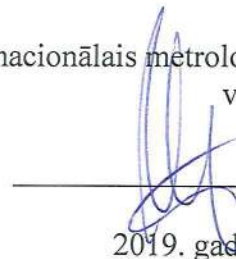


Apstiprinu:
SIA "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs"
valdes locekle



I. Blaua

2019. gada 24. oktobrī

Kārtība, kādā tiek veikta mērīšanas līdzekļu nacionālā tipa apstiprināšana/ pagarināšana

I. Vispārīgie jautājumi

1. Kārtība nosaka mērīšanas līdzekļu (turpmāk – ML) nacionālo tipa apstiprināšanu atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumu Nr. 624 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 624) prasībām, ievērojot Administratīvā procesa likumu.
2. ML nacionālo tipa apstiprināšanu veic sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs" (turpmāk – SIA LNMC) Metroloģijas birojs, novērtējot, vai ML atbilst metroloģiskajām prasībām konkrētajiem mērīšanas līdzekļiem (turpmāk – metroloģiskās prasības), kuras noteiktas Latvijas Republikas normatīvajos aktos, kā arī Latvijas nacionālajos standartos un Starptautiskās reglamentētās metroloģijas organizācijas dokumentos.
3. Starptautiskās reglamentētās metroloģijas organizācijas dokumenti, kuri tiek piemēroti ML tipa novērtēšanai, publicēti SIA LNMC Metroloģijas biroja oficiālajā tīmekļa vietnē www.latmb.lv.
4. Ja ML atbilst metroloģiskajām prasībām, tad SIA LNMC Metroloģijas birojs pieņem lēmumu par ML nacionālā tipa apstiprināšanu un izsniedz nacionālo tipa apstiprinājuma sertifikātu un tā pielikumu. Gadījumā, ja ML neatbilst metroloģiskajām prasībām, tiek pieņemts lēmums atteikt ML nacionālā tipa apstiprināšanu.
5. ML nacionālo tipa apstiprinājuma sertifikātu izsniedz uz trim gadiem. Tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņu var atkārtoti pagarināt uz iepriekšējā termiņa laiku, iesniedzot iesniegumu un tam pievienotos dokumentus, kuri apliecina ML tipa atbilstību apstiprinātajam tipam un spēkā esošajiem normatīvajiem dokumentiem, vismaz 30 dienas pirms spēkā esošā ML nacionālā tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņa beigām.
6. Ja klients nokavē šīs kārtības 5. punktā noteikto termiņu iesnieguma iesniegšanai ML nacionālā tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņa pagarināšanai, tad klients ir tiesīgs iesniegt iesniegumu veikt ML tipa novērtēšanu un apstiprināšanu.

7. ML tipa novērtēšana un lēmuma pieņemšana tiek veikta, ievērojot Administratīvā procesa likumā noteiktos termiņus.

II. Klienta iesnieguma un tam pievienoto dokumentu saņemšana, reģistrēšana un mērīšanas līdzekļa tipa novērtēšana

8. Iesnieguma iesniedzējs (turpmāk – klients) var būt ML ražotājs vai tā pilnvarots pārstāvis. Ja pieteikumu iesniedz pilnvarotais pārstāvis, tad papildu iesniedzams ražotāja izsniegts dokuments, kas apliecina tiesības pārstāvēt ražotāju tipa apstiprināšanas procesā.
9. Iesniegumu veikt ML tipa novērtēšanu un apstiprināšanu un tam pievienotos dokumentus klients var iesniegt, nosūtot pa pastu uz SIA LNMC juridisko adresi – Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013 vai iesniedzot personīgi – Krišjāņa Valdemāra ielā 157, Rīgā, 226. kabinetā. Uz elektroniskā pasta adresi – info@lnmc.lv var nosūtīt elektroniski parakstītu iesniegumu un tam pievienotos dokumentus.
10. Iesnieguma veidlapa pieejama SIA LNMC Metroloģijas biroja oficiālajā tīmekļa vietnē www.latmb.lv.
11. Iesniegumā klients norāda šādu informāciju:
 - i. ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un juridiskā adrese;
 - ii. ML kategorija;
 - iii. paredzētā lietošanas joma;
 - iv. ML tipa metroloģiskais raksturojums (darbības diapazons, precizitātes klase un tml.).
12. Iesniegumam klients pievieno vismaz šādus dokumentus:
 - i. ML apraksts, tostarp ML konstrukcija un darbības principi; aizsardzības pasākumi, kas nodrošina ML pareizu darbību; papildu ierīces ML koriģēšanai un regulēšanai;
 - ii. vispārīgi konstrukcijas rasējumi un, ja nepieciešams, detalizēti galveno sastāvdaļu rasējumi;
 - iii. shēma, kura ilustrē ML darbības principus, kā arī, ja nepieciešams, ML fotogrāfija;
 - iv. cita dokumentācija, kas apliecina ML metroloģisko parametru atbilstību metroloģiskajām prasībām, tostarp testēšanas pārskati (kalibrēšanas rezultāti) un tml.
13. Nepieciešamības gadījumā klients ir tiesīgs vērsties pie SIA LNMC Metroloģijas birojā ar lūgumu sniegt detalizētāku skaidrojumu par iesniegumā sniedzamo informāciju un tam pievienojamiem dokumentiem un ML tipa apstiprināšanas kārtības norisi.

14. ML tipa atbilstības novērtēšana tiek uzsākta pēc klienta iesnieguma saņemšanas un reģistrēšanas. Klienta iesniegums ir datēts un parakstīts.
15. SIA LNMC Metroloģijas biroja tehniskais eksperts veic ML dokumentu pārbaudi un metroloģisko un tehnisko parametru novērtēšanu. Tipu novērtē, ņemot vērā ML tehniskās prasības, testēšanas/ kalibrēšanas rezultātus un citu iesniegto dokumentāciju, kas apliecina ML metroloģisko parametru atbilstību metroloģiskajām prasībām.
16. Ja iesniegti visi nepieciešamie dokumenti, lai novērtētu ML atbilstību/ neatbilstību metroloģiskajām prasībām, tad viena mēneša laikā no klienta iesnieguma saņemšanas dienas tiek veikta ML tipa novērtēšana un pieņemts lēmums saskaņā ar šīs kārtības 4. punktā noteikto.
17. Gadījumā, ja nepieciešami papildu apliecinājumi, lai objektīvi novērtētu ML metroloģisko parametru atbilstību/ neatbilstību metroloģiskajām prasībām, klients tiek rakstiski informēts par papildu iesniedzamo dokumentāciju, kā arī par to, ka lēmuma pieņemšanas termiņš var tikt pagarināts līdz četriem mēnešiem no iesnieguma saņemšanas dienas.
18. ML tipa novērtēšanas ietvaros tiek sagatavots novērtējuma protokols un tehniskā eksperta atzinums par ML metroloģisko parametru atbilstību/ neatbilstību metroloģiskajām prasībām.
19. Tehniskā eksperta atzinums par ML tipa novērtēšanu un ML metroloģisko parametru atbilstību/ neatbilstību metroloģiskajām prasībām tiek iesniegts SIA LNMC Metroloģijas biroja vadītājam.

III. Lēmuma pieņemšana, mērīšanas līdzekļa tipa apstiprināšana un tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņa pagarināšana

20. Pamatojoties uz eksperta atzinumu par ML tipa novērtēšanas rezultātiem, SIA LNMC Metroloģijas biroja vadītājs uzdod atbildīgajam darbiniekam sagatavot lēmuma projektu par ML nacionālo tipa apstiprināšanu/ neapstiprināšanu.
21. Ja ML metroloģiskie parametri atbilst metroloģiskajām prasībām, SIA LNMC Metroloģijas birojs pieņem lēmumu par ML nacionālo tipa apstiprināšanu un uzdod SIA LNMC Metroloģijas biroja atbildīgajam darbiniekam sagatavot ML nacionālo tipa apstiprinājuma sertifikātu un tā pielikumu.
22. Ja ML metroloģiskie parametri neatbilst metroloģiskajām prasībām, SIA LNMC Metroloģijas birojs pieņem lēmumu atteikt ML nacionālā tipa apstiprināšanu un 5 (piecu) darba dienu laikā rakstiski par to informē klientu, nosūtot lēmumu uz iesniegumā norādīto adresi.

23. ML nacionālo tipa apstiprinājuma sertifikātu paraksta SIA LNMC valde un SIA LNMC Metroloģijas biroja vadītājs. Sertifikātam tiek piešķirts unikāls reģistrācijas numurs.
24. ML tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņš tiek noteikts trīs gadi no lēmuma pieņemšanas dienas.
25. Informāciju par ML nacionālā tipa apstiprināšanu publicē Valsts mērīšanas līdzekļu reģistrā, kurā norāda ML tipa nosaukumu un apzīmējumu, tehniskos parametrus, ML ražotāju, kā arī ML tipa apstiprinājuma sertifikāta reģistrācijas numuru, tā izdošanas datumu un derīguma termiņu. Reģistrs publiski pieejams SIA LNMC Metroloģijas biroja oficiālajā tīmekļa vietnē www.latmb.lv.
26. Klienta pienākums ir savlaicīgi rakstiski informēt SIA LNMC Metroloģijas biroju par ražotāja veiktām ML izmaiņām vai papildinājumiem. SIA LNMC Metroloģijas birojs, pamatojoties uz klienta iesniegto informāciju, novērtē, vai attiecīgās izmaiņas atbilst apstiprinātajam ML tipam.
27. Ja ražotāja veiktās izmaiņas ietekmē apstiprinātā ML tipa mērījumu rezultātus vai ML noteiktos lietošanas nosacījumus, SIA LNMC Metroloģijas birojs izsniedz tipa apstiprinājuma sertifikāta papildinājumu.
28. Ja ML veiktas būtiskas izmaiņas (piemēram, izmainīti metroloģiskie raksturojumi, materiāls, konstrukcija), klients iesniedz iesniegumu veikt ML tipa novērtēšanu un apstiprināšanu. SIA LNMC Metroloģijas birojs veic ML tipa novērtēšanu un izsniedz jaunu ML tipa apstiprinājuma sertifikātu.
29. Iesniegumu ML tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņa pagarināšanai ir tiesīgs iesniegt ML ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis.
30. Ja klients ir iesniedzis iesniegumu veikt ML tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņa pagarināšanu un pēc iesniegto dokumentu novērtēšanas tiek apliecināta ML tipa atbilstība apstiprinātajam tipam un spēkā esošajiem normatīvajiem dokumentiem, SIA LNMC Metroloģijas birojs pieņem lēmumu par ML tipa apstiprinājuma sertifikāta derīguma termiņa pagarināšanu un uzdod SIA LNMC Metroloģijas biroja atbildīgajam darbiniekam sagatavot ML nacionālo tipa apstiprinājuma sertifikātu un tā pielikumu.

IV. Pakalpojuma izmaksas

31. Pakalpojuma izmaksas ir noteiktas SIA LNMC Metroloģijas biroja maksas pakalpojumu cenrādī, kas publiski pieejams SIA LNMC Metroloģijas biroja oficiālajā tīmekļa vietnē www.latmb.lv.
32. ML tipa apstiprinājuma sertifikāts klientam tiek izniegts pēc tam, kad ir veikta visu ar pakalpojuma izmaksām saistīto rēķinu apmaksā.

Mērīšanas līdzekļa nacionālā tipa apstiprināšanas/ pagarināšanas procesa shēma

