



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusejā 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

## **SIA "SCANIA LATVIA"**

Reģistrācijas numurs: 50003118401

Juridiskā adrese: Tīraines iela 13, Rīga, LV-1058

atbilst standarta LVS EN ISO 17020:2012 prasībām  
inspicēšanas jomā

Akreditācija periods no 2019. gada 12. februārī līdz 2024. gada 11. februārim

Lēmums pieņemts 05.11.2021., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-306-16-2005 uz 5 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-306)*

*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*



**Adrese:** : Tīraines iela 13, Rīga, LV-1058; Robežlejas, Kocēnu pagasts, Kocēnu novads, LV-4220;

Stacijas iela 129s, Daugavpils, LV-5401

Inspekcijas tips: C

### **Akreditācijas sfēra**

transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās, digitālās un viedās); ātruma ierobežotājierīces; Scania automašīnu (kas aprīkotas ar ražotāja oriģinālo degvielas sistēmu) saspīestās dabas gāzes (CNG – Compressed natural gas) baloni

*Akreditācijas sfēras tabula*

| Inspicēšanas objekts  | Inspicēšanas veids   | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras   |
|---|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās)  | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | Ministru kabineta 2020. gada 5. maija noteikumi Nr.263 "Kārtība, kādā īsteno tahogrāfa inspicēšanas institūcijas (darbnīcas) darbību un tās uzraudzību, un tahogrāfa darbības papildu pārbaudes veikšanas kārtība" |
|   |  | Eiropas Parlamenta Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par reģistrācijas kontrolierīcēm, ko izmanto autotransportā (I PIELIKUMS)   |
|   |  | TP 1 Reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 21.07.2021., ver.5.   |
| Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (digitālās) | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | Ministru kabineta 2020. gada 5. maija noteikumi Nr.263 "Kārtība, kādā īsteno tahogrāfa inspicēšanas institūcijas (darbnīcas) darbību un tās uzraudzību, un tahogrāfa darbības papildu pārbaudes veikšanas kārtība" |
|   |  | Eiropas Parlamenta Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) 46.pants (Regulas (EEK) Nr.3821/85 I.B pielikums)   |
|   |  | TP 2 Digitālo reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 21.07.2021., ver.8   |
| Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (viedās)    | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | Ministru kabineta 2020. gada 5. maija noteikumi Nr.263 "Kārtība, kādā īsteno tahogrāfa inspicēšanas institūcijas (darbnīcas) darbību un tās uzraudzību, un tahogrāfa darbības papildu pārbaudes veikšanas kārtība" |

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Komisijas īstenošanas regula (ES) 2016/799 (2018. gada 18. marts), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr.165/2014, ar kuru nosaka prasības attiecībā uz tahogrāfu un to komponentu konstrukciju, testēšanu, uzstādīšanu, darbību un remontu (I. C pielikums)</p> <p>TP 3 "Otrās paaudzes digitālo reģistrācijas kontrolierīču (smart tahogrāfi) pārbaude (inspicēšana)" 04.02.2020, ver.1a</p>  |
| Ātruma ierobežotājierīces  | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | <p>Ministru kabineta 23.12.2002. noteikumi Nr.548 „Prasības transportlīdzekļu aprīkošanai ar ātruma ierobežotājierīci un šīs ierīces lietošanas kārtība”</p> <p>TP 1 Reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 21.07.2021, ver.5.</p> <p>TP 2 Digitālo reģistrācijas kontrolierīču pārbaude (inspicēšana), 21.07.2021, ver.8.</p>  |
| Scania automašīnu (kas aprīkotas ar ražotāja oriģinālo degvielas sistēmu) saspīestās dabas gāzes (CNG – Compressed natural gas) baloni | Periodiskā pārbaude  | <p>Ministru kabineta 2017. gada 30. maija noteikumi Nr. 295 “Noteikumi par transportlīdzekļu valsts tehnisko apskati un tehnisko kontroli uz ceļa”</p> <p>Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 110 – Vienotie noteikumi par apstiprinājumu: I. Tādu mehānisko transportlīdzekļu atsevišķas sastāvdaļas, kuru spēkierīcē tiek izmantota saspīesta dabasgāze (CNG) vai sašķidrināta dabasgāze (LNG) II. Apstiprināta tipa atsevišķu sastāvdaļu uzstādīšana transportlīdzekļos, kuru spēkierīcē izmanto saspīestu dabasgāzi (CNG) vai sašķidrinātu dabasgāzi.</p> <p>TP 4 “Scania automašīnu saspīestās dabas gāzes (CNG) balonu vizuālā”, 26.10.2021. ver.4</p> |

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. LATAK-I-306-16-2005

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: SIA "SCANIA LATVIA" INSPICĒŠANAS NODAĻA

G. jaunbērziņa - Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e

V. Lipskis  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU