



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-303-09-2005 Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-303-09-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.14.
Date of the accreditation decision: 2020.02.14.

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

Akreditācijas periods 2019.02.03. – 2024.02.02.
The Accreditation period: 2019.02.03. – 2024.02.02.

Inspekcijas tips: C
Type of inspection: C

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrība „CATA” Inspekcija
Adrese: Jāņa Poruka iela 8, Cēsis, LV-4101
Accredited body: Stock company “CATA” Inspection
Address: Jana Poruka street 8, Cesis, LV-4101

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

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

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
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (analogās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Padomes Regulas (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā (I PIELIKUMS)
		Metode “Reģistrēšanas kontrolierīces inspicēšanas (pārbaudes) darbu apraksts un metodes” (22.11.2019.)

Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (digitālās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Padomes Regulas (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā 46.pants (Regulas (EEK) Nr.3821/85 I.B pielikums)
		Metode "Reģistrēšanas kontrolierīces inspicēšanas (pārbaudes) darbu apraksts un metodes" (22.11.2019)
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 (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)
		Metode "Reģistrēšanas kontrolierīces inspicēšanas (pārbaudes) darbu apraksts un metodes" (22.11.2019)
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”
		Metode "Ātruma ierobežotājierīces uzstādīšanas un inspicēšanas (pārbaudes) darbu apraksts un metodes" (22.11.2019)

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 Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā 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.