

Iekārtu inspicēšana



Lifti, celtņi, pacelāji cilvēku celšanai un atrakciju iekārtas

Tehnisko pārbauzu veidi, periodiskums un apjoms ir noteikti attiecīgajos Latvijas Ministru Kabineta noteikumos:

- Ministru kabineta noteikumi Nr. 195, „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi”, V nodaļa “Lifta tehniskās pārbaudes”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 „Kravas celtņu tehniskās uzraudzības kārtība”, V nodaļa „Kravas celtņa tehniskās pārbaudes”
- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 137, „Cilvēku celšanai paredzēto pacelāju tehniskās uzraudzības kārtība”, V nodaļa “Pacelāja tehniskās pārbaudes”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 136, „Publisko atrakciju iekārtu drošības prasības un tehniskās uzraudzības kārtība”, V nodaļa “Atrakciju iekārtas tehniskās pārbaudes”.

SIA “Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu apvienība “TUV Rheinland grupa” un tās „Darba aizsardzības un iekārtu novērtēšanas inspekcija” ir akreditēta atbilstoši standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 standarta prasībām, kā A tipa inspicēšanas institūcija ar tiesībām veikt iekārtu tehniskās pārbaudes reglamentētajā un nereglamentētajā jomā.

Bīstamās iekārtas nepareizas lietošanas un uzturēšanas rezultātā var apdraudēt cilvēku dzīvību un veselību, vidi un materiālās vērtības. Iekārtas, uz kurām attiecas likumā „Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību” un uz šā likuma pamata izdotajos Ministru kabineta tehniskās uzraudzības noteikumos noteiktās prasības, ir pakļautas inspicēšanas (tehniskās pārbaudes) procedūrām un tās ir jāreģistrē Bīstamo iekārtu reģistrā.

Inspicēšanas mērķis – pārliecināties, vai bīstamās iekārtas spēj pildīt tām paredzētās funkcijas, neapdraudot cilvēku dzīvību un veselību, vidi un materiālās vērtības.

Eskalatori un konveijeri un trošu ceļi

Tehnisko pārbauzu veidi, periodiskums un apjoms ir noteikti attiecīgajos Latvijas Ministru Kabineta noteikumos:

- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 636 „Noteikumi par cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehnisko uzraudzību”, III nodaļa „Eskalatora tehniskās pārbaudes”;
- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 555 „Trošu ceļu iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība”, 4. nodaļa “Trošu ceļa tehniskās pārbaudes”.

Ķīmisko vielu ražošanas, uzglabāšanas un izmantošanas iekārtas un to kompleksi, tehnoloģiskajām iekārtām

Tehnisko pārbauzu veidi, periodiskums un apjoms ir noteikti Latvijas Ministru Kabineta noteikumos Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”, 5. nodaļa “Reservuāru tehniskās pārbaudes”.



Spiedieniekārtas un to kompleksi, katlu iekārtas transportējamās spiedieniekārtas, gāzes balonu uzpildes stacijas un maģistrālie cauruļvadi

Tehnisko pārbauzu veidi, periodiskums un apjoms ir noteikti attiecīgos Latvijas Ministru Kabineta noteikumos:

- Ministru kabineta noteikumi Nr. 518 „Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība”, IV nodaļa “Spiedieniekārtu kompleksa tehniskās pārbaudes”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 138 „Noteikumi par katliekārtu tehnisko uzraudzību”, 4. nodaļa „Katliekārtas tehniskās pārbaudes”;
- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 500 „Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām”, 4. nodaļa „Transportējamo spiedieniekārtu atkārtota atbilstības novērtēšana”;
- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 538 „Autotransporta līdzekļu cisternu bīstamo kravu pārvadāšanai tehniskās uzraudzības kārtība”, II nodaļa “Cisternas pirmreizējā pārbaude”, III nodaļa “Cisternas sākotnējā pārbaude”, IV nodaļa “Cisternas hermētiskuma pārbaude (starpkārtā pārbaude)”, V nodaļa “Cisternas periodiskā pārbaude”, VI nodaļa “Cisternas ārpuskārtas pārbaude”;
- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 953 „Sašķidrinātās naftas gāzes balonu uzpildes staciju tehniskās uzraudzības kārtība”, 5. nodaļa “Staciju tehniskās pārbaudes”;
- Ministru Kabineta noteikumi Nr. 164 „Prasības maģistrālajiem cauruļvadiem un maģistrālo cauruļvadu tehniskās uzraudzības kārtība”, V nodaļa “Maģistrālo cauruļvadu pārbaude”.

Degvielas uzpildes stacijas, stacionāri rezervuāri un to grupas

Tehnisko pārbauzu veidi, periodiskums un apjoms ir noteikti Latvijas Ministru Kabineta noteikumos Nr. 74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība”, VII nodaļa “Staciju tehnoloģisko iekārtu pārbaudes”.

Par mums

Uzņēmumu grupa TÜV Rheinland, kas dibināta Vācijā vairāk kā pirms gadsimta – 1872. gadā, ir globāls līderis neatkarīgas kvalitātes un drošības inspekciju jomā. Grupā strādā 19320 cilvēku 69 pasaules valstīs. Uzņēmums, kura apgrozījums 2014. gadā bija 1,7 miljardi dolāru, ir ne vien nopietns globāls spēlētājs Vācijas un Eiropas tirgū, bet arī strauji augošais Āzijas un Brazīlijas tirgos.

“Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu apvienība” (LRTDEA) dibināta 1994. gada 13. oktobrī. Mēs piedāvājam saviem klientiem kvalitatīvus pakalpojumus, kurus sniedz pieredzējuši eksperti ar pieredzi ražošanā un darbā ar Ministru kabineta noteikumiem un Eiropas standartiem tehniskajā jomā. Mūsu lielākā vērtība ir augsti kvalificēts personāls, tāpēc lielu uzmanību pievēršam ekspertu praktiskajai apmācībai gan Latvijā, gan ārpus valsts robežām.



I un II drošības grupas medicīnas iekārtas

Tehnisko pārbauzu veidi, periodiskums un apjoms ir noteikti Latvijas Ministru Kabineta noteikumos Nr. 581 „Medicīnisko ierīču reģistrācijas, atbilstības novērtēšanas, izplatīšanas, ekspluatācijas un tehniskās uzraudzības kārtība”, 12. nodaļa “Medicīnisko ierīču lietošanas, ekspluatācijas un tehniskā uzraudzība”, 173. punkts un 13. nodaļas “Vigilances sistēma un nepārtrauktā tehniskā uzraudzība” 193. punkts un 196. punkts.

Nereglamentētā sfēra – elektroiekārtu un zibensaizsardzības sistēmu elektrisko parametru mērījumi, sprādzienbīstamības risku vērtēšana, dabas gāzes un sašķidrinātās gāzes iekārtas

Piemērojamie normatīvie akti:

- Ministru kabineta noteikumi Nr. 709 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-07 „Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve”;
- LVS EN 62305-2-2012 „Zibensaizsardzība. 2. daļa: Riska pārvaldība”;
- Metodiskie norādījumi 04. 11/017 „Zibensaizsardzības sistēmas novērtēšana”;
- Metodiskie norādījumi 04. 11/016 „Elektrotehniskie mērījumi”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 300 „Darba aizsardzības prasības sprādzienbīstamā vidē”, III nodaļa „Sprādzienbīstamas vides radītā riska novērtēšana”;
- LVS 451-1:2011 „Sašķidrinātās naftasgāzes gāzapgādes sistēmu projektēšana, uzstādīšana un nodošana ekspluatācijā”;
- Metodiskie norādījumi 04. 11/20 „Gāzes iekārtu tehniskās pārbaudes”.