



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-437-07-2011
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-437-07-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.24.
Date of the accreditation decision: 2020.04.24.

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

Akreditācijas periods 2020.05.20. – 2025.05.19.
The Accreditation period: 2020.05.20. – 2025.05.19.

Inspekcijas tips: C
Type of inspection: C

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Tahogrāfu Centrs” inspekcija
Adrese: Skaistkalnes iela 1, Rīga, LV-1004

*Accredited body: Limited Liability Company “Latvian Tachograph Center” Inspection
Address: Skaistkalnes street 1, Riga, LV-1004*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās, digitālās un viedās); ātruma ierobežotājierīces

Accreditation scope in the mandatory sector:

control equipment for registration of driver working time and resting time, driving time and speed (analog, digital, and smart); speed limiting devices

| 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 | Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā (I pielikums) 2020. gada 16. aprīļa instrukcija „Analogo tahogrāfu pārbaudes instrukcija” |
| Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (digitālās) | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 165/2014 (2014. gada 4. februāris) par tahogrāfiem autotransportā (46. pants (Regulas (EEK) Nr. 3821/85 1B pielikums)) |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| | | 2018. gada 11. decembra instrukcija Nr.3 „Digitālo tahogrāfu pārbaudes instrukcija” |
| Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (viedās) | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | Komisijas īstenošanas regula (ES) 2016/799 (2016. 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 (1C pielikums) 2020. gada 16. aprīļa instrukcija Nr. 6. “Viedo tahogrāfu pārbaudes instrukcija” |
| Ātruma ierobežotājierīces | Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude | Ministru kabineta 2002. gada 23. decembra noteikumi Nr. 548 „Prasības transportlīdzekļu aprīkošanai ar ātruma ierobežotājierīci un šīs ierīces lietošanas kārtība” 2018. gada 11. decembra instrukcija Nr. 2 „Ātruma ierobežotājierīces pārbaude. |

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 v/a "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU