



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
„LDZ ritošā sastāva serviss”
Nesagraujošās kontroles laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40003788351

Juridiskā adrese: Vilhelma Purvīša iela, 21, Rīga, LV-1050

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

Akreditācija periods no 2024. gada 1. septembra līdz 2029. gada 31. augustam

Lēmums pieņemts 2024. gada 27. augustā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-429-09-2010 uz 4 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. I-429)

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

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



Adrese:

Krustpils iela 24, Rīga, LV-1057

Varšavas iela 49, Daugavpils, LV-5404

2. Preču ielā 30, Daugavpils, LV-5401

Akreditācijas sfēra

dzelzceļa cisternu 3.-9. klases vielu pārvadāšanai inspicēšana; ritekļu remonta izmantošanas termiņa pagarināšanas atbilstības vērtēšana; manometru pirmreizējā un atkārtotā verificēšana

Inspicēšanas institūcijas tips – C

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
Dzelzceļa cisternas (dzelzceļa cisternvagonu cisternas un cisternkonteineri) 3.-9. klases vielu pārvadāšanai	Ekspluatācijā esoša objekta starpposmu, periodiskā un ārpuskārtas inspicēšana	Ministru kabineta 17.06.2009. noteikumu Nr. 539 „Bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu paredzēto cisternu un konteineru atbilstības novērtēšanas noteikumi” 4.nodaļas „Cisternu, IBC konteineru un konteineru inspicēšana” (4.2.Cisternas hermētiskuma inspicēšana (starpposma inspicēšana); 4.3.Cisternas periodiskā inspicēšana; 4.4.Cisternas ārpuskārtas inspicēšana).
		Metode ŪTML-DI/11-38 Dzelzceļa cisternu tehniskā inspicēšana (18.05.2020.)
Ritekļu remonta izmantošanas termiņa pagarināšanas atbilstības vērtēšana	Ritekļu atjaunošanas remonta projekta un objekta atbilstības vērtēšana	Ministru kabineta 09.06.2020. noteikumu Nr. 374 “Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi” 92. punkts
		Metode ŪTML-DI/7-66 “Ritekļa atjaunošanas remonta ar izmantošanas termiņa pagarināšanu atbilstības vērtēšana” (23.10.2023.)
Manometri, precizitātes klase 0.6; 1; 1.6; 2.5; mērīdiapazons (-0.08÷60) MPa	Pirmreizējā un atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 837-1:2002+AC „Spiediena mērlīdzekļi – 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi – Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana”

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
		Metode ŪTML-DV/9-59 “Manometru verificēšanas metode” (09.08.2024.)

M. Ozoliņš
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
direktora vietnieks

M. Ozoliņš
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU