



**LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
**LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU**

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-429-06-2010**  
**Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-429-06-2010**

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.10.14.  
*Date of the accreditation decision: 2020.10.14.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012  
*Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012*

Akreditācijas periods 2019.09.01. – 2024.08.31.  
*The Accreditation period: 2019.09.01. – 2024.08.31.*

Inspekcijas tips: C  
*Type of inspection: C*

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „LDZ ritošā sastāva serviss” Nesagraujošās kontroles laboratorija  
Juridiskā adrese: Turgeņeva iela 21, LV-1050  
Atrašanās vietas adrese: Krustpils iela 24, Rīga, LV-1057  
Varšavas iela 49, Daugavpils, LV-5404

*Accredited body: Limited Liability Company “LDZ Rolling stock service” Non-Destructive Testing LABORATORY*  
*Legal address: Turgeņeva street 21, Riga, LV-1050*  
*Address: Krustpils street 24, Riga, LV-1057*  
*Varsavas street 49, Daugavpils, LV-5404*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

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

*Accreditation scope in the mandatory sector:*

*tanks (railway tanks of tank-wagons and tank-containers) for 3-9 class substances transportation inspection; conformity assessment of the extension of the service life of vehicles; initial and periodical verification of manometers*

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
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/6-66 “Ritekļa atjaunošanas remonta ar izmantošanas termiņa pagarināšanu atbilstības vērtēšana” (09.10.2020.)
Manometri, precizitātes klase 0.6; 1; 1.6; 2.5; 4, mērdiapazons (-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” Metode ŪTML DV/5-59 „Manometru verificēšanas metode (30.08.2019.)

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.  
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).  
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of state agency Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).

ŠIS DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU/  
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP