



LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJOS VIRŠININKAS

ĮSAKYMAS DĖL MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS METODIKŲ PRIPAŽINIMO NETEKUSIOMIS GALIOS

2023 m. liepos 12 d. Nr. 11V-117-(1.2)
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 19 straipsnio 9 dalimi ir Matavimo priemonių patikros metodikų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 4-329 „Dėl Matavimo priemonių patikros metodikų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 31.2 papunkčiu bei atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos 2023 m. birželio 12 d. raštą Nr. (26.16-61Mr)-3-2145 „Dėl aktualumą praradusių matavimo priemonių patikros metodikų“ ir Nacionalinio akreditacijos biuro 2023 m. liepos 5 d. raštą Nr. S-307 „Dėl aktualumą praradusių matavimo priemonių patikros metodikų“:

1. P r i p a ž i s t u netekusiais galios:
 - 1.1. HACH laboratorinio turbidometro 2100N patikros metodiką PM 2022939-24-97, patvirtintą Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 1997 m. liepos 2 d.;
 - 1.2. Patikros metodiką PM3268601-24-98 „Taksofonas „Pulsar“, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos viršininko 1998 m. spalio 22 d.;
 - 1.3. Patikros metodiką PM 132442337-14:2004 „Elektros instaliacijos testeriai FLUKE 1650 serijos (Modeliai FLUKE 1651, FLUKE 1652, FLUKE 1653) (Fluke Europe B.V., Olandija)“, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2005 m. sausio 14 d.;
 - 1.4. Patikros metodiką PM 132010683-02:2005 „Uždujinimo signalizatorius US-04M (UAB „BITAS“, Lietuva)“, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 12 d.;
 - 1.5. Patikros metodiką PM 132010683-05:2008 „Anglies monoksido koncentracijos jutikliai CO-300, CO-300I (UAB „Bitas“, Lietuva)“, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2008 m. gegužės 14 d.;
 - 1.6. Patikros metodiką PM 132010683-06:2008 „Uždujinimo signalizatorius US-09 (UAB „Bitas“, Lietuva)“, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2008 m. gegužės 14 d.;
 - 1.7. Laikiną patikros metodiką LPM 8.209-76 „Magnetoelektriniai logometrai“;
 - 1.8. Laikiną patikros metodiką LPM 2145-91 „Etaloniniai deformaciniai manometrai su vardinėmis skalėmis“;
 - 1.9. Laikiną patikros metodiką LPM 8.146-75 „Rodantys ir išrašantys diferencialiniai manometrai su GSP integratoriais“;
 - 1.10. Laikiną patikros metodiką LPM 677-84 „Daugiaričiai slėgio keitikliai IPD“;
 - 1.11. Laikiną patikros metodiką LPM 2.853.021 „Fotoelektriniai KFK-3 fotometrai“;
 - 1.12. Laikiną patikros metodiką LPM 5B2.840.347 DL MI875-85 „STX-6 tipo termocheminiai signalizatoriai. Patikros metodika“;
 - 1.13. Laikiną patikros metodiką LPM 1911-88 „Dozimetrai beta spinduliuotei matuoti“;
 - 1.14. Laikiną patikros metodiką LPM PŠV.000 PS „Geležinkelio slankmatis–šablonas PŠV“.

2. P a v e d u Bendrųjų reikalų skyriui paskelbti šį įsakymą Lietuvos metrologijos inspekcijos interneto svetainėje.
3. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 1 punktą įsigalioja 2023 m. rugpjūčio 1 d.

Viršininkas



Vaidas Gričius

Parengė
Teisinės metrologijos skyriaus patarėja,
atliekanti skyriaus vedėjos funkcijas

Alma Gaižienė