



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā 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 “CMB”

Reģistrācijas numurs: 43603024025

Juridiskā adrese: Ventspils iela 48, Rīga, LV-1002

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2019. gada 22. jūlija līdz 2024. gada 21. jūlijam

Lēmums pieņemts 2022. gada 16. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-523-05-2015 uz 4 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. I-523)

Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Ventspils iela 48, Rīga, LV-1002

Inspekcijas tips: A

Akreditācijas sfēra

Uzņēmumu energoaudits, degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas, spiedieniekārtas un to kompleksi, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, trošu ceļu iekārtas cilvēku pārvadāšanai, degvielas uzpildes iekārtā iebūvēta benzīna tvaika II pakāpes atsūkņēšanas sistēma.

Akreditācijas sfēras tabula

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes*
Uzņēmumu energoaudits	Novērtēšana un ziņojuma sagatavošana	Ministru kabineta 2016.gada 26.jūlijā noteikumi Nr.487 „Uzņēmumu energoaudita noteikumi”
		Metode I07 „Uzņēmuma energoaudita izstrādes metodika” (14.11.2018)
Degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 2001. gada 20. februāra noteikumi Nr. 74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība"
		Darba procedūra 14.1.5.1.1 “Degvielas uzpildes staciju tehniskās pārbaudes” (21.04.2022)
Spiedieniekārtas un to kompleksi	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 2003. gada 16. septembra noteikumi Nr. 518 "Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība" 4. nodaļa "Spiedieniekārtu kompleksa tehniskās pārbaudes"
		Darba procedūra 14.1.5.1.2 “Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes” (21.04.2022)
Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 2001. gada 28. augusta noteikumi Nr. 384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" 5. nodaļa "Reservuāra tehniskās pārbaudes"
		Darba procedūra 14.1.5.1.3 “Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās pārbaudes” (21.04.2022)
Trošu ceļu iekārtas cilvēku pārvadāšanai	Ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 2007. gada 14. augusta noteikumi Nr. 555 "Trošu ceļu iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība"
		Darba procedūra Nr. 14.1.5.1.4 “Trošu ceļu iekārtu tehniskās pārbaudes” (07.04.2022)

Degvielas uzpildes iekārtā iebūvēta benzīna tvaika II pakāpes atsūknēšanas sistēma	Ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumi Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām"
		Darba procedūra Nr. 14.1.5.1.5 "DUS benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudes" (29.11.2021)

G. Jaunbērziņa - Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
direktore

V. Lipskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs