



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

“Latvijas sertifikācijas centrs” laboratorija

Reģistrācijas numurs: 50003298751

Juridiskā adrese: Lāčplēša iela 87 I, Rīga, LV-1011

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

Akreditācija periods no 2022. gada 30. janvāra līdz 2027. gada 29. janvārim

Lēmums pieņemts 2024. gada 24. janvārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-138-27-98 uz 44 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-138)

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

E-pasts: 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

“Latvijas sertifikācijas centrs” Laboratory

Registration number 50003298751

Legal address 87 I Lacpleša street, Riga, LV-1011

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

Accreditation period from 30th January 2022 to 29th January 2027

*Date of the Accreditation Committee decision: 24th January 2024, Riga
Accreditation certificate No LATAK-T-138-27-98 on 44 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No T-138)*

State Agency “Latvian National Accreditation Bureau” Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051



Adrese:

Lāčplēša iela 87 I, Rīga, LV-1011

Address:

Lacplesa street 87 I, Riga, LV-1011

Akreditētā elastīgā sfēra

Cigarešu paraugu ņemšana; cigarešu, degvielas, t.sk. benzīna, dīzeļdegvielas, bioeļļas, biodegvielas un marķētās degvielas mehāniskā, fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana; denaturētā spirta fizikāli ķīmiskā testēšana; mēslošanas līdzekļu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā un mehāniskā testēšana; pārtikas produktu, t.sk. alkoholisko dzērienu, dzeramā ūdens un minerālūdens fizikālā, ķīmiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana; materiālu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, fizikāli ķīmiskā testēšana; rotaļlietu, zīdaiņu un bērnu preču, un tekstilizstrādājumu fizikālā, mehāniskā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām (saraksts LATSERT.LD)

Accreditation flexible scope

Cigarettes sampling, cigarettes, fuel, including petrol, diesel fuel, biofuels and marked fuels physical, mechanical and physicochemical testing; denatured alcohol physicochemical testing; fertilizers chemical, physicochemical and mechanical testing; foodstuffs, including alcoholic drinks, drinking water and natural mineral water physical, chemical and physicochemical testing; materials intended to come into contact with food physicochemical testing; toys, child care articles and textiles physical, mechanical, chemical and physicochemical testing

Flexibility applies to the actual versions of regulatory-technical documentation (list LATSERT.LD)

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>
			Tabakas izstrādājumu, augu smēķēšanas produktu, elektronisko smēķēšanas ierīču un to šķidrumu aprites likums/ <i>Law on the handling of tobacco products, herbal products for smoking, electronic smoking devices and their liquids</i>	1	
			Ministru kabineta 2000. gada 26. septembra noteikumi Nr. 332 "Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu"/ <i>Cabinet Regulation No 332 "Requirements for Conformity Assessment of Petrol and Diesel Fuel" (adopted 26th of September 2000)</i>	2	
			Ministru kabineta 2005. gada 18. oktobra noteikumi Nr. 772 "Noteikumi par biodegvielas kvalitātes prasībām, atbilstības novērtēšanu, tirgus uzraudzību un patērētāju informēšanas kārtību"/ <i>Cabinet Regulation No 772 "Regulations Regarding Requirements for Biofuel Quality, Conformity Assessment, Market Supervision and Procedures for Consumer Information" (adopted 18th of October 2005)</i>	3	
			Ministru kabineta 2007. gada 31. jūlija noteikumi Nr. 525 "Kārtība, kādā atsevišķiem naftas produktiem piemēro samazinātu akcīzes nodokļa likmi vai atbrīvojumu no akcīzes nodokļa"/ <i>Cabinet Regulation No 525 "Procedures by which a Reduced Rate of Excise Duty or Exemption from Excise Duty shall be Applied to Some Mineral Oils" (adopted 31st of July 2007)</i>	4	

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>
			Ministru kabineta 2009. gada 3. marta noteikumi Nr. 211 "Spirta denaturēšanas un denaturētā spirta aprites kārtība"/ <i>Cabinet Regulation No 211 "Procedures for the Denaturation of Alcohol and the Circulation of Denaturated Alcohol" (adopted 3rd of March 2009)</i>	5	
			Ministru kabineta 2015. gada 1. septembra noteikumi Nr. 506 "Mēslošanas līdzekļu un substrātu identifikācijas, kvalitātes atbilstības novērtēšanas un tirdzniecības noteikumi"/ <i>Cabinet Regulation No 506 "Regulations regarding the identification, quality conformity assessment and marketing of fertilizers and plant growth substrates" (adopted 1st of September 2015)</i>	6	
			Ministru kabineta 2015. gada 14. aprīļa noteikumi Nr. 194 "Kārtība, kādā piemēro samazināto akcīzes nodokļa likmi iezīmētai (marķētai) dīzeļdegvielai (gāzeļļai), ko izmanto lauksaimniecības produkcijas ražošanai, lauksaimniecības zemes apstrādei un meža vai purva zemes apstrādei, kurā kultivē dzērvenes vai mellenes, kā arī zemes apstrādei zem zivju dīķiem"/ <i>Cabinet Regulation No 194 "Procedures by which a Reduced Rate of Excise Duty shall be Applied to labeled (marked) diesel fuel (gas oil) used for agricultural production, processing of agricultural land and forest or swamp to land that is cultivated cranberries or blueberries, as well as to land under fish ponds" (adopted 14th of April 2015)</i>	7	

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>
Cigarettes/ <i>Cigarettes</i>	Darva/ <i>Tar</i>	ISO 4387	Cigarettes – Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine/ <i>Cigarettes – Metodes, kā, izmantojot parastu analītisko smēķaparātu, noteikt dūmu cieto daļiņu kopējo masu pirms un pēc atūdeņošanas un denikotinēšanas</i>	1	
	Nikotīns/ <i>Nicotine</i>	ISO 10315	Cigarettes – Determination of nicotine in smoke condensates – Gas-chromatographic method/ <i>Cigarettes – Nikotīna satura noteikšana dūmu kondensātos – Gāzhromatogrāfiskā metode.</i>	1	
	Ūdens dūmu kondensātos/ <i>Water in smoke condensates</i>	ISO 10362-1	Cigarettes – Determination of water in smoke condensates – Part 1: Gas-chromatographic method/ <i>Cigarettes – Ūdens noteikšana dūmu kondensātos – 1. daļa: Gāzu hromatogrāfijas metode.</i>		
	Tvana gāze/ <i>Carbon monoxide</i>	LVS ISO 8454	Cigarettes. Tvana gāzes satura noteikšana cigarešu dūmu gāzveida fāzē. NDIR metode/ <i>Cigarettes – Determination of carbon monoxide in the vapour phase of cigarette smoke – NDIR method</i>	1	
	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	LVS ISO 8243	Cigarettes. Paraugu ņemšana/ <i>Cigarettes – Sampling</i>	1	
	Aizdeģšanās/ <i>Ignition propensity</i>	LVS EN ISO 12863 EN ISO 12863	Standarttestēšanas metode cigarešu izraisītas aizdegšanās novērtēšanai/ <i>Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes</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>
Degviela, biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>	Auksta filtra nosprostošanas punkts/ <i>Cold filter plugging point</i>	LVS EN 116 EN 116	Dīzeļdegviela un mājsaimniecību siltumiekārtu kurināmais. Auksta filtra nosprostošanas punkta noteikšana. Pakāpeniskas dzesēšanas vannas metode/ <i>Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Stepwise cooling bath method</i>		
	Svins/ <i>Lead</i>	LVS EN 237 EN 237	Šķidrie naftas produkti. Benzīns. Zemas svina koncentrācijas noteikšana ar atomabsorbcijas spektrometrijas metodi <i>Liquid petroleum products - Petrol - Determination of low lead concentrations by atomic absorption spectrometry</i>	2, 3	
	Sastingšanas punkts/ <i>Pour point</i>	LVS EN ISO 3016 EN ISO 3016	Naftas produkti - Sastingšanas punkta noteikšana/ <i>Petroleum products - Determination of pour point</i>		
	Viskozitāte/ <i>Viscosity</i>	LVS EN ISO 3104 EN ISO 3104	Naftas produkti - Caurredzami un necaurredzami šķidrums - Kinemātiskās viskozitātes noteikšana un dinamiskās viskozitātes kalkulācija/ <i>Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity</i>	3	
	Destilācijas rādītāji/ <i>Distillation characteristics</i>	LVS EN ISO 3405 EN ISO 3405	Naftas produkti. Destilācijas parametru noteikšana pie atmosfēras spiediena/ <i>Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure.</i>	2, 3	
Degviela,	Blīvums/ <i>Density</i>	LVS EN ISO 3675	Nafta un šķidrie naftas produkti - Laboratorijas metode	2, 3	

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>
biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>		EN ISO 3675	blīvuma noteikšanai - Areometra metode/ <i>Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method</i>		
		LVS EN ISO 12185 EN ISO 12185	Nafta un naftas produkti - Blīvuma noteikšana - Oscilējošās U-veida caurules metode/ <i>Crude petroleum and petroleum products - Determination of density - Oscillating U-tube method</i>	2, 3	
	Uzliesmošanas temperatūra/ <i>Flash point</i>	LVS EN ISO 3679 EN ISO 3679	Uzliesmošanas/neuzliesmošanas un uzliesmošana temperatūras punkta noteikšana - Ātrā metode slēgtā tīģelī līdzsvara/ <i>Determination of flash no-flash and flash point - Rapid equilibrium closed cup method</i>	3	
	Cetāna indekss/ <i>Cetane index</i>	LVS EN ISO 4264 EN ISO 4264	Naftas produkti - Vidējo destilātu degvielu cetāna indeksa aprēķins ar četrām mainīgo parametru vienādojumu/ <i>Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>		
	Motora oktānskaitlis (MOS)/ <i>Motor Octane Number (MON)</i>	LVS EN ISO 5163 EN ISO 5163	Naftas produkti. Motoru un aviācijas degvielu detonāciju raksturlielumu noteikšana. Motora metode/ <i>Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels - Motor method</i>		
	Pētnieciskais oktānskaitlis (POS)/ <i>Research Octane Number (RON)</i>	LVS EN ISO 5164 EN ISO 5164	Naftas produkti. Motordegvielu detonācijas rādītāju noteikšana. Pētnieciskā metode/ <i>Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor fuels - Research method</i>		
Degviela, biodegviela, tajā	Cetānskaitlis/ <i>Cetane Number (CN)</i>	LVS EN ISO 5165 EN ISO 5165	Naftas produkti. Dīzeļdegvielas uzliesmošanas kvalitātes noteikšana. Cetāna metode/ <i>Petroleum products -</i>	2, 3	

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>
skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>			<i>Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method</i>		
	Sēra saturs/ <i>Sulfur content</i>	LVS EN ISO 20846 EN ISO 20846	Naftas produkti - Sēra saturs noteikšana automobiļu degvielā - Ultravioletās fluorescences metode/ <i>Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method</i>	2, 3	
		LVS EN 15486 EN 15486	Etanols kā benzīna komponents. Sēra saturs noteikšana. Ultravioletās fluorescences metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Ultraviolet fluorescence method</i>	3	
	Koksēšanas atlikums/ <i>Carbon residue</i>	LVS EN ISO 10370 EN ISO 10370	Naftas produkti - Oglekļa atlikuma noteikšana – Mikrometode/ <i>Petroleum products - Determination of carbon residue - Micro method</i>	3	
	Benzola saturs/ <i>Benzene content</i>	LVS EN 12177 EN 12177	Šķidrīgie naftas produkti - Bezsvina benzīns - Benzola saturs noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi/ <i>Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of benzene content by gas chromatography</i>		
	Policikliskie aromātiskie ogleņūdeņraži/ <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	LVS EN 12916 EN 12916	Naftas produkti. Aromātisko ogleņūdeņražu noteikšana vidējos destilātos. Augstas efektivitātes šķidrums hromatogrāfija ar refrakcijas koeficienta detektēšanu/ <i>Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection</i>	2	
Degviela, biodegviela, tajā	Ūdens saturs/ <i>Water content</i>	LVS EN ISO 12937 EN ISO 12937	Naftas produkti - Ūdens noteikšana - Kulonometriskā Karla Fišera (Karl Fisher) titrēšanas metode/ <i>Petroleum</i>	3	

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>
skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>			<i>products - Determination of water - Coulometric Karl Fischer titration method</i>		
	Skābekli saturošie savienojumi, skābekļa saturs/ <i>Organic oxygenate compounds, oxygen content</i>	LVS EN 13132 EN 13132	Šķidrie naftas produkti - Bezsvina benzīns - Organisko skābekļa saturošo savienojumu un kopējā organiski saistītā skābekļa satura noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi, izmantojot kolonnu pārslēgšanas principu/ <i>Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography using column switching</i>		
	Taukskābju metilesteri/ <i>Fatty acid methyl ester (FAME) content</i>	LVS EN 14078 EN 14078	Šķidrie naftas produkti. Taukskābes metilesteru (FAME) noteikšana vidējos destilātos. Infrasarkanās spektrometrijas metode/ <i>Liquid petroleum products - Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method</i>	3	
Taukskābju metilesteri, Linolēnskābes metilesteris/ <i>Fatty acid methyl ester (FAME) content, Linolenic acid methyl ester content</i>	LVS EN 14103 EN 14103	Tauku un eļļas atvasinājumi. Taukskābju metilesteri (FAME). Estera un linoleīnskābes metilestera satura noteikšana/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents</i>			
Degviela, biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/	Skābes skaitlis (Skābes vērtība)/ <i>Acid value</i>	LVS EN 14104 EN 14104	Tauku un eļļas atvasinājumi - Taukskābju metilesteri - Skābes vērtības noteikšana/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of</i>	3	

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>
Fuel, Biofuel, including Biooil			acid value		
	Brīvais un kopējais glicerīns, mono-, di- un triglicerīdi/ <i>Free and total glycerol, mono-, di-, triglyceride content</i>	LVS EN 14105 EN 14105	Tauku un eļļas atvasinājumi. Taukskābju metilesteri (FAME). Brīvā un kopējā glicerīna, mono-, di-, un triglicerīda satura noteikšana/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents</i>		
	Metanola saturs/ <i>Methanol content</i>	LVS EN 14110 EN 14110	Tauku un eļļas atvasinājumi. Taukskābju metilesteri. Metanola satura noteikšana/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of methanol content</i>		
	Joda skaitlis (Joda vērtība)/ <i>Iodine value</i>	LVS EN 14111 EN 14111	Tauku un eļļas atvasinājumi. Taukskābju metilesteri. Joda vērtības noteikšana/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value</i>	3	
	Saduļķošanās temperatūra/ <i>Cloud point</i>	LVS EN ISO 3015 EN ISO 3015	Naftas produkti - Saduļķošanās punkta noteikšana/ <i>Petroleum products - Determination of cloud point</i>		
	Kopējais piesārņojums/ <i>Total contamination</i>	LVS EN 12662 EN 12662	Šķidrie naftas produkti - Piesārņojuma noteikšana vidējos destilātos, dīzeļdegvielā un taukskābju metilesteros/ <i>Liquid petroleum products - Determination of total contamination in middle distillates, diesel fuels and fatty acid methyl esters</i>	3	
Degviela, biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel,</i>	Skābums/ <i>Total acidity</i>	LVS EN 15491 EN 15491	Etanols kā benzīna komponents. Kopējā skābuma noteikšana. Krāsu indikatora titrēšanas metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration 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>
<i>including Biooil</i>	Fosfora saturs/ <i>Phosphorus content</i>	LVS EN 14107 EN 14107	Tauku un eļļas atvasinājumi - Taukskābju metilesteri - Fosfora saturs noteikšana ar induktīvi savienotās plazmas (ICP) emisijas spektrometriju/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of phosphorus content by inductively coupled plasma (ICP) emission spectrometry</i>	3	
	Fosfora saturs/ <i>Phosphorus content</i>	LVS EN 15487 EN 15487	Etanols kā benzīna komponents. Fosfora saturs noteikšana. Amonija molibdāta spektrometrijas metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of phosphorus content - Ammonium molybdate spectrometric method</i>		
	Varš/ <i>Copper content</i>	LVS EN 15488 EN 15488	Etanols kā benzīna komponents. Vara saturs noteikšana. Atomabsorbcijas spektrometrijas metode, izmantojot grafitu krāsni/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of copper content - Graphite furnace atomic absorption spectrometric method</i>		
	Ūdens/ <i>Water content</i>	LVS EN 15489 EN 15489	Etanols kā benzīna komponents. Ūdens saturs noteikšana. Kulonometriskā Karla Fišera (Karl Fisher) titrēšanas metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of water content - Karl Fischer coulometric titration method</i>	3	

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>
Degviela, biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>	Ogļūdeņražu daudzums/ <i>Hydrocarbon content</i>	LVS EN 15553 EN 15553	Naftas produkti un radniecīgi materiāli. Ogļūdeņražu veidu noteikšana. Fluorescenta indikatora adsorbcijas metode/ <i>Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method</i>	2	
	Tvaika spiediens/ <i>Vapour pressure</i>	LVS EN 13016-1 EN 13016-1	Šķidrie naftas produkti. Tvaika spiediens. 1.daļa: Piesātināta tvaika spiediena noteikšana (ASVP) un aprēķinātais sausa tvaika spiediena ekvivalents (DVPE)/ <i>Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP) and calculated dry vapour</i>	2, 3	
	Polinepiesātinātie metilesteri (≥ 4 dubultsaites)/ <i>Polyunsaturated (≥4 double bonds) fatty acid methyl esters</i>	LVS EN 15779 EN 15779	Naftas produkti un tauku un eļļas atvasinājumi. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļmotoriem. Polinepiesātinātu (≥ 4 dubultsaites) taukskābju metilesteru (PUFA) noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju/ <i>Petroleum products and fat and oil derivatives - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Determination of polyunsaturated (≥4 double bonds) fatty acid methyl esters (PUFA) by gas chromatography</i>		
	Vara plāksnītes korozija/ <i>Copper strip corrosion</i>	LVS EN ISO 2160 EN ISO 2160	Naftas produkti - Korozijas iedarbība uz varu - Vara plāksnīšu tests/ <i>Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test</i>		
Degviela,	Pelni/ <i>Ash</i>	LVS ISO 3987	Naftas produkti. Sulfātu saturošu pelnu noteikšana	3	

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>
biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>			ziežvielās un piedevās/ <i>Petroleum products – Determination of sulfated ash in lubricating oils and additives</i>		
	Oksidēšanās stabilitāte/ <i>Oxidation stability</i>	LVS EN ISO 7536 EN ISO 7536	Naftas produkti - Oksidēšanās stabilitātes noteikšana benzīnam - Indukcijas perioda metode/ <i>Petroleum products - Determination of oxidation stability of gasoline - Induction period method</i>		
		LVS EN 14112 EN 14112	Tauku un eļļas atvasinājumi - Taukskābju metilesteri - Oksidācijnoturības noteikšana (paātrināts oksidēšanās tests)/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)</i>		
	Kalcijs, kālijs, magnijs, nātrijs/ <i>Calcium, Potassium, Magnesium, Sodium</i>	LVS EN 14538 EN 14538	Tauku un eļļas atvasinājumi. Taukskābju metilesteri. Ca, K, Mg un Na daudzuma noteikšana ar optiskās emisijas spektra analīzi ar induktīvi savienotu plazmas ierosinātāju/ <i>Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl esters (FAME) - Determination of Ca, K, Mg and Na content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)</i>		
	Neorganiskie hlorīdi, sulfāti/ <i>Inorganic chloride, Sulfate</i>	LVS EN 15492 EN 15492	Etanols kā benzīna komponents. Neorganiskā hlorīda un sulfāta daudzuma noteikšana. Jonu hromatogrāfiskā metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride and sulfate content - Ion chromatographic method</i>		
Degviela,	Etanols+augstākie	LVS EN 15721	Etanols kā benzīna komponents. Augstāko spirtu,		

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>
biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>	piesātinātie spirti/ <i>Ethanol+higher saturated alcohols content</i>	EN 15721	metanola un gaistošo piemaisījumu noteikšana. Gāzu hromatogrāfiskā metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of higher alcohols, methanol and other impurities - Gas chromatographic method</i>		
	Izskats/ <i>Appearance</i>	LVS EN 15769 EN 15769	Etanols kā benzīna komponents. Novērtējums pēc izskata. Vizuālā metode/ <i>Ethanol as a blending component of petrol - Determination of appearance - Visual method</i>		
	Negaistošās vielas (sausais atlikums)/ <i>Involatile material content (dry residue)</i>	LVS EN 15691 EN 15691	Etanols kā benzīna komponents. Sausā atlikuma (negaistošās vielas) noteikšana. Gravimetriskā metode/ <i>Ethanol as a blending component for petrol - Determination of dry residue (involatile material) - Gravimetric method</i>		
	Metanols/ <i>Methanol</i>	LVS EN 16761-1 EN 16761-1	Automobiļu degvielas. Metanola noteikšana automobiļu etanola (E85) degvielā ar gāzu hromatogrāfiju. 1.daļa. Metode izmantojot vienas kolonas paņēmieni/ <i>Automotive fuels. Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography – Part 1: Method using single column technique</i>		
	Elektrovadītspēja/ <i>Electrical conductivity</i>	LVS EN 15938 EN 15938	Automobiļu degvielas. Etanols kā benzīna komponents un etanols kā automobiļu degviela (E85). Elektrovadītspējas noteikšana/ <i>Automotive fuels - Ethanol blending component and ethanol (E85) automotive fuel - Determination of electrical conductivity</i>		
Degviela,	Mangāns/ <i>Manganese</i>	LVS EN 16136	Automobiļu degviela. Mangāna satura noteikšana		

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>
biodegviela, tajā skaitā bioeļļa/ <i>Fuel, Biofuel, including Biooil</i>		EN 16136	bezsvina benzīnā. Induktīvi saistītās plazmas optiskās emisijas spektrometriskā (ICP OES) metode/ <i>Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method</i>		
		LVS EN 16576 EN 16576	Automobiļu degvielas. Mangāna un dzelzs saturs noteikšana dīzeļdegvielā. Induktīvi savienotas plazmas optiskās emisijas spektrometrija (ICP OES) metode/ <i>Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in diesel - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method</i>		
Marķētā degviela/ <i>Marked petroleum product</i>	Sarkanās krāsvielas: N-etil-1-(4-fenilazofenilazo) naftil-2-amīns; N-etilheksil-1-(tolilazotolilazo) naftil-2-amīns; N-tridecil-1-(tolilazotolilazo) naftil-2-amīns/ <i>Red dyestuffs: N-ethyl-1- (4-fenilazofenilazo) naphthyl-2-amine; N-ethylhexyl-1- (tolilazotolilazo) naphthyl-2-amine; N-tridecil-1- (tolilazotolilazo) naphthyl-2-amine</i>	T-138-19-01	N-etil-1- (4-fenilazofenilazo) naftil-2-amīna, N-etilheksil-1- (tolilazotolilazo) naftil-2-amīna un N-tridecil-1- (tolilazotolilazo) naftil-2-amīna noteikšana marķētā naftas produktā ar spektroskopijas metodi/ <i>Determination of N-ethyl-1- (4-phenylazophenylazo) naphthyl-2-amine, N-ethylhexyl-1- (tolylazotolylazo) naphthyl-2-amine and N-tridecyl-1- (tolylazotolylazo) naphthyl-2-amine in marked petroleum products by spectroscopic methods</i>	4	

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>
Marķētā degviela/ <i>Marked petroleum product</i>	N-etil-N-2-(1-izobutoksietoksi) etilazobenzol-4-amīns/ <i>N-Ethyl-N-[2-(1-isobutoxyethoxy)ethyl]-p-(phenylazo)aniline (Solvent Yellow 124)</i>	T-138-20-01	N-etil-N-2- (1-izobutoksietoksi) etilazobenzol-4-amīna (Solvent Yellow 124) noteikšana marķētā naftas produktā ar spektroskopijas metodi/ <i>Determination of N-Ethyl-N-[2-(1-isobutoxyethoxy)ethyl]-p-(phenylazo)aniline (Solvent Yellow 124) in marked petroleum product by spectroscopic methods</i>	4, 7	
	Zilā krāsviela: 1,4-bis (butilamino)-9,10-antrahinons/ <i>Blue dyestuff: 1,4-bis (butylamino) -9,10-anthraquinone</i>	T-138-33-01	Zilās krāsvielas 1,4-bis (butilamino)-9,10-antrahinona (Solvent Blue 35) noteikšana marķētos naftas produktos ar spektroskopijas metodi/ <i>Determination of blue dyestuff 1,4-bis (butylamino) -9,10-anthraquinone in marked petroleum products by spectroscopy</i>	7	
Denaturētais spirts/ <i>Denaturated alcohol</i>	Benzīns vai petroleja/ <i>Gasoline or kerosene</i>	T-138-18-01	Benzīna un petrolejas noteikšana denaturētā spirtā un sadzīves ķīmijas produktos/ <i>Determination of gasoline and kerosene in denatured alcohol and in household chemical products</i>	5	
	Denatonija benzoāts/ <i>Denatonium benzoate</i>	T-138-22-01	Denatonija benzoāta noteikšana denaturētā spirtā/ <i>Determination of denatonium benzoate in denatured alcohol</i>	5	
	Metiletilketons, Izopropilspirts/ <i>Methyl ethyl ketone, Isopropyl alcohol</i>	T-138-43-01	Metiletilketona un izopropilspirta noteikšana denaturētā spirtā un sadzīves ķīmijas produktos/ <i>Determination of Methylethyl ketone and Isopropyl alcohol in denatured alcohol and in household chemical products</i>	5	
Mēslošanas līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>	pH	EK Regula Nr.2003/2003 <i>Regulation (EC) No 2003/2003</i>	Eiropas Parlamenta un padomes Regula (EK) Nr.2003/2003 (2003.gada 13.oktobris) par mēslošanas līdzekļiem/ <i>Regulation (EC) No 2003/2003 of the</i>	8	

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**
			European Parliament and of the Council of 13 October 2003 relating to fertilisers		
			III pielikums. Tehniskie noteikumi amonija nitrāta mēslošanas līdzekļiem ar augstu slāpekļa saturu/ Annex III. Technical provisions for Ammonium Nitrate Fertilisers of High Nitrate Content	8, 6	
			4. metode. pH vērtības noteikšana/ Method 4. Determination of the pH value		
		LVS EN 13037 EN 13037	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti - pH noteikšana/ Soil improvers and growing media - Determination of pH	6	
		LVS ISO 10390	Augsnes kvalitāte. pH noteikšana/ Soil quality – Determination of pH	6	
	Granulometriskais sastāvs/ Particle size	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003	III pielikums. Tehniskie noteikumi amonija nitrāta mēslošanas līdzekļiem ar augstu slāpekļa saturu/ Annex III. Technical provisions for Ammonium Nitrate Fertilisers of High Nitrate Content	8, 6	
			5. metode. Daļiņu izmēra noteikšana/ Method 5. Determination of the particle size		
	Granulometriskais sastāvs/ Size distribution	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 12948, EN 12948)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ Annex IV. Methods of Sampling and Analysis	8, 6	
			14.1. metode. Kaļķošanas materiāli. Granulometriskā sastāva noteikšana ar sijāšanas metodi pēc sausā un slapjā paņēmiena/ Method 14.1. Liming materials -		

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>
			<i>Determination of size distribution by dry and wet sieving</i>		
Mēslošanas līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>	Granulometriskais sastāvs/ <i>Size composition</i>	LVS EN 1235 EN 1235	Cietie mēslošanas līdzekļi. Sijāšanas metode/ <i>Solid fertilizers - Test sieving</i>	6	
	Hlors/ <i>Chlorine content</i>	EK Regula Nr.2003/2003 <i>Regulation (EC) No 2003/2003</i>	III pielikums. Tehniskie noteikumi amonija nitrāta mēslošanas līdzekļiem ar augstu slāpekļa saturu/ <i>Annex III. Technical provisions for Ammonium Nitrate Fertilisers of High Nitrate Content</i> 6. metode. Hlora (kā hlorīdiona) noteikšana/ <i>Method 6. Determination of the chlorine content (as chloride ion)</i>	8, 6	
	Varš/ <i>Copper</i>		III pielikums. Tehniskie noteikumi amonija nitrāta mēslošanas līdzekļiem ar augstu slāpekļa saturu/ <i>Annex III. Technical provisions for Ammonium Nitrate Fertilisers of High Nitrate Content</i> 7.metode. Vara noteikšana/ <i>Method 7. Determination of copper</i>	8, 6	
	Amonija slāpekļlis/ <i>Ammoniacal nitrogen</i>	EK Regula Nr.2003/2003 <i>Regulation (EC) No 2003/2003</i> (LVS EN 15475, EN 15475)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 2.1. metode. Amonija slāpekļa satura noteikšana/ <i>Method 2.1. Fertilizers - Determination of ammoniacal nitrogen</i>	8, 6	
	Amonija slāpekļlis un nitrātu slāpekļlis/ <i>Ammoniacal nitrogen and Nitric nitrogen</i>	EK Regula Nr.2003/2003 <i>Regulation (EC) No 2003/2003</i> (LVS EN 15476; EN 15476)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 2.2.3. metode. Mēslošanas līdzekļi. Nitrātu slāpekļa un amonija slāpekļa satura noteikšana ar Devarda metodi/ <i>Method 2.2.3. Fertilizers - Determination of nitric and</i>	8, 6	

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>
			<i>ammoniacal nitrogen according to Devarda</i>		
Mēslošanas līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>	Kopējais slāpeklis/ <i>Total nitrogen</i>	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 15478, EN 15478)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 2.3.3. metode. Mēslošanas līdzekļi. Kopējā slāpekļa satura noteikšana urīnvielā/ <i>Method 2.3.3. Fertilizers - Determination of total nitrogen in urea</i>	8, 6	
	Slāpeklis/ <i>Nitrogen</i>	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 15750, EN 15750)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 2.6. metode. Mēslošanas līdzekļi. Dažādu formu slāpekļa noteikšana mēslošanas līdzekļos, kuri slāpekli satur tikai nitrātu, amonija un urīnvielas veidā, ar divām dažādām metodēm/ <i>Method 2.6. Fertilizers - Determination of total nitrogen in fertilizers containing nitrogen only as nitric, ammoniacal and urea nitrogen by two different methods</i>	8, 6	
		LVS EN 13654-1 EN 13654-1	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti - Slāpekļa noteikšana - 1.daļa: Modificēta Kjeldāla metode/ <i>Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 1: Modified Kjeldahl method</i>	6	
Mēslošanas līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>	Biurets/ <i>Biuret</i>	EK Regula Nr.2003/2003/ Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 15479; EN 15479)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 2.5. metode. Mēslošanas līdzekļi. Biureta satura spektrofotometriskā noteikšana urīnvielā/ <i>Method 2.5.</i>	8, 6	

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>
			<i>Fertilizers - Spectrophotometric determination of biuret in urea</i>		
	Fosfors/ <i>Phosphorus</i>	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 15959; EN 15959)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Method of Sampling and Analysis</i> 3.2. metode. Ekstrahētā fosfora noteikšana/ <i>Method 3.2. Determination of extracted phosphorus</i>	8	
		LVS ISO 6598	Mēslošanas līdzekļi. Fosfora saturs noteikšana. Hinolīna fosformolibdāta gravimetriskā metode/ <i>Fertilizers - Determination of phosphorus content – Quinoline phosphomolybdate method</i>	6	
	Kālijs/ <i>Potassium</i>	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 15477; EN 15477)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 4.1. metode. Ūdenī šķīstošā kālija saturs noteikšana/ <i>Method 4.1. Fertilizers - Determination of the water-soluble potassium content</i>	8, 6	
	Hlorīdi/ <i>Chlorides</i>	EK Regula Nr.2003/2003/ Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 16195; EN 16195)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 6.1. metode. Mēslošanas līdzekļi. Hlorīdu noteikšana bez organisko vielu klātbūtnes/ <i>Method 6.1.Fertilizers - Determination of chlorides in the absence of organic material</i>	8, 6	
Mēslošanas līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>	Kalcijs/ <i>Calcium</i>	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i>	8, 6	

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**
		(LVS EN 16196; EN 16196)	8.6. metode. Ekstrahētā kalcija manganometriskā noteikšana pēc izgulsnēšanas oksalāta formā/ Method 8.6. Fertilizers - Manganimetric determination of extracted calcium following precipitation in the form of oxalate		
	Kalcijs un magnijs/ Calcium content and magnesium content	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 12946; EN 12946)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ Annex IV. Methods of Sampling and Analysis 14.6. metode. Kaļķošanas materiāli. Kalcija un magnija satura noteikšana. Kompleksonometrija/ Method 14.6. Liming materials - Determination of calcium content and magnesium content - Complexometric method	8, 6	
	Magnijs/ Magnesium	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 16197; EN 16197)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ Annex IV. Methods of Sampling and Analysis 8.7. metode. Mēslošanas līdzekļi. Magnija noteikšana ar atomu absorbcijas spektrometriju/ Method 8.7. Fertilizers - Determination of magnesium by atomic absorption spectrometry	8, 6	
	Sulfāti/ Sulfates	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 15749; EN 15749)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ Annex IV. Methods of Sampling and Analysis 8.9. metode. Mēslošanas līdzekļi. Sulfātu satura noteikšana ar trim dažādām metodēm/ Method 8.9. Fertilizers - Determination of sulfates content using three different methods	8, 6	
Mēslošanas	Bors/ Boron	EK Regula Nr.2003/2003	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/	8, 6	

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>
līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>		<i>Regulation (EC) No 2003/2003</i> (LVS EN 17041; EN 17041)	<i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 9.5. metode. Bora spektrometriska noteikšana mēslošanas līdzekļu ekstraktos ar azometīnu-H/ <i>Method 9.5. Determination of boron in fertiliser by means of spectrometry with azomethine-H</i>		
	Mitruma <i>Moisture content</i>	EK Regula Nr.2003/2003 <i>Regulation (EC) No 2003/2003</i> (LVS EN 12048; EN 12048)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 14.8. metode. Cietie mēslošanas līdzekļi un kaļķošanas materiāli. Mitruma saturs noteikšana. Gravimetriskā metode ar žāvēšanu (105±2) °C temperatūrā/ <i>Method 14.8. Solid fertilizers and liming materials - Determination of moisture content - Gravimetric method by drying at (105 +/- 2)°C</i>	8, 6	
	Mitruma, Sausna/ <i>Moisture content, Dry matter content</i>	LVS EN 13040 EN 13040	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti. Paraugu sagatavošana ķīmiskiem un fizikāliem testiem, sausnas, mitruma saturs un laboratorijā sablīvēta parauga tilpummasas noteikšana/ <i>Soil improvers and growing media - Sample preparation for chemical and physical tests, determination of dry matter content, moisture content and laboratory compacted bulk density</i>	6	
Mēslošanas līdzekļi/ <i>Fertilisers</i>	Kadmija/ <i>Cadmium</i>	EK Regula Nr.2003/2003 <i>Regulation (EC) No 2003/2003</i> (LVS EN 14888; EN 14888)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ <i>Annex IV. Methods of Sampling and Analysis</i> 13.1. metode. Mēslošanas līdzekļi un kaļķošanas materiāli - Kadmijsa saturs noteikšana/ <i>Method 13.1.</i>	8, 6	

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**
			Fertilizers and liming materials - Determination of cadmium content		
	Neitralizācijas skaitlis/ Neutralizing value	EK Regula Nr.2003/2003 Regulation (EC) No 2003/2003 (LVS EN 12945; EN 12945)	IV pielikums. Paraugu ņemšanas un analīzes metodes/ Annex IV. Methods of Sampling and Analysis 14.4.metode. Kaļķošanas materiāli. Neitralizācijas skaitļa noteikšana. Titrimetriskās metodes/ Method 14.4. Liming materials - Determination of neutralizing value - Titrimetric methods	8, 6	
	Organiskās vielas, pelnu saturs/ Organic matter content, Ash content	LVS EN 13039 EN 13039	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti - Organisko vielu un pelnu satura noteikšana/ Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash	6	
	Kālijs, fosfors, magnijs, kalcījs, arsēns, kadmijs, hroms, varš, svins, niķelis, cinks/ Potassium, phosphorus, magnesium, calcium, arsenic, cadmium, chromium, copper, lead, nickel, zinc	LVS EN 13650 EN 13650	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti - Karaļūdenī šķīstošo elementu ekstrakcija/ Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements	6	
Mēslošanas līdzekļi/ Fertilisers	Dzīvsudrabs/ Mercury	LVS 346	Augsnes kvalitāte - Dzīvsudraba noteikšana ar aukstā tvaika atomabsorbcijas spektrometriju/ Soil quality - Determination of mercury by cold vapor atomic absorption spectrophotometry	6	
	Elektrovadītspēja/	LVS EN 13038	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti.	6	

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>
	<i>Electrical conductivity</i>	EN 13038	Elektrovadītspējas noteikšana/ <i>Soil improvers and growing media - Determination of electrical conductivity</i>		
	Bors, kobalts, varš, dzelzs, mangāns, cinks molibdēns/ <i>boron, cobalt, copper, iron, zinc manganese, molybdenum</i>	LVS EN 16963 EN 16963	Mēslošanas līdzekļi. Bora, kobalta, vara, dzelzs, mangāna, molibdēna un cinka noteikšana ar ICP-AES/ <i>Fertilizers - Determination of boron, cobalt, copper, iron, manganese, molybdenum and zinc using ICP-AES</i>	6	
Etilspirts un alkoholiskie dzērieni/ <i>Ethyl alcohol and spirit drinks</i>	Etilspirta koncentrācija/ <i>Alcohol content</i>	EK regula Nr.625/2003 <i>Commission Regulation (EC) No 625/2003</i>	Komisijas Regula (EK) Nr.625/2003 (2003.gada 2.aprīlis), ar kuru groza Regulu (EK) Nr. 1623/2000, ar ko paredz sīki izstrādātus īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EK) Nr.1493/1999 par vīna tirgus kopīgo organizāciju attiecībā uz tirgus mehānismiem/ <i>Commission Regulation (EC) No 625/2003 of 2 April 2003 amending Regulation (EC) No 1623/2000 laying down detailed rules for implementing Council Regulation (EC) No 1493/1999 on the common organisation of the market in wine with regard to market mechanisms</i>		
	Gaistošo slāpekli saturošās bāzes/ <i>Volatile nitrogen bases</i>		1. metode. Spirta satura noteikšana/ <i>Method 1. Determination of alcohol content</i>		
	Sausais atlikums/ <i>Dry residue</i>		8. metode. Gaistošo slāpekli saturošo bāzu satura noteikšana/ <i>Method 8. Determination of volatile nitrogen bases</i>		
			10. metode. Sausā atlikuma satura noteikšana/ <i>Method 10. Determination of dry residue</i>		
Etilspirts un alkoholiskie	Furfurols/ <i>Furfural</i>	EK regula Nr.625/2003 <i>Commission Regulation</i>	11. metode. Furfurola neesamības robežkoncentrācijas tests/ <i>Method 11. Limit test for the absence of furfural</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>
dzērieni/ <i>Ethyl alcohol and spirit drinks</i>		(EC) No 625/2003			
	Alkohola saturs/ <i>Alcoholic strength by volume</i>	EK regula Nr.2870/2000 <i>Commission Regulation (EC) No 2870/2000</i>	Komisijas Regula (EK) Nr.2870/2000, ar ko nosaka Kopienas etalonmetodes alkoholisko dzērienu analīzei. <i>Commission Regulation (EC) No 2870/2000 of 19 December 2000 laying down Community reference methods for the analysis of spirits drinks</i> Pielikums. I. Spirta tilpumkoncentrācijas noteikšana alkoholiskajos dzērienos. B metode: Faktiskās spirta tilpumkoncentrācijas noteikšana alkoholiskajos dzērienos – Elektroniskās densimetrijas mērījumi (balstoties uz parauga rezonējošo svārstību frekvenci oscilācijas elementā)/ <i>Annex I. Determination of alcoholic strength by volume of spirit drinks. Method B: Determination of real alcoholic strength by volume of spirit drinks – Measurement by electronic densimetry (based on the resonant frequency oscillation of a sample in an oscillation cell)</i>		
Etilspirts un alkoholiskie dzērieni/ <i>Ethyl alcohol and spirit drinks</i>	Kopējais sausais ekstrakts/ <i>Total dry extract</i>		Pielikums II. Kopējā sausā ekstrakta noteikšana ar gravimetrijas palīdzību/ <i>Annex II. Determination of total dry extract of spirit drinks by gravimetry</i>		
	Gaistošās vielas: aldehīdi, augstākie spirti, esteri, metilspirts/ <i>Volatile substances: aldehydes, higher alcohols, esters, methanol</i>		Pielikums III. Gaistošo vielu un metanola noteikšana alkoholiskajos dzērienos. 2. metode. Gāzu hromatogrāfijas metode, nosakot radniecīgas gaistošās vielas: aldehīdus, augstākos spirtus, etilacetātu un metanolu/ <i>Annex III. Determination of volatile substances and methanol of spirit drinks. Methods 2. Gas</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>
			<i>chromatographic determination of volatile congeners: aldehydes, higher alcohols, ethyl acetate and methanol.</i>		
Vīns/ <i>Wine</i>	Blīvums/ <i>Density</i>	OIV-MA-AS2-01A	Starptautisko vīna un vīnogu misas analīžu metožu apkopojums, 2019 g. izdevums, 1,2 sējums (OIV)/ <i>Compendium of International Methods of Analysis of Wines and Musts Edition 2019 Volume 1,2 (OIV)</i> Blīvums un īpatsvars 20 °C/ <i>Density and Specific Gravity at 20 °C</i>	11	
	Alkohola saturs/ <i>Alcoholic strenght by volume</i>	OIV-MA-AS312-01A	Alkohola stiprums pēc tilpuma (frekvenču oscilators)/ <i>Alcoholic strenght by volume (frequency oscilation)</i>		
	Kopējais sausais atlikums (kopējā sausna)/ <i>Total dry extract</i>	OIV-MA-AS2-03B	Kopējais sausais atlikums (densimetrija)/ <i>Total dry extract (densimetry)</i>		
	Reducējošās vielas/ <i>Reducing substances</i>	OIV-MA-AS311--01A	Reducējošās vielas/ <i>Reducing substances</i>		
	Kopējais skābums/ <i>Total acidity</i>	OIV-MA-AS313-01	Kopējais skābums/ <i>Total acidity</i>		
	Vīns/ <i>Wine</i>	Gaistošais skābums/ <i>Volatile acidity</i>	OIV-MA-AS313-02	Gaistošais skābums/ <i>Volatile acidity</i>	
Fiksētais skābums/ <i>Fixed Acidity</i>		OIV-MA-AS313-03	Fiksētais skābums/ <i>Fixed Acidity</i>		
pH		OIV-MA-AS313-15	pH		
Sēra dioksīds/ <i>Sulfur dioxide</i>		OIV-MA-AS323-04A	Sēra dioksīds (titrimetrija)/ <i>Sulfur dioxide (titrimetry)</i>		
Alus/ <i>Beer</i>	Alkohols/ <i>Alcohol</i>	Analytica - EBC 9.2.1	Analītika – EAK (Eiropas alusdarītāju konvents)/ <i>Analytica – EBC (European Brewery Convention)</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>
			Alkohols alū ar destilēšanas metodi/ <i>Alcohol in Beer by distillation</i>		
	Ekstrakts (Sausna pirmisā)/ <i>Original extract</i>	Analytica - EBC 9.4	Sākotnējais, patiesais un redzamais alus ekstrakts/ <i>Original, Real and Apparent Extract and Original Gravity of Beer</i>		
	Krāsa/ <i>Colour</i>	Analytica - EBC 9.6	Alus krāsa. Spektrofotometriskā metode/ <i>Colour of beer. Spectrophotometric method</i>		
	Rūgtvielas/ <i>Bitterness</i>	Analytica - EBC 9.8	Alus rūgtums/ <i>Bitterness of Beer</i>		
	Sēra dioksīds/ <i>Sulphur Dioxide</i>	Analytica - EBC 9.25.1	Kopējais sēra dioksīds alū: Destilācijas metode/ <i>Total Sulphur Dioxide in Beer: Distillation method</i>		
	pH	Analytica - EBC 9.35	Alus pH/ <i>pH of Beer</i>		
Alus/ <i>Beer</i>	Oglekļa dioksīds/ <i>Carbon dioxide</i>	GOST 32038	Пиво. Метод определения двуокиси углерода (Alus. Oglekļa dioksīda noteikšanas metode)/ <i>Beer. Method for determination of carbon dioxide</i>		
Dzēramais ūdens, avota ūdens, minerālūdens/ <i>Drinking water, spring water, mineral water</i>	Ķīmiskie elementi/ <i>Chemical elements</i> (Ag, Al, As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)	LVS EN ISO 15586 EN ISO 15586	Ūdens kvalitāte. Elementu mikroaudzumu noteikšana ar atomu absorbcijas spektrometriju, lietojot grafitu kivetī/ <i>Water quality - Determination of trace elements using atomic absorption spectrometry with graphite furnace</i>		
	Ķīmiskie elementi/ <i>Chemical elements</i> (Ag, Al, As, B, Ba, Bi, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K,	LVS EN ISO 11885 EN ISO 11885	Ūdens kvalitāte. Atsevišķu elementu noteikšana ar induktīvi saistīto plazmas atomu emisijas spektrometrijas metodi (ICP-OES)/ <i>Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical</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>
	Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn)		<i>emission spectrometry (ICP-OES</i>		
	Cietība/ <i>Hardness</i>	LVS ISO 6059	Ūdens kvalitāte - Summārā kalcija un magnija satura noteikšana - EDTA titrimetriskā metode/ <i>Water quality - Determination of the sum of calcium and magnesium - EDTA titrimetric method</i>		
	Elektrovadītspēja/ <i>Electrical conductivity</i>	LVS EN 27888 EN 27888	Ūdens kvalitāte - Elektrovadītspējas noteikšana/ <i>Water quality - Determination of electrical conductivity</i>		
	Anjoni/ <i>Anions</i>	LVS EN ISO 10304-1 EN ISO 10304-1	Ūdens kvalitāte - Izšķīdušo anjonu noteikšana ar jonu šķidrums hromatogrāfijas metodi. 1.daļa: Bromīdjonu, hlorīdjonu, fuorīdjonu, nitrātjonu, nitrītjonu, fosfātjonu un sulfātjonu noteikšana/ <i>Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate</i>		
Dzeramais ūdens, avota ūdens, minerālūdens/ <i>Drinking water, spring water, mineral water</i>	Hydrogenkarbonāti/ <i>Hydrocarbonate ions</i>	GOST 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов (<i>Ārstnieciskais dzeramais, galda ārstnieciskais un dabīgais galda minerālūdens. Hidrogenkarbonātu noteikšanas metodes</i>)/ <i>Drinking medicinal, medicinal-table and natural-table mineral waters. Methods of determination of hydrocarbonate ions</i>		
			2a. Титриметрический метод (2a. <i>Titrimetriskā metode</i>)/ <i>2a. Titrimetric 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>
	Katjoni/ <i>Cations</i>	LVS EN ISO 14911 EN ISO 14911	Ūdens kvalitāte - Izšķīdušo Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ un Ba ²⁺ jonu noteikšana ar jonu hromatogrāfiju - Metode ūdeņiem un notekūdeņiem/ <i>Water quality - Determination of dissolved Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺ and Ba²⁺ using ion chromatography - Method for water and waste water</i>		
	Nitrīti/ <i>Nitrite</i>	LVS ISO 6777	Ūdens kvalitāte - Nitrītjonu noteikšana - Molekulārās absorbcijas spektrofotometriskā metode/ <i>Water quality - Determination of nitrite - Molecular absorption spectrometric method</i>		
	Oksidējamība/ <i>Permanganate index</i>	LVS EN ISO 8467 EN ISO 8467	Ūdens kvalitāte - Permanganāta indeksa noteikšana/ <i>Water quality - Determination of permanganate index</i>		
Dzeramais ūdens, avota ūdens, minerālūdens/ <i>Drinking water, spring water, mineral water</i>	pH	LVS EN ISO 10523 EN ISO 10523	Ūdens kvalitāte. pH noteikšana/ <i>Water quality - Determination of pH</i>		
	Sārmainība/ <i>Alkalinity</i>	LVS EN ISO 9963-1 EN ISO 9963-1	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>		
Pārtikas produkti/ <i>Foodstuffs</i>	Arsēns, selēns/ <i>Arsenic, selenium</i>	LVS EN 14627 EN 14627	Pārtikas produkti - Mikroelementu satura noteikšana - Arsēna un selēna kopējā satura noteikšana ar hidrīdu spektrometriju (HGAAS) pēc augstspiediena mineralizācijas/ <i>Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of total arsenic and selenium</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>
			<i>by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after pressure digestion</i>		
	Benzoskābe, sorbīnskābe/ <i>Sorbic acid, Benzoic acid</i>	T-138-28-01	Sorbīnskābes un benzoskābes noteikšana ar augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfijas metodi/ <i>Determination of sorbic acid and benzoic acid by high performance liquid chromatography</i>		
	Svins, kadmījs, cinks, varš, dzelzs/ <i>Lead, cadmium, zinc, copper, iron</i>	LVS EN 14084 EN 14084	Pārtikas produkti - Mikroelementu noteikšana - Svina, kadmija, cinka, vara un dzelzs noteikšana ar atomabsorbcijas spektrometriju (AAS) pēc mineralizācijas mikroviļņos/ <i>Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper and iron by atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion</i>		
Pārtikas produkti/ <i>Foodstuffs</i>	Citronskābe, Askorbīnskābe (C vitamīns)/ <i>Citric acid, Ascorbic acid (vitamin C)</i>	T-138-15-01	Citronskābes un askorbīnskābes noteikšana ar augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfijas metodi/ <i>Determination of citric acid and ascorbic acid by high performance liquid chromatography</i>		
	Dzīvsudrabs/ <i>Mercury</i>	LVS EN 13806 EN 13806	Pārtikas produkti - Mikroelementu noteikšana - Dzīvsudraba noteikšana ar aukstā tvaika atomabsorbcijas spektrometriju pēc augstspiediena mineralizācijas/ <i>Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after pressure digestion</i>		
	Dzīvsudrabs/ <i>Mercury</i>	AOAC	AOAC starptautiskās oficiālās metodes, 2012.g, 19 izd./ <i>Official Methods of Analysis of AOAC International, 19</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**
			th Edition, 2012		
	Kadmijs/ Cadmium		971.21. modif. Dzīvsudrabs pārtikā. Bezliesmas atomu absorbcijas metode/ 971.21. modif. Mercury in food. Flameless Atomic Absorbtion Spectrofotometric Method		
	Oglekļa dioksīds/ Carbon dioxide	GOST 32037	973.34. modif. Kadmijs pārtikā. Atomu absorbcijas spektrometrijas metode/ 973.34. modif. Cadmium in food. Atomic Absorbtion Spectrofotometric Method		
			Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода (Bezalkoholiskie un vājalkoholiskie dzērieni, kvasi. Oglekļa dioksīda noteikšanas metode)/ Non-alcoholic and low-alcoholic beverages, kvases. Method for determination of carbon dioxide		
Pārtikas produkti/ Foodstuffs	Ohratoksīns A/ Ochratoxin A	T-138-29-1	Ohratoksīna A noteikšana. Augstas izšķirtspējas šķidrumu hromatogrāfijas un masspektrometrijas metode ar imūnās afinitātes kolonu tīrīšanu/ Determination of ochratoxin A. Determination of ochratoxin A. High-performance liquid chromatography and mass spectrometry method by immunoaffinity column cleanup		
	Patulīns/ Patulin	LVS EN 14177 EN 14177	Pārtikas produkti - Patulīna noteikšana dzidrinātā un nedzidrinātā ābolu sulā un biezenī - Augstas izšķirtspējas šķidrumhromatogrāfija (HPLC) ar attīrīšanu, kurā izmanto šķidruma atdalīšanu no šķidruma/ Foodstuffs - Determination of patulin in clear and cloudy apple juice and puree - HPLC method with liquid/liquid partition clean-up		

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>
	pH	LVS EN 1132 EN 1132	Augļu un dārzeņu sulas - pH noteikšana/ <i>Fruit and vegetable juices - Determination of the pH-value</i>		
	Sausna/ <i>Solids content</i>	LVS EN 12143 EN 12143	Augļu un dārzeņu sulas - Šķīstošās sausas saturas noteikšana - Refraktometriskā metode/ <i>Fruit and vegetable juices - Estimation of soluble solids content - Refractometric method</i>		
	Svins/ <i>Lead</i>	AOAC	AOAC starptautiskās oficiālās metodes, 2012.g, 19 izd./ <i>Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Edition, 2012</i> 972.25. modif Svins pārtikā. Atomu absorbcijas spektrometrijas metode/ <i>972.25. modif. Lead in food. Atomic Absorbtion Spectrofotometric Method</i>		
Pārtikas produkti/ <i>Foodstuffs</i>	Titrējamais skābums/ <i>Titrable acidity</i>	LVS EN 12147 EN 12147	Augļu un dārzeņu sulas - Titrējamā skābuma noteikšana/ <i>Fruit and vegetable juices - Determination of titrable acidity</i>		
	Melamīns/ <i>Melamine</i>	ISO/TS 15495	<i>Milk, milk products and infant formulae - Guidelines for the quantitative determination of melamine and cyanuric acid by LC-MS/MS/</i> Piens, piena produkti un maisījumi zīdaiņiem. Vadlīnijas melamīna un ciānurīnskābes kvantitatīvai noteikšanai ar ŠH-MS/MS palīdzību		
Materiāli kontaktam ar pārtiku/ <i>Materials in contact with food</i>	Formaldehīds/ <i>Formaldehyde</i>	LVS EN 1541 EN 1541	Papīrs un kartons, kuri atrodas saskarē ar pārtikas produktiem - Formaldehīda noteikšana ūdens ekstraktā/ <i>Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of formaldehyde in an aqueous extract</i>		
	Kadmījs, svins/ <i>Cadmium,</i>	LVS EN 12498	Papīrs un kartons, kuri atrodas saskarē ar pārtikas		

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>
	<i>lead</i>	EN 12498	produktiem. Kadmija un svina noteikšana ūdens ekstraktā/ <i>Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium and lead in an aqueous extract</i>		
	Svins un kadmijs/ <i>Lead and Cadmium</i>	Ministru kabineta noteikumi Nr.808/ <i>Cabinet Regulation No 808</i>	Ministru kabineta 2011. gada 19. oktobra noteikumi Nr.808 "Noteikumi par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku"/ <i>Cabinet Regulation No 808 of 19 October 2011 Regulations on materials and articles intended to come into contact with food</i>		
			4.pielikums. Svina un kadmija migrācijas noteikšana/ <i>Annex 4. Determination of the migration of lead and cadmium</i>		
Materiāli kontaktam ar pārtiku/ <i>Materials in contact with food</i>	Ķīmiskie elementi/ <i>Selected elements</i> (Ag, Al, As, B, Ba, Bi, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn)	LVS EN ISO 11885 EN ISO 11885	Ūdens kvalitāte. Atsevišķu elementu noteikšana ar induktīvi saistīto plazmas atomu emisijas spektrometrijas metodi (ICP-OES)/ <i>Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>		
	Kopējā migrācija/ <i>Overall migration</i>	LVS EN 1186-3 EN 1186-3	Materiāli un priekšmeti, kas saskaras ar pārtikas produktiem - Plastmasas - 3.daļa: Testa metodes ar kurām nosaka plastmasas daļiņu kopējo migrāciju uz ūdeni saturošas pārtikas modeļiem, izmantojot pilnīgu iegremdēšanu/ <i>Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by total</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>
			<i>immersion</i>		
		LVS EN 1186-9 EN 1186-9	Materiāli un priekšmeti, kas saskaras ar pārtikas produktiem - Plastmasas - 9.daļa: Testa metodes ar kurām nosaka plastmasas daļiņu kopējo migrāciju uz ūdeni saturošas pārtikas modeļiem, priekšmetus ar tiem piepildot/ <i>Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 9: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by article filling</i>		
		LVS EN 1186-14 EN 1186-14	Materiāli un priekšmeti, kas saskaras ar pārtikas produktiem - Plastmasas - 14.daļa: "aizstājējtesti" testa metodēm ar kurām nosaka daļiņu kopējo migrāciju no plastmasas, kam jāsasaskaras ar taukvielas saturošu pārtiku, par testēšanas vidi izmantojot izooktānu un 95% etilspirtu/ <i>Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 14: Test methods for 'substitute tests' for overall migration from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95 % ethanol</i>		
Materiāli kontaktam ar pārtiku/ <i>Materials in contact with food</i>	Kopējā migrācija/ <i>Overall migration</i>	LVS EN 1186-7 EN1186-7	Materiāli un priekšmeti, kas saskaras ar pārtikas produktiem - Plastmasas - 7.daļa: Testa metodes ar kurām nosaka plastmasas daļiņu kopējo migrāciju uz ūdeni saturošas pārtikas modeļiem, izmantojot maisiņa metodi/ <i>Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 7: Test methods for overall migration into aqueous food simulants using a pouch</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>
	Bisfenola A migrācija/ <i>Bisphenol A migration</i>	LVS CEN/TS 13130-13 CEN/TS 13130-13	Materiāli un priekšmeti, kas saskaras ar pārtikas produktiem. Limitējamās plastmasu vielas. 13.daļa: 2,2-bis (4-hidroksifenila) propāna (bisfenola A) noteikšana pārtikas produktu aizstājējos/ <i>Materials and articles in contact with foodstuffs – Plastics substances subject to limitation – Part 13: Determination of 2,2-bis (4-hydroxyphenyl) propane (Bisphenol A) in food simulants</i>		
Rotaļlietas, zīdaiņu un bērnu preces/ <i>Toys, infant and children's products</i>	Mehāniskās un fizikālās īpašības/ <i>Mechanical and physical properties</i>	LVS EN 71-1 EN 71-1	Rotaļlietu drošums. 1.daļa: Mehāniskās un fizikālās īpašības/ <i>Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties</i>		
Rotaļlietas, zīdaiņu un bērnu preces/ <i>Toys, infant and children's products</i>	Noteiktu elementu migrācija (alumīnijs, antimons, arsēns, bārijs, bors, kadmijs, hroms (kopējais), kobalts, varš, svins, mangāns, dzīvsudrabs, niķelis, selēns, stroncijs, alva, cinks)/ <i>Migration of certain elements (aluminium, antimony, arsenic, barium, boron,</i>	LVS EN 71-3 EN 71-3	Rotaļlietu drošums. 3.daļa: Noteiktu elementu migrācija/ <i>Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements</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>
	<i>cadmium, chromium (total), cobalt, copper, lead, manganese, mercury, nickel, selenium, strontium, tin, zinc.</i>				
	Ftalāti / <i>Phthalates</i> (DINP, DEHP, DNOP, DIDP, BBP, DBP)	LVS EN 14372 EN 14372	Zīdaiņu un bērnu preces. Galda trauki un ēdināšanas piederumi. Drošības prasības un testēšana/ <i>Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils - Safety requirements and tests</i>		
			6.3.2. punkts. Ftalātu saturs noteikšana/ <i>Point 6.3.2. Determination of phthalate content</i>		
Rotaļlietas, zīdaiņu un bērnu preces/ <i>Toys, infant and children's products</i>	Mehāniskās un fizikālās īpašības/ <i>Mechanical and physical properties</i>	LVS EN 71-8 EN 71-8	Rotaļlietu drošums. 8.daļa: Mājas apstākļiem paredzētas aktīvās atpūtas rotaļlietas (Izņemot 4.6.8.2 un 6.9)/ <i>Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use (with the exception of 4.6.8.2 and 6.9)</i>		
	Pirmējie aromātiskie amīni/ <i>Primary aromatic amines</i>	LVS EN 71-11 EN 71-11	Rotaļlietu drošums. 11.daļa: Organiskie ķīmiskie savienojumi. Analīžu metodes/ <i>Safety of toys - Part 11: Organic chemical compounds - Methods of analysis</i>		
	Fenols/ <i>Phenol</i>		5.4. punkts. Pirmējie aromātiskie amīni/ <i>Point 5.4. Primary aromatic amines</i>		
	Formaldehīds/ <i>Formaldehyde</i>	LVS EN 71-11 EN 71-11	5.5.2. punkts. Monomēri un šķīdinātāji. Metode fenolam un bisfenolam A/ <i>Point 5.5.2. Monomers and solvents. Method for phenol and bisphenol A</i>		
			5.5.3. punkts. Monomēri un šķīdinātāji. Metode formaldehīdam/ <i>Point 5.5.3. Monomers and</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>
	Konservanti: 1,2-Benzilizotiazolīn-3-ons, 2-Metil-4-izotiazolīn-3-ons, 5-Hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons/ <i>Preservatives: 1,2-Benzylisothiazolin-3-one, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one, 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one</i>	LVS EN 71-11 EN 71-11	<i>solvents.Method for formaldehyde</i> 5.7. punkts. Konservanti/ <i>Point 5.7. Preservatives</i>		
Rotaļlietas, zīdaiņu un bērnu preces/ <i>Toys, infant and children's products</i>	Formaldehīds/ <i>Formaldehyde</i>	LVS EN 717-3 EN 717-3	Koksnes plātnes - Formaldehīda izdalīšanās noteikšana - 3.daļa: Formaldehīda noteikšana ar flakona metodi/ <i>Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Formaldehyde release by the flask method</i>		
Tekstilzstrādājumi/ <i>Textiles</i>	Tekstilšķiedru sastāvs/ <i>Fibre composition of textile products</i>	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1007/2011 <i>Regulation (EU) No 1007/2011 of the European Parliament and of the Council</i>	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1007/2011 par tekstilšķiedru nosaukumiem un par tekstilizstrādājumu šķiedru sastāva etiķēšanu un marķēšanu saistībā ar tiem, un par Padomes Direktīvas 73/44EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 96/73/EK un 2008/121/EK atcelšanu/ <i>Regulation (EU) No 1007/2011 of the European Parliament and of the Council of 27 September 2011 on textile fibre names and related labelling and marking of the fibre composition of</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>
			<i>textile products and repealing Council Directive 73/44/EEC and Directives 96/73/EC and 2008/121/EC of the European Parliament and of the Council Text with EEA relevance</i>		
	Krāsnoturība/ <i>Colour fastness</i>	LVS EN 20105-A02 EN 20105-A02	Tekstilizstrādājumi - Krāsnoturības testi - A02 daļa: Pelēkās krāsas skala krāsas izmaiņas novērtēšanai/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour</i>		
	Krāsnoturība/ <i>Colour fastness</i>	LVS EN 20105-A03 EN 20105-A03	Tekstilizstrādājumi - Krāsnoturības testi - A03 daļa: Pelēkās krāsas skala krāsojuma novērtēšanai/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining</i>		
Tekstilizstrādājumi/ <i>Textiles</i>	Krāsnoturība mākslīgā apgaismojumā/ <i>Colour fastness to artificial light</i>	LVS EN ISO 105-B02 EN ISO 105-B02	Tekstilizstrādājumi - Krāsnoturības testi - B02.daļa: Krāsnoturība mākslīgā apgaismojumā - Gaismizturības tests ar ksenona lampu/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:2014)</i>		
	Krāsnoturība pret mazgāšanu/ <i>Colour fastness to domestic and commercial laundering</i>	LVS EN ISO 105-C06 EN ISO 105-C06	Tekstilizstrādājumi. Krāsnoturības testi. C06. daļa: Krāsnoturība mazgājot mājas apstākļos un veļas mazgātavās/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering</i>		
	Krāsnoturība pret mazgāšanu ar ziepēm vai ziepēm un sodu/ <i>Colour</i>	LVS EN ISO 105-C10 EN ISO 105-C10	Tekstilijas. Krāsnoturības testi. C10.daļa: Krāsnoturība pret mazgāšanu ar ziepēm vai ziepēm un sodu/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part C10: Colour fastness to</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**
	<i>fastness to washing with soap or soap and soda</i>		<i>washing with soap or soap and soda</i>		
	Krāsnoturība pret ķīmisko tīrīšanu/ <i>Colour fastness to dry cleaning</i>	LVS EN ISO 105-D01 EN ISO 105-D01	Tekstilizstrādājumi. Krāsnoturības testi. D01 daļa: Krāsnoturība pret ķīmisko tīrīšanu lietojot perhloretilēnu. <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part D01: Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent</i>		
	Krāsnoturība pret sviedriem/ <i>Colour fastness to perspiration</i>	LVS EN ISO 105-E04 EN ISO 105-E04	Tekstilizstrādājumi. Krāsnoturības testi. E04.daļa: Krāsnoturība pret sviedriem/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration</i>		
Tekstilizstrādājumi/ <i>Textiles</i>	Krāsnoturība pret gludināšanu/ <i>Colour fastness to hot pressing</i>	LVS EN ISO 105-X11 EN ISO 105-X11	Tekstilizstrādājumi - Krāsu noturības testi - X11.daļa: Krāsu noturība pret karsto presēšanu/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part X11: Colour fastness to hot pressing</i>		
	Krāsnoturība pret berzi/ <i>Color fastness to rubbing</i>	LVS EN ISO 105-X12 EN ISO 105-X12	Tekstilizstrādājumi - Krāsu noturības testi - X12.daļa: Krāsu noturība pret berzi/ <i>Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Color fastness to rubbing</i>		
	Higroskopiskums/ <i>Hygroscopic properties</i>	GOST 3816	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств/ <i>Tekstildrānas. Higroskopiskuma un ūdensatgrūšanas īpašību noteikšanas metodes/ Textile fabrics. Methods for determination of hygroscopic and water-repellent properties</i>		
			Пункт 3. Определение гигроскопичности (3. punkts. <i>Higroskopiskuma noteikšana/ Point 3. Determination of</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>
			<i>hygroscopic properties</i>		
	Ūdens uzsūkšanās spēja/ <i>Water-repellent properties</i>		Пункт 7. Определение водопоглощения (7. punkts. <i>Ūdens uzsūkšanās spējas noteikšana</i>)/ <i>Point 7. Determination of water-repellent properties</i>		
	Izturība pret mitrināšanu/ <i>Resistance to surface wetting</i>	LVS EN ISO 4920 EN ISO 4920	Tekstilizstrādājumi - Tekstilizstrādājumu virsmas izturības pret mitrināšanu noteikšana (aerosola tests)/ <i>Textile fabrics - Determination of resistance to surface wetting (spray test)</i>		
Tekstilizstrādājumi/ <i>Textiles</i>	Pārraušanas slodze un pagarinājums/ <i>Maximum force and elongation at maximum force</i>	LVS EN ISO 13934-1 EN ISO 13934-1	Tekstilizstrādājumi - Izstrādājumu stiepes īpašības - 1.daļa: Maksimālā spēka noteikšana un pagarināšanās pie maksimālā spēka ar sloksnes satveršanas metodi/ <i>Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method</i>		
	Masa uz laukuma vienību/ <i>Mass per unit area</i>	LVS EN 12127 EN 12127	Tekstilizstrādājumi. Audumi. Masas noteikšana uz laukuma vienību, lietojot mazus paraugus/ <i>Textiles - Fabrics - Determination of mass per unit area using small samples</i>		
	Pillings/ <i>Pilling</i>	LVS EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2	Tekstilizstrādājumi - Izstrādājuma virsmas pūkošanās un velšanās noteikšana - 2.daļa: Modificētā Martindeila metode/ <i>Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 2: Modified Martindale method</i>		
	Nodilumizturība/ <i>Abrasion resistance</i>	LVS EN ISO 12947-2 EN ISO 12947-2	Tekstilizstrādājumi - Izstrādājumu nodilumizturības noteikšana ar Martindeila metodi - 2.daļa: Pārrāvuma		

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>
			noteikšana paraugā/ <i>Textiles - Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown</i>		
	Izmēri (Platums un garums)/ <i>Width and length</i>	LVS EN 1773 EN 1773	Tekstilizstrādājumi. Audumi. Platuma un garuma noteikšana/ <i>Textiles - Fabrics - Determination of width and length</i>		
	Diegu skaits uz garuma vienību/ <i>Number of threads per unit length</i>	LVS EN 1049-2 EN 1049-2	Tekstilizstrādājumi - Austie materiāli - Konstrukcija - Analīzes metodes - 2.daļa: Diegu skaita noteikšana uz garuma vienību/ <i>Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 2: Determination of number of threads per unit length</i>		
Tekstilizstrādājumi/ <i>Textiles</i>	Gaisa caurlaidība/ <i>Permeability to air</i>	LVS EN ISO 9237 EN ISO 9237	Tekstilizstrādājumi. Izstrādājumu gaisa caurlaidības noteikšana/ <i>Textiles - Determination of permeability of fabrics to air</i>		
	Ūdens caurlaidība/ <i>Resistance to water penetration</i>	LVS EN ISO 811 EN ISO 811	Tekstilizstrādājumi. Ūdens caurlaidības noteikšana. Hidrostatiskā spiediena tests/ <i>Textiles - Determination of resistance to water penetration - Hydrostatic pressure test</i>		
	pH	LVS EN ISO 3071 EN ISO 3071	Tekstilizstrādājumi - pH noteikšana ūdens ekstraktā/ <i>Textiles - Determination of pH of aqueous extract</i>		
	Formaldehīds/ <i>Formaldehyde</i>	LVS EN ISO 14184-1 EN ISO 14184-1	Tekstilizstrādājumi - Formaldehīda noteikšana - 1.daļa: Brīvais un hidrolīzes formaldehīds (ūdens ekstrakcijas metode)/ <i>Textiles - Determination of formaldehyde - Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction 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>
	Degīpašības/ <i>Burning behaviour</i>	LVS EN ISO 6940 EN ISO 6940	Tekstilizstrādājumi - Degīpašības - Aizdegtiesspējas noteikšana pa vertikāli novietotiem paraugiem/ <i>Textile fabrics - Burning behaviour - Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens</i>		
	Degīpašības/ <i>Burning behaviour</i>	LVS EN ISO 6941 EN ISO 6941	Tekstilizstrādājumi - Degīpašības - Metodes, kā mērīt liesmu izplatīšanos pa vertikāli novietotiem paraugiem/ <i>Textile fabrics - Burning behaviour - Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens</i>		
	Degīpašības/ <i>Burning behaviour</i>	LVS EN ISO 15025 EN ISO 15025	Aizsargapģērbs - Aizsardzība pret karstumu un liesmu - Liesmas ierobežotas izplatīšanās testēšanas metodes/ <i>Protective clothing - Protection against heat and flame - Method of test for limited flame spread</i>		
Tekstilizstrādājumi/ <i>Textiles</i>	Valdziņu skaits uz garuma un laukuma vienību/ <i>Number of stitches per unit length and unit area</i>	LVS EN 14971 EN 14971	Tekstilizstrādājumi. Adījumi. Kā noteikt valdziņu skaitu uz garuma un laukuma vienību/ <i>Textiles - Knitted fabrics - Determination of number of stitches per unit length and unit area</i>		
	Lineāro izmēru izmaiņas mazgājot un žāvējot/ <i>Dimensional change in washing and drying</i>	LVS EN ISO 5077 EN ISO 5077	Tekstilizstrādājumi - Izmēru izmaiņu noteikšana mazgājot un žāvējot/ <i>Textiles - Determination of dimensional change in washing and drying</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*

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-T-138-27-98

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17025-2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas sertifikācijas centrs" laboratorija/ *Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas sertifikācijas centrs" Laboratory*

** 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

U. Zilbere
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

44 no 44

