



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 "SGS LATVIJA LTD"**

**Inspicēšanas institūcija**

Reģistrācijas numurs: 40003057800

Juridiskā adrese: Katrīnas iela 5, Rīga, LV-1045

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir  
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2024. gada 27. jūnija līdz 2029. gada 26. jūnijam

Lēmums pieņemts 2024. gada 21. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-406-11-2010 uz 10 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. I-406)*

*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*

**Limited Liability Company "SGS LATVIJA LTD"**

**Inspection body**

Registration number 40003057800

Legal address Katrinās street 5, Riga, LV-1045

conforms to the requirements of the standard LVS EN ISO/IEC  
17020:2012 and is competent to perform inspection

*Accreditation period from June 27th, 2024 to June 26, 2029*

*Date of the Accreditation Committee decision: 21<sup>st</sup> June 2024, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-I-406-11-2010 on 10 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. I-406)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brīvības Street 55, Riga, LV-1010, Latvia*

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



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-406-11-2010

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: "SGS LATVIJA LTD" INSPICĒŠANAS INSTITŪCIJA/ "SGS LATVIJA LTD" INSPECTION BODY

**Adrese:**

Katrīnas iela 5, Rīga (R)

Dzintaru iela 66, Ventspils (V)

Atsledznieku iela 29, Liepāja (L)

**Address:**

*Katrinās street 5, Riga, LV-1045 (R)*

*Dzintaru street 66, Ventspils, LV-3602 (V)*

*Atsledznieku street 29, Liepaja, LV-3401 (L)*

**Akreditācijas sfēra**

Naftas produkti un ķīmiskās vielas, dzīvnieku un augu tauki un eļļas, graudi un lopbarība, sēklas, augļi un dārzeņi, beramās kravas (minerālmēsli, ogles, cietais biokurināmais), azbests

**Akreditācijas elastīgā sfēra**

Oil and petroleum products, animal and vegetable fats and oils, chemicals, grain, animal feeding stuff, seeds, fruits and vegetables, bulk cargos (fertilizers, coal, solid biofuels), asbestos

**Inspekcijas tips:**

A tips

**Inspection type:**

type A

3 no 10



Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes*	Atrašanās vietas**
Naftas produkti un ķīmiskās vielas (dīzeļdegviela, benzīns, petroleja, mazuts, nafta, akrilonitrils, šķīdinātāji un biodīzeļdegviela, bāzes eļļa, benzols, parksilēns, alkilāts, glicerīns, propilēns, sašķidrināta naftas gāze), Dzīvnieku un augu tauki un eļļas / <i>Oil and petroleum products (gasoil, gasoline, kerosene/jet fuel, fuel oil, crude oil, acrylonitrile, biodiesel, base oil, benzene, paraxylene, alkylate, glycerine, propylene, liquified petroleum gas), Animal and vegetable fats and oils</i>	Kravas atbilstības inspicēšana / <i>Quality inspection</i>	INSP-P-001 Atbilstības Novērtēšanas procedūra ( <i>Conformity Assessment Procedure</i> ), v.10, 20.02.2024.	R, V, L
		LV.30.P.003 Paraugu ņemšanas procedūra ( <i>Sampling / Порядок отбора проб</i> ), v.2, 14.02.2018.	R, V, L
		LV.30.P.008 Darba ar akrilonitrilu procedūra ( <i>ACN working and Safety procedure</i> ), v. 1, 26.07.2018	R, V, L
		LV.30.P.012 Darba ar benzolu procedūra ( <i>BENZENE Working and Safety procedures</i> ), v.0, 24.04.2020	R, V, L
		API MPMS 8.1 Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products	R, V, L
		LVS EN ISO 3170:2004 A "Naftas šķidrie produkti. Ar roku vadāma paraugu ņemšana. / <i>Petroleum liquids - Manual sampling</i>	R, V, L
		LV.30.P.010 LPG paraugu ņemšanas procedūra ( <i>Sampling of Liquified Petroleum and Chemical Gases</i> ), v.3, 25.05.2021	R, V, L
	Daudzuma inspicēšana / <i>Quantity inspection</i>	LV.30.P.004 Šķidrums līmeņa mērīšana statiskajās tvertnēs ( <i>Static Tank Gauging. Порядок прямого измерения уровня жидкости, в береговых резервуарах и судовых танках (взлив, пустота, innage, ullage)</i> ), v.1, 14.02.2018	R, V, L

	LV.30.P.001 Šķidrums līmeņa mērīšana kuģu tvertnēs. ( <i>Vessel Tank Gauging/ Порядок измерения нефти, нефтепродуктов, нефтехимии, биотоплива в судовых танках с использованием электронной измерительной рулетки закрытого типа UTI (ullage, temperature, interface)</i> ), v.3, 13.12.2023	R, V, L
	LV.30.P.005 Temperatūras noteikšanas metodika ( <i>Temperature determination. Метод измерения температуры</i> ), v.1, 14.02.2018	R, V, L
	API MPMS 7. Temperatūras noteikšana – Ar roku vadāma metode ( <i>Temperature Determination – Manual method</i> )	R, V, L
	LV.30.P.006 Kravas svara noteikšana ( <i>Calculation of cargo weight/ Порядок определения массы груза в резервуарах расчетным способом</i> ), v.2, 23.12.2023.	R, V, L
	API MPMS 12.1.1.Naftas produktu daudzuma noteikšana cilindriskajās tvertnēs un tankkuģos. <i>API MPMS Chapter 12 Calculation of Petroleum Quantities, Section 1.1 Upright Cylindrical Tanks and Marine Vessels</i>	R, V, L
	GOST R 8.5.9.5., nodaļa 5.7.2. Naftas un naftas produktu masa. Mērījumu metodes - vispārējās prasības. <i>ГОСТ Р 8.595 п.5.7.2 Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений</i>	R, V, L
	API MPMS 17.2. Kravu mērījumi tankkuģos. <i>Chapter 17.2 - Marine Measurement, Measurement of Cargoes on Board Tank Vessels.</i>	R, V, L
	API MPMS 3.1A Ar roku vadāma naftas produktu mērīšana - standarta prakse. <i>Chapter 3 Tank Gauging. Section 1A. (Standard Practice for the Manual Gauging of Petroleum and Petroleum Products.)</i>	R, V, L

		LV.30.P.002 Kravu daudzuma noteikšana cisternās ( <i>RTC Measurement/ Порядок определения массы в вагонах-цистернах</i> ), v.4, 13.12.2023	R, V, L
		Lejamo kravu daudzuma noteikšana cisternās – instrukcija, MPS KF, 2003. <i>Инструктивные указания МПС РФ, 2003 Инструктивные указания по определению веса наливных грузов в цистернах МПС РФ, 2003.</i>	R, V, L
	Tvertņu tīrības inspicēšana / <i>Cleanliness inspection</i>	LV.30.P.007 Tīrības pārbaude tvertnēs ( <i>Tank Inspection. Порядок проведения инспекции резервуаров на чистоту</i> ), v.2, 15.12.2023	R, V, L
		API MPMS 17.8 Pirms iekraušanas jūras kuģu kravas tvertņu inspekcijas vadlīnijas. <i>Chapter 17 Marine Measurement, Section 8 - Guidelines of preloading inspection of marine vessel cargo tanks.</i>	R, V, L
Graudi un pākšaugi (kvieši, mieži, auzas, rudzi, tritikāle, kukurūza, iesals, zirņi un pupiņas), lopbarība (sojas spraukumi, saulespuķu spraukumi, rapšu spraukumi, cukurbiešu mīkstums, zivju milti,), sēklas (rapša sēklas, linsēklas, sojas pupiņas, saulespuķu sēklas), augļi un dārzeņi, dzīvnieku un augu tauki un eļļas / <i>Cereals and Pulses (wheat, barley, oats, rye, triticale, corn, malt, peas and beans), animal feeding stuffs , (soyabean</i>	Kravas atbilstības inspicēšana / <i>Quality inspection</i>	INSP-P-001 Atbilstības Novērtēšanas procedūra ( <i>Conformity Assessment Procedure</i> ), v.10, 20.02.2024.	R, V, L
		LV.30.P.013 Eļļu paraugu ņemšanas procedūra FOSFA/ LV.30.P.013 Sampling of oils as per FOSFA, v.0, 13.12.2023	R, V, L
		LVS EN ISO 5555:2003 Dzīvnieku un augu valsts tauki un eļļas - Paraugu ņemšana / <i>ISO 5555 : 2001 "Animal and vegetable fats and oils - Sampling</i>	R, V, L
		SGS AFL-P-001 Paraugu ņemšana saskaņā ar GAFTA 124 noteikumiem. ( <i>Sampling as per GAFTA 124</i> ), v.10, 02.06.2023	R, V, L
		SGS AFL-P-004 Eļļas sēklas. Paraugu ņemšana ( <i>Sampling of Oilseeds</i> ), v.04, 01.06.2018	R, V, L
		GAFTA Noteikumi un rīcības kodekss Decembris 2021 / <i>GAFTA Code of practice for superintendent companies (December 2021)</i>	R, V, L
		GAFTA Paraugu ņemšanas noteikumi GAFTA 124 ( <i>Sampling rules No. 124, June 2023</i> )	R, V, L

meal, sunflower meal, rapeseed meal, sugar beetpulp meal, fish meal), seeds (rapeseeds, linseeds, soyabeans, sunflower seeds), fruits and vegetables, animal and vegetable fats and oils		ISO 21294:2017 Oilseeds – manual or automatic discontinuous sampling / Eļļas sēklas. Manuāla vai automātiska pārtraukšana paraugu ņemšana saskaņā ar ISO 21294:2017	R, V, L	
		SGS AFL-P-014 Svaigu augļu un dārzeņu inspicēšana ( <i>Inspection of fresh fruits and vegetables</i> ), v.2, 01.02.2019	R, V, L	
		ANO EEK Standarti Svaigiem augļiem un dārzeņiem un FAO CODEX Standarti / <i>UNECE Standards for Fresh Fruits and Vegetables and FAO UN CODEX Standards</i>	R, V, L	
	Daudzuma inspicēšana / <i>Quantity inspection</i>	SGS AFL-P-002 Svāra noteikšana saskaņā ar GAFTA 123 noteikumiem. ( <i>Weighing as per GAFTA 123</i> ), v.06, 01.07.2023	R, V, L	
		GAFTA 123 Svēršanas noteikumi/ <i>GAFTA Weighing rules No. 123, January 2022</i>	R, V, L	
	Tvertņu tīrības inspicēšana / <i>Load compartment inspection</i>	SGS AFL-P-003 Tvertņu tīrības inspicēšana. (Load compartment inspection standard instruction in performing vessel or barge load compartment inspection.), v.10, 06.08.2021	R, V, L	
		SGS AFL-P-015 Tvertņu inspicēšana (Hold Inspections), v 1, 06.08.2021	R, V, L	
		GMP+B4.3 Short Sea Shipping and Inland Waterways Transport / Tuvsatiksmes kuģošanas un iekšējo ūdensceļu transports  European Code to good practice for the collection, transport, storage, trading and industrial manufacture of safe feed/food ingredients / Eiropas labas prakses kodekss drošu barības/pārtikas savākšanai, transportēšanai, uzglabāšanai, tirdzniecībai un rūpnieciskai ražošanai	R, V, L	
	Beramās kravas (Minerālmēsli, Ogles, Cietais biokurināmais) /	Kravas atbilstības inspicēšana /	INSP-P-001 Atbilstības Novērtēšanas procedūra ( <i>Conformity Assessment Procedure</i> ), v.10, 20.02.2024.	R, V, L

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-406-11-2010

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: "SGS LATVIJA LTD" INSPICĒŠANAS INSTITŪCIJA/ "SGS LATVIJA LTD" INSPECTION BODY

Bulk cargos (fertilizers, coal, solid biofues)	Quality inspection	SGS MIN-P-01 Inspecēšanas procedūras, 3.2 Beramo kravu paraugu ņemšana, 3.2.3 Beramo minerālmēslu paraugu ņemšana ( <i>Inspection procedures, 3.2 Procedures for sampling of bulk cargoes, 3.2.3 Sampling of bulk fertilizers</i> ), v.10, 19.01.2024.	R, V, L
		ISO 14820-1:2016 Mēslošanas līdzekļi un kaļķošanas materiāli - Paraugu ņemšana un paraugu sagatavošana - 1. daļa: Paraugu ņemšana/ <i>ISO 14820-1:2016 Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling.</i>	R, V, L
		SGS MIN-P-01 Inspecēšanas procedūras, 3.2 Beramo kravu paraugu ņemšana, 3.2.2 Ogļu un koksa paraugu ņemšana ( <i>Inspection procedures, 3.2 Procedures for sampling of bulk cargoes, 3.2.2 Sampling of coal and coke</i> ), v.10, 19.01.2024.	R, V, L
		ISO 18283:2022 Ogles un kokss - ar roku vadāma paraugu ņemšana <i>ISO 18283:2022 Hard coal and coke - Manual sampling</i>	R, V, L
		SGS MIN-P-01 Inspecēšanas procedūras, 3.2 Beramo kravu paraugu ņemšana, 3.2.4 Cietā biodegviela paraugu ņemšana ( <i>Inspection procedures, 3.2 Procedures for sampling of bulk cargoes, 3.2.4 Sampling of solid biofuels</i> ), v.10, 19.01.2024.	R, V, L
		EN ISO 18135:2017. Cietās biodegvielas - Paraugu ņemšana ( <i>EN ISO 18135:2017. Solid biofuels – Sampling</i> ).	R, V, L
		EN ISO 14780:2017. Cietās biodegvielas – Paraugu sagatavošana ( <i>EN ISO 14780:2017. Solid biofuels – Samples preparation</i> ).	R, V, L



	Daudzuma inspicēšana / <i>Quantity inspection</i>	SGS MIN-P-01 Inspicēšanas procedūras, 3.1 Procedūras svara noteikšanai pēc iegrimis ( <i>Inspection procedures, 3.1 Procedures for weight determination by the means of draft survey</i> ), v.10, 19.01.2024.	R, V, L
		Apvienoto Nāciju Organizācijas Ekonomikas un Sociālo lietu Padome ECE/ENERGY/19:1992 Vienoto standartu un procedūru kods svara noteikšanai pēc iegrimis / <i>United Nations Economic and Social Council ECE/ENERGY/19:1992 Code of Uniform standards and procedures for the performance of draught surveys</i>	R, V, L
	Tvertņu tīrības inspicēšana/ <i>Load compartment cleanliness inspection</i>	Tuvsatiksmes kuģošanas un iekšējo ūdensceļu transports/ <i>GMP+B4.3 (Short Sea Shipping and Inland Waterways Transport)</i>	R, V, L
		SGS Minerālu, Minerālmēslojumi, Vispārējās procedūras - Kravu inspektora rokasgrāmata minerālmēsliem/ <i>SGS Minerals Services Fertilizers Global – cargo inspector Guide for Fertilizers</i>	R, V, L
		MIN-P-01 INSPICĒŠANAS PROCEDŪRAS, 3.3 Procedūras tvertņu tīrības inspicēšanai/ MIN-P-01 INSPECTION PROCEDURES, 3.3 Load compartment cleanliness inspection, v.10, 19.01.2024.	R, V, L
	Putekļu nosēdumi, apkārtējās vides gaiss, beramie materiāli. (Azbests)	Azbesta paraugu ņemšana <i>Sampling</i>	SGS MIN-P-01 Inspicēšanas procedūras, 4. Azbesta izpēte ( <i>Inspection procedures</i> ), v.10, 19.01.2024.
ISO 16000-27:2014 Indoor air — Part 27: Determination of settled fibrous dust on surfaces by SEM (scanning electron microscopy) (direct method)			R, V, L

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-406-11-2010

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: "SGS LATVIJA LTD" INSPICĒŠANAS INSTITŪCIJA/ "SGS LATVIJA LTD" INSPECTION BODY

		ISO 22262-1 Air quality — Bulk materials — Part 1: Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials	R, V, L
		ISO 14966:2019 Ambient air — Determination of numerical concentration of inorganic fibrous particles — Scanning electron microscopy method.	R, V, L

G. Janbēriņa - Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
Direktore  
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"  
Director

G. Zarjanskis  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs  
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

10 no 10

