtmised) On-site measurements (physical measurements)				
Keskkonna- ja töökeskkonnamõõtmised Environmental measurements, occupational environment measurements				
56.	Müra Noise	Tööstusmüra Industrial noise Liiklusmüra Traffic noise - uuringumeetod survey method - tehniline meetod engineering method Hoonete tehnoseadmete müra Noise from technical installation and service equipment in buildings	Helirõhutase Sound pressure level	EVS-ISO 1996-2:2017 EVS-EN 61400-11:2013 NT ACOU 080 NT ACOU 039 NT ACOU 056 EVS-EN ISO 16032:2004
57.	Müra Noise	Töökeskkond Occupational environment Laevadel On-board ships	Müra ekspositsiooni-tase Noise exposure level	EVS-EN ISO 9612:2009 Code on Noise Levels on Board Ships Ed 2014 (IMO)
58.	Müra Noise	Hoonete sise- ja välistarindid Buildings and building elements Õhumüra isolatsiooni hindamine Rating of airborne sound insulation Löögimüra isolatsiooni hindamine Rating of impact sound insulation	Heliisolatsioon Sound insulation	EVS-EN ISO 16283- 1:2014 EVS-EN ISO 16283- 1:2014+A1:2017 EVS-EN ISO 16283- 2:2020 EVS-EN ISO 16283- 3:2016 EVS-EN ISO 717-1:2021 EVS-EN ISO 717-2:2021
59.	Müra Noise	Akustilised kõlaruumid Reverberation rooms	Järeldõlakestus Reverberation time	EVS-EN ISO 3382-1:2010 EVS-EN ISO 3382-2:2008
60.	Müra Noise	Müraallikad vaba väljaga sarnanevates tingimustes heli peegeldava pinna kohal Noise sources in essentially free field over a reflecting plane	Helivõimsuse määramine helirõhu abil Evaluation of sound power level using sound pressure	Seiremeetod: ¹ Survey method: ¹ EVS-EN ISO 3746:2010 Tehniline meetod: ¹ Engineering method: ¹ EVS-EN ISO 3744:2010

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
		Mänguasjade müra <i>Noise emitted by toys</i>		EVS-EN 71-1:2014+A1:2018
61.	Vibratsioon <i>Vibration</i>	<p>Üldvibratsioon <i>Whole body vibration</i></p> <p>Kohtvibratsioon <i>Hand transmitted vibration</i></p> <p>Üldvibratsioon laevadel <i>Whole body vibration on-board ships</i></p> <p>Ehitus-konstruktsioonide ja pinnase vibratsioon <i>Vibration of fixed structures</i></p>	<p>Kiirendus <i>Acceleration</i></p> <p>Kiirus <i>Speed</i></p>	<p>EVS-EN 14253:2004+A1:2007 EVS-ISO 2631-1:2002 EVS-ISO 2631-1:2002+A1:2016 ISO 2631-2:2003</p> <p>EVS-EN ISO 5349-1:2002 EVS-EN ISO 5349-2:2001 EVS-EN ISO 5349-2:2001+A1:2015</p> <p>ISO 20283-5:2016</p> <p>ISO 4866:2010</p>
62.	Tehis-valgustus <i>Artificial lighting</i>	<p>Siseruumid ja -töökohad <i>Indoor, at indoor workplaces</i></p> <p>Väljas, välistöökohad <i>Outdoor, at outdoor workplaces</i></p>	<p>Valgustus-tihedus <i>Illuminance</i></p> <p>Heledus <i>Luminance</i></p>	<p>DIN 5035-6:2006-11 p. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7.3 EVS-EN 12464-2:2014</p> <p>DIN 5035-6:2006-11 p. 6.1, 6.2, 6.6</p>
63.	Elektro-magnetvälja kiirgus <i>Electro-magnetic radiation</i>	<p>Kõrgsageduslik elektromagnetväli <i>High frequency electromagnetic field</i></p> <p>Madalsageduslik elektriväli <i>Low frequency electric field</i></p> <p>Madalsageduslik magnetväli <i>Low frequency magnetic field</i></p>	<p>Elektrivälja tugevus <i>Electric field strength</i></p> <p>Võimsusvoo tihedus <i>Power density</i></p> <p>Elektrivälja tugevus <i>Electric field strength</i></p> <p>Magnetvoo tihedus <i>Magnetic flux density</i></p>	<p>EVS-EN 50413:2019 ECC/REC (02)04 EVS-EN 62232:2017</p> <p>EVS-EN 50413:2019 IEC 61786-2:2014</p>

