



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-524-04-2015
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-524-04-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.13.
Date of the accreditation decision: 2019.05.13

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

Akreditācijas periods 2015.09.01. – 2019.08.31.
The Accreditation period: 2015.09.01. – 2019.08.31.

Inspekcijas tips: C
Type of inspection: C

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „KING TRANS” Inspekcijas nodaļa
Adrese: Ilūkstes iela 107-38, Rīga, LV-1082
Inspicēšanas vieta: Malēju iela 1B, Rīga, LV-1057

*Accredited body: Limited Liability Company “KING TRANS” Inspection department
Address: Ilukstes street 107-38, Riga, LV-1082
Inspection sites: Maleju street 1B, Riga, LV-1057*

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, 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	Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā (I pielikums)
		Analogās reģistrācijas kontrolierīces un ātruma ierobežotājierīces pārbaudes metode (versija 13, 13.07.2018.)
Transportlīdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšanas attāluma un ātruma reģistrēšanas kontrolierīces (digitālās)	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Padomes Regula (ES) Nr.165/2014 (2014.gada 4.februāris) par tahogrāfiem autotransportā (46.pants (Regulas (EEK) Nr.3821/85 IB pielikums))
		Digitālās kontrolierīces un ātruma ierobežotājierīces pārbaudes metode (versija 13, 13.07.2018.)
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 (1.C pielikums)
		Viedā tahogrāfa pārbaudes metode PR-7-4_01 (versija 01, 11.03.2019.)
Ātruma ierobežotājierīces	Ekspluatācijā esoša objekta pārbaude	Ministru kabineta 23.12.2002. noteikumi Nr.548 „Prasības transportlīdzekļu aprīkošanai ar ātruma ierobežotājierīci un šīs ierīces lietošanas kārtība”
		Ātruma ierobežotājierīces pārbaudes metode (versija 11, 13.07.2018.)

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.