



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību**  
**„VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”**  
**laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40003282693

Juridiskā adrese: Pils iela 7-11, Rīga, LV-1050

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir  
kompetenta veikt paraugu ņemšanu un testēšanu

Akreditācija periods no 2024. gada 8. maija līdz 2029. gada 7. maijam

Lēmums pieņemts 2024. gada 3. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-292-20-2005 uz 13 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-292)

Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051





State agency  
"Latvian National  
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA  
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for  
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification  
bodies*

# ACCREDITATION CERTIFICATE

*State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that*

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību**  
**„VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”**  
**laboratory**

Registration number 40003282693

Legal address: Pils Street 7-11, Riga, LV-1050

conforms to the requirements of the standard LVS EN ISO/IEC  
17025:2017 and is competent to perform sampling and testing

*Accreditation period from 8<sup>th</sup> May 2024 to 7<sup>th</sup> May 2029*

*Date of the Accreditation Committee decision: 3<sup>rd</sup> May 2024, Riga, Riga  
Accreditation Certificate LATAK-T-292-20-2005 on 13 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Accreditation  
registration No T-292)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia  
E-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051*



**Adrese:**

Ezermalas iela 28, Rīga, LV 1014

**Address:**

*Ezermalas Street 28, Riga, LV 1014*

## Akreditācijas sfēra

Pazemes un dzeramā ūdens, notekūdeņu paraugu ņemšana, ūdens paraugu ķīmiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana, augsnes un grunts fizikālā, fizikāli ķīmiskā testēšana, augsnes ielabošanas līdzekļu (sapropelis, kūdra) fizikāli ķīmiskā testēšana un kūdras botāniskā testēšana

## Accreditation scope

*Sampling of groundwaters, drinking water and wastewater, chemical and physicochemical testing of water samples, physical, physicochemical testing of soil, physicochemical testing of soil amelioration materials (sapropel, peat) and botanical testing of peat*