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
64.	UV-kiirgus UV radiation	Naha UV-kiiritusseadmed Appliances for skin UV radiation	Efektiivne kiiritustihedus erüteemtoime spektri järgi Effective irradiance weighted according to erythema action spectrum	EVS-EN 60335-2-27:2014 +A1+A2:2020
65.	Sisekliima parameetrid Indoor climate parameters	Siseruumid Indoor	Õhu temperatuur Air temperature Õhu liikumiskiirus Air velocity Õhu relatiivne niiskus Air relative humidity	EVS-EN ISO 7726:2003
66.	Ventilatsiooni süsteemide parameetrid Parameters of ventilation systems	Hoonete ventilatsioonisüsteemid Ventilation of buildings	Õhu liikumiskiirus kanalis Air velocity in duct Arvutuslik õhu voolukiirus kanalis Calculated air volume flow rate in duct Rõhkude vahe Differential pressure	EVS-EN 12599:2012

Märkus:

¹ Katsetamine/mõõtmine vajaduse korral labori katseruumis Paldiski mnt 81, Tallinn.

¹ Testing/measurement in the laboratory's test room at Paldiski mnt 81, Tallinn if needed.

1.2 Nakkushaiguste labor
Communicable Diseases Laboratory

Jrk nr	Määratavad näitajad Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
Kvantitatiivne meetod Quantitative method			
1.	<i>Escherichia coli</i> ja coli-laadsed bakterid <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017
2.	Soolestiku enterokokid Intestinal enterococci	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 7899-2:2002
3.	Mikroorganismid Microorganisms	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 6222:2001
4.	<i>Legionella</i> spp <i>Legionella</i> spp	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 11731:2017
5.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Joogi-, basseinivesi Drinking water, water of swimming pools	EVS-EN ISO 16266:2008
6.	<i>Escherichia coli</i> ja coli-laadsed bakterid <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 9308-2:2014
7.	Koagulaaspositiivsed stafülokokid (<i>Staphylococcus aureus</i> ja teised liigid) Coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species)	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 6888-1:2021
8.	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium perfringens</i>	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	EVS-EN ISO 14189:2016
9.	Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid Aerobic mesophilic bacteria	Kosmeetikatoode (vedelik, kreem, pulber) Cosmetic products (liquid, cream, powder)	EVS-EN ISO 21149:2017+A1:2022
10.	Pärm- ja hallitusseened Moulds and yeasts	Kosmeetikatoode (vedelik, kreem, pulber) Cosmetic products (liquid, cream, powder)	EVS-EN ISO 16212:2017+A1:2022
Kvalitatiivne meetod Qualitative method			
11.	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	Keskkonnaproovid toidu ja sööda tootmisest ning käitlemisest Environmental samples in the area of food and feed production and handling	EVS-EN ISO 11290-1:2017 (KJ 9.6 M1-1, KJ 9.6 M8)
12.	<i>Salmonella</i> spp. <i>Salmonella</i> spp	Pinna-, joogi-, basseini-, suplusvesi	EVS-EN ISO 19250:2013

Jrk nr	Määratavad näitajad <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
		Surface water, drinking water, water of swimming pools, bathing water	
13.	<i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i>	Kosmeetikatoode (vedelik, kreem, pulber) <i>Cosmetic products (liquid, cream, powder)</i>	EVS-EN ISO 21150:2017+A1:2022
14.	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Kosmeetikatoode (vedelik, kreem, pulber) <i>Cosmetic products (liquid, cream, powder)</i>	EVS-EN ISO 22718:2015+A1:2022
15.	<i>Candida albicans</i> <i>Candida albicans</i>	Kosmeetikatoode (vedelik, kreem, pulber) <i>Cosmetic products (liquid, cream, powder)</i>	EVS-EN ISO 18416:2015+A1:2022
16.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kosmeetikatoode (vedelik, kreem, pulber) <i>Cosmetic products (liquid, cream, powder)</i>	EVS-EN ISO 22717:2015+A1:2022

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: Terviseameti rahvatervise labor

Part of legal entity that provides testing/measurement: The Public Health Laboratory of Health Board

3. Tegevuskohtade aadressid: Paldiski mnt 81, Tallinn 10614

Addresses of locations:

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: käesolev lisa asendab 10.03.2024 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus muudatustega ja kitsendamisega labori soovil

Note: this annex replaces annex issued 10.03.2024 due to the changes and reducing of accreditation scope based on the application of laboratory

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 27.05.2024