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Pazemes ūdens/ <i>Groundwater</i>	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	LVS ISO 5667-11:2011	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 11.daļa: Norādījumi pazemes ūdens paraugu ņemšana/ <i>Water quality – Sampling – Part 11: Guidance on sampling of groundwaters</i>		
Notekūdens/ <i>Waste water</i>	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	LVS ISO 5667-10:2021	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 10.daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai/ <i>Water quality – Sampling – Part 10: Guidance on sampling of waste waters</i>		
Dzeramais ūdens/ <i>Drinking water</i>	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	LVS ISO 5667-5:2007	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 5.daļa: Norādījumi dzeramā ūdens paraugu ņemšanai no sagatavošanas iekārtām un cauruļvadu sadales sistēmām/ <i>Water quality – Sampling – Part 5: Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems</i>		
Ūdens/ <i>Water</i>	pH	LVS EN ISO 10523:2012	Ūdens kvalitāte. pH noteikšana/ <i>Water quality – Determination of pH</i>		
	Elektrovadītspēja/ <i>Electrical conductivity</i>	LVS EN 27888:1993	Ūdens kvalitāte. Elektrovadītspējas noteikšana/ <i>Water quality – Determination of electrical conductivity</i>		
	Kalcijs/ <i>Calcium</i>	LVS ISO 6058:1984	Ūdens kvalitāte – Kalcijsa satura noteikšana – EDTA titrimetriskā metode/ <i>Water quality – Determination of calcium – EDTA titrimetric method</i>		
	Kalcijs, magnijs/ <i>Calcium, magnesium</i>	LVS ISO 6059:1984	Ūdens kvalitāte – Summārā kalcijsa un magnijsa satura noteikšana – EDTA titrimetriskā metode/ <i>Water quality – Determination of the sum of calcium and magnesium – EDTA titrimetric method</i>		
	Kopējā sārmainība/ <i>Total alkalinity</i>	LVS EN ISO 9963-1:2001	Ūdens kvalitāte. Sārmainības noteikšana. 1.daļa: Kopējās un kompozītās sārmainības noteikšana/ <i>Water quality – Determination of alkalinity – Part 1: Determination of total and composite alkalinity</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens/ <i>Water</i>	Hlorīdioni/ <i>Chloride</i>	LVS ISO 9297:2000	Ūdens kvalitāte – Hlorīdjonu noteikšana – Titrēšana ar sudraba nitrātu hromāta indikatora klātbūtnē (Mora metode)/ <i>Water quality – Determination of chloride – Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i>		
	Amonija joni/ <i>Ammonium</i>	LVS ISO 7150-1:1984	Ūdens kvalitāte – Amonija jonu noteikšana – 1.daļa: Spektrofotometriskā metode/ <i>Water quality – Determination of ammonium – Part: 1 Manual spectrometric method</i>		
	Nitrātjoni/ <i>Nitrate</i>	LVS ISO 7890-3:2002	Ūdens kvalitāte. Nitrātjonu noteikšana. 3.daļa: Sulfosalicilskābes spektrofotometriskā metode/ <i>Water quality – Determination of nitrate – Part 3: Spectrometric method using sulfosalicylic acid</i>		
	Nitrītjoni/ <i>Nitrite</i>	LVS ISO 6777:1984	Ūdens kvalitāte – Nitrītjonu noteikšana – Molekulārās absorbcijas spektrofotometriskā metode/ <i>Water quality – Determination of nitrite – Molecular absorption spectrometric method</i>		
	Dzelzs/ <i>Iron</i>	LVS ISO 6332:2000	Ūdens kvalitāte – Dzelzs noteikšana – Spektrofotometriskā metode, lietojot 1,10 – fenantrolīnu/ <i>Water quality – Determination of iron – Spectrometric method using 1, 10-phenanthroline</i>		
	Ortofosfāti/ <i>Orthophosphates</i>	LVS EN ISO 6878:2005	Ūdens kvalitāte. Fosfora noteikšana. Amonija molibdata spektrofotometriskā metode/ <i>Water quality – Determination of phosphorus – Ammonium molybdate spectrometric method</i> 4. punkts. Ortofosfātjonu noteikšana/ <i>Point 4. Determination of orthophosphate ions</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens/ <i>Water</i>	Kopējais fosfors/ <i>Total phosphorus</i>	LVS EN ISO 6878:2005	Ūdens kvalitāte. Fosfora noteikšana. Amonija molibdāta spektrofotometriskā metode/ <i>Water quality – Determination of phosphorus – Ammonium molybdate spectrometric method</i> 7. punkts. Kopējā fosfora noteikšana pēc oksidēšanas ar persulfātu/ <i>Point 7. Determination of total phosphorus after oxidation with persulfate</i>		
	Nātrijs, kālijs/ <i>Sodium, potassium</i>	LVS ISO 9964-3:2000	Ūdens kvalitāte-Nātrijs un kālija noteikšana – 3.daļa: Nātrijs un kālija noteikšana ar liesmas emisijas spektrofotometru/ <i>Water quality – Determination of sodium and potassium – Part 3: Determination of sodium and potassium by flame emission spectrometry</i>		
	Permanganāta indekss/ <i>Permanganate index</i>	LVS EN ISO 8467:2000	Ūdens kvalitāte. Permanganāta indeksa noteikšana/ <i>Water quality – Determination of permanganate index</i>		
	Benzols, etilbenzols, toluols, ksiloli/ <i>Benzene, etilbenzene, toluene, xylenes</i>	ISO 11423-1:1997	Ūdens kvalitāte. Benzola un tā dažu atvasinājumu noteikšana. 1.daļa: Statiskā tvaika fāzes līdzsvara gāzu hromatogrāfijas metode/ <i>Water quality- Determination of benzene and some derivatives- Part 1: Head-space gas chromatographic method</i>		
	Aktīvā oglekļa dioksīda satura noteikšana ūdenī/ <i>Aggressive carbon dioxide content in water</i>	LVS EN 13577:2007	Ķīmiskā iedarbība uz betonu. Aktīvā oglekļa dioksīda satura noteikšana ūdenī/ <i>Chemical attack on concrete – Determination of aggressive carbon dioxide content in water</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens/ <i>Water</i>	Suspendētās vielas/ <i>Suspended solids</i>	LVS EN 872:2007	Ūdens kvalitāte – Cieto suspendēto vielu noteikšana – Filtrēšana caur stikla šķiedras filtru/ <i>Water quality – Determination of suspended solids – Method by filtration through glass fibre filters</i>		
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš/ <i>Biochemical oxygen demand</i>	ISO 5815-1:2019	Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition/ <i>Ūdens kvalitāte. Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn). 1. daļa: Atšķaidīšanas un uzsēšanas metode ar aliltiourīnvielas pievienošanu</i>		
		LVS EN 1899-2:1998	Ūdens kvalitāte. Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn). 2. daļa: Metode neatšķaidītiem paraugiem/ <i>Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 2: Method for undiluted samples</i>		
	Kopējais slāpekļis/ <i>Total nitrogen</i>	LVS 340:2001	Ūdens kvalitāte. Slāpekļa noteikšana. Kālija peroksidsulfāta - kadmija kolonnas metode/ <i>Water quality - Determination of nitrogen - Manual method using oxidative digestion with peroxidisulfate and cadmium reduction</i>		
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš/ <i>Chemical oxygen demand</i>	ISO 15705:2002	Water quality - Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) - Small scale sealed-tube method/ <i>Ūdens kvalitāte. Ķīmiskā skābekļa patēriņa indeksa noteikšana (SM-ĶSP). Maza izmēra slēgtās mēģenes metode</i>		
	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss/ <i>Hydrocarbon oil index</i>	LVS EN ISO 9377-2:2001	Ūdens kvalitāte – Naftas produktu ogļūdeņražu indeksa noteikšana. 2.daļa: Ekstrakcija ar šķīdinātāju un noteikšana ar gāzu hromatografiju/ <i>Water quality — Determination of hydrocarbon oil index - Part 2: Method using solvent extraction and gas chromatography</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Ūdens/ Water	Bromīdioni, hlorīdioni, nitrātioni, nitrīdioni, fosfātioni, sulfātioni/ Bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate, sulfate	LVS EN ISO 10304-1:2009	Ūdens kvalitāte. Izšķīdušo anjonu noteikšana ar jonu šķidrums hromatogrāfijas metodi. 1. daļa: Bromīdjonu, hlorīdjonu, fluorīdjonu, nitrātjonu, nitrīdjonu, fosfātjonu un sulfātjonu noteikšana/ Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate		
	Izšķīdušie $Li^+$ , $Na^+$ , $NH_4^+$ , $K^+$ , $Mn^{2+}$ , $Ca^{2+}$ , $Mg^{2+}$ Dissolved $Li^+$ , $Na^+$ , $NH_4^+$ , $K^+$ , $Mn^{2+}$ , $Ca^{2+}$ , $Mg^{2+}$	LVS EN ISO 14911:2000	Ūdens kvalitāte – Izšķīdušo $Li^+$ , $Na^+$ , $NH_4^+$ , $K^+$ , $Mn^{2+}$ , $Ca^{2+}$ , $Mg^{2+}$ , $Sr^{2+}$ un $Ba^{2+}$ jonu noteikšana ar jonu hromatogrāfiju - Metode ūdeņiem un notekūdeņiem/ Water quality - Determination of dissolved $Li^+$ , $Na^+$ , $NH_4^+$ , $K^+$ , $Mn^{2+}$ , $Ca^{2+}$ , $Mg^{2+}$ , $Sr^{2+}$ and $Ba^{2+}$ using ion chromatography - Method for water and waste water		
Dzeramais ūdens/ Drinking water	Sausais atlikums/ Solids content	GOST 18164-72 ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка / Dzeramais ūdens. Sausā atlikuma noteikšanas metode/ / Drinking water. Method for determination of total solids content		
	Sulfāti/ Sulfate	GOST 4389-72 ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов/ Dzeramais ūdens. Sulfātu satūra noteikšanas metode/ Drinking water. Method for determination of sulfate content Пункт 2 Весовой метод (арбитражный)/ Gravimetriskā metode (arbitrāžas)/ Point 2. Gravimetric method (arbitrages)		



Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Grunts/ <i>Soil</i>	Filtrācijas koeficients/ <i>Filtration factor</i>	GOST 25584-2016 ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации/ <i>Gruntis. Filtrācijas koeficienta noteikšanas laboratorijas metodes/ Soils. Laboratory methods for determination of filtration factor</i>		
			Пункт 4.2. Опедиление коэффициента фильтрации песчаных грунтов при постоянном градиенте напора/ <i>4.2. punkts Smilšainu grunšu filtrācijas koeficienta noteikšana pie nemainīga spiediena gradienta/ Point 4.2. Determination of the filtration coefficient of sandy soils with a constant pressure gradient</i>		
	Ūdens saturs (mitrums)/ <i>Water content</i>	LVS EN ISO 17892-1:2015	Ģeotehniskā izpēte un testēšana – Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens satura noteikšana/ <i>Geotechnical investigation and testing – laboratory testing of soil – Part 1: Determination of water content</i>		
	Blīvums/ <i>Density</i>	LVS EN ISO 17892-2:2015	Ģeotehniskā izpēte un testēšana – Grunts testēšana laboratorijā. 2.daļa: Tilpummasas noteikšana/ <i>Geotechnical investigation and testing – laboratory testing of soil – Part 2: Determination of bulk density</i>		
Minerāldaļiņu blīvums/ <i>Particle density</i>	LVS EN ISO 17892-3:2016	3.daļa: Daļiņu blīvuma noteikšana – Piknometra metode/ <i>Geotechnical investigation and testing – laboratory testing of soil – Part 3: Determination of particle density</i>			
		p.5.1. Šķidrumsu piknometra metode/ <i>p.5.1. Fluid pycnometer method</i>			

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Grunts/ <i>Soil</i>	Granulometriskais sastāvs/ <i>Particle size distribution</i>	LVS EN ISO 17892-4:2017	Ģeotehniskā izpēte un testēšana – Grunts testēšana laboratorijā. 4.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana/ <i>Geotechnical investigation and testing – laboratory testing of soil – Part 4: Determination of particle size distribution</i>		
			5.2. punkts. Sijāšanas metode/ <i>Point 5.2. Sieving method</i>		
			5.3. punkts. Hidrometra metode/ <i>Point 5.3. Hydrometer method</i>		
	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Plūstamības un plastiskuma robežu noteikšana (ISO 17892-12:2018)/ <i>Geotechnical investigation and testing – laboratory testing of soil – Part 12: Determination of liquid and plastic limits</i>				
Plūstamības robeža, plastiskuma robeža/ <i>Liquid limit, plastic limit</i>	LVS EN ISO 17892-12:2018	5.3. punkts. Plūstamības robežas noteikšana ar krītošā konusa metodi/ <i>Determination of liquid limit by the fall cone method</i>			
		5.5. punkts. Plastiskuma robežas noteikšana/ <i>Determination of plastic limit</i>			
		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes/ <i>Unbound and hydraulically bound mixtures – Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content</i>			
Maksimālais blīvums pie optimālā mitruma/ <i>Maximum density at optimal water content</i>	LVS EN 13286-2:2011	7.1. punkts. Proktora sablīvēšana/ <i>Point 7.1. Proctor compaction</i>			
		Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode/ <i>Tests for geometrical properties of aggregates – Part 1: Determination of particle size distribution – Sieving method</i>			
Daļiņu izmēra sadalījums (granulometriskais sastāvs)/ <i>Particle size distribution</i>	LVS EN 933-1:2012				

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Grunts/ <i>Soil</i>	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients/ <i>Filtration factor of sandy soil</i>	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023/1, VSIA "Latvijas Valsts ceļi"/ <i>Road specifications 2023/1, VSIA "Latvijas Valsts ceļi"</i>	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023/1 / <i>Road specifications 2023/1</i>		
			8.6. pielikums. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai/ <i>Annex 8.6. Methodological instructions for determination of filtration factor of sandy soil.</i>		
Augsne, grunts/ <i>Soil</i>	Ogļūdeņraži no C <sub>10</sub> līdz C <sub>40</sub> (naftas produkti)/ <i>Content of hydrocarbon in the range C<sub>10</sub> to C<sub>40</sub></i>	LVS EN ISO 16703:2011	Augsnes kvalitāte – Ogļūdeņražu no C <sub>10</sub> līdz C <sub>40</sub> noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi (ISO 16703:2004)/ <i>Soil quality. Determination of content of hydrocarbon in the range C<sub>10</sub> to C<sub>40</sub> by gas chromatography (ISO 16703:2011)</i>		
	Benzols, etilbenzols, toluols, ksiloli/ <i>Benzene, etilbenzene, toluene, xylenes</i>	ISO 22155:2016	Soil quality - Gas chromatographic determination of volatile aromatic and halogenated hydrocarbons and selected ethers - Static headspace method/ <i>Augsnes kvalitāte – Gaistošo aromātisko un halogenēto ogļūdeņražu un atsevišķu ēteru kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi</i>		
	pH	LVS EN ISO 10390:2022	Augsne, apstrādāti bioatkritumi un dūņas. pH noteikšana (ISO 10390:2021)/ <i>Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH (ISO 10390:2021)</i>		
Kūdra/ <i>Peat</i>	Mitrums/ <i>Moisture</i>	GOST 11305:2013 ГОСТ 11305:2013	Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги/ <i>Kūdra un tās pārstrādes produkti. Mitruma noteikšanas metodes / Peat and products of its processing. Method for determination of moisture</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Kūdra/ <i>Peat</i>	Pelnainība/ <i>Ash content</i>	GOST 11306:2013 ГОСТ 11306:2013	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности/ <i>Kūdra un tās pārstrādes produkti. Pelnu satūra noteikšanas metodes/ / Peat and products of its processing. Method for determination of ash content</i>		
	Apmaiņas skābums, aktīvais skābums/ <i>Exchange acidity, active acidity</i>	GOST 11623-89 ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности/ <i>Kūdra un tās pārstrādes produkti lauksaimniecībai. Apmaiņas skābuma un aktīvā skābuma noteikšanas metodes/ Peat and products of its processing for agriculture. Methods for the determination of exchange and active acidity</i>		
			Пункт 2 Метод определения обменной кислотности/ 2. punkts <i>Apmaiņas skābuma noteikšanas metode/ Point 2 Method for determination of exchange acidity</i>		
			Пункт 3 Метод определения активной кислотности/ 2. punkts <i>Aktīvā skābuma noteikšanas metode / Point 2 Active acidity determination method</i>		
Botāniskais sastāvs, sadalīšanās pakāpe/ <i>Botanical composition, degree of decomposition</i>	GOST 28245-89 ГОСТ 28245-89	Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения/ <i>Kūdra. Botāniskā sastāva un sadalīšanās pakāpes noteikšanas metodes/ Peat. Methods for determination of botanical composition and degree of decomposition</i>			

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Augsne, augsnes ielabošanas līdzekļi (kūdra, sapropelis)/ <i>Soil, soil improvers (peat, sapropel)</i>	Organisko vielu saturs/ <i>Organic matter content</i>	LVS EN 13039:2012	Augsnes ielabošanas līdzekļu un augšanas substrāti. Organisko vielu un pelnu satura noteikšana/ <i>Soil improvers and growing media – Determination of organic matter content and ash</i>		

Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ *The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values, if the body makes statements of conformity*

\*\* Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

#### G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”  
Direktors/-e  
*State agency “Latvian National Accreditation Bureau”*  
*Director*

#### S. Berga

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a  
*Chair of accreditation committee*

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU  
*DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP*