



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL TEISINEI METROLOGIJAI PRISKIRTŲ MATAVIMO PRIEMONIŲ GRUPIŲ IR LAIKO INTERVALŲ TARP PERIODINIŲ PATIKRŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2014 m. rugpjūčio 1 d. Nr. 4-523

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 15 straipsnio 2 dalimi ir 19 straipsnio 8 dalimi:

1. Tvirtinu pridedamą Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių patikrų sąrašą (toliau – Sąrašas).

2. Nustatau, kad:

2.1. ūkio subjektams, naudojantiems į Sąrašą ištrauktas matavimo priemones Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 15 straipsnio 1 dalyje nurodytose teisinio metrologinio reglamentavimo srityse, rekomenduojama sudaryti ir patvirtinti tokius matavimo priemonių grupių sąrašą ir jame nurodyti matavimo priemonės tipą, jos numerį ir naudojimo sritį;

2.2. matavimo priemonių patikros, atliktos iki šio įsakymo įsigaliojimo, rezultatai galioja laiko intervalą, nustatytą šiuo įsakymu, skaiciuojant nuo patikros atlikimo datos;

2.3. šis įsakymas įsigalioja 2014 m. lapkričio 1 dieną.

Ūkio ministras

Evaldas Gustas

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos ūkio ministro
2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523

**TEISINEI METROLOGIJAI PRISKIRTŪ MATAVIMO PRIEMONIŲ GRUPIŲ IR LAIKO
INTERVALŪ TARP PERIODINIŲ PATIKRŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Matavimo priemonės pavadinimas	Laiko intervalas tarp periodinių patikrų, metai (-u)
1.	GEOMETRINIŲ DYDŽIŲ MATAVIMO PRIEMONĖS	
1.1.	Ilgio matai (metrolazdės, liniuotės, ruletės (taip pat su svareliu), išskyrus naudojamus medienos ir žemės naudmenų matavimams atliki):	
1.1.1.	metaliniai;	2
1.1.2.	iš kitų medžiagų;	2
1.1.3.	naudojami pieno šaldytuvuose-talpyklose	5
1.2.	Ilgio matai, naudojami medienos ir žemės naudmenų matavimams atliki (išskyrus matavimo priemones, naudojančias globalinės padėties nustatymo sistemos (GPS) imtuvus)	3
1.3.	Matmenų matavimo priemonės (medžiagų ilgio, medžiagų ploto ir kelių matmenų matavimo priemonės)	2
1.4.	Matavimo sietai	2
1.5.	Tolimačiaj, nivelyrai, teodolitai ir tacheometrai	2
1.6.	Automobilių žibintų reguliavimo prietaisai	2
1.7.	Geležinkelio kelio vėžės pločio matavimo priemonės	2
1.8.	Gylmačiai, naudojami automobilių padangų protektorius gyliai matuoti	2
2.	MASĖS MATAVIMO PRIEMONĖS	
2.1.	Neautomatinės ir automatinės svarstyklės (išskyrus neautomatinės ir automatinės automobilių geležinkelio vagonų ir bunkerų svarstyklės)	2
2.2.	Neautomatinės ir automatinės automobilių, geležinkelio vagonų ir bunkerų svarstyklės	1
2.3.	Purkos (grūdų hektolitro masės matuokliai)	2
2.4.	Svarsčiai	2
3.	JĒGOS MATAVIMO PRIEMONĖS	
3.1.	Dinamometrai ir dinamometriniai raktai	1
4.	SLĖGIO MATAVIMO PRIEMONĖS	
4.1.	Manometrai (išskyrus pastatų šilumos punktų įvaduose esančius manometrus)	1
4.2.	Manometrai pastatų šilumos punktų įvaduose	2
4.3.	Barometrai	2
4.4.	Traukomačiai	2
4.5.	Automobilių padangų slėgmačiai	1
4.6.	Slėgio, slėgių skirtumo keitikliai, matuokliai ir slėgio savirašiai	2

JUDESIO PARAMETRŲ MATAVIMO PRIEMONĖS		
5.1.	Taksometrai kartu su signalų generatoriais	1
5.2.	Tachografai	2
5.3.	Oro (dujų) greičio matavimo priemonės (statiniai Pito vamzdeliai, mechaniniai, ultragarsiniai anemometrai, termoanemometrai)	2
5.4.	Stacionarios ir mobiliosios transporto priemonių greičio matavimo priemonės ir sistemos	1
5.5.	Automobilių stabdžių parametru matavimo stendai	1
SKYSČIŲ IR DUJŲ KIEKIO MATAVIMO PRIEMONĖS		
6.1.	Skysčių, garų dujų ir šilumos energijos kieko diafragminės matavimo priemonės ir sistemos	2
6.2.	Matavimo sistemų, nurodytų Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių patikrų sąrašo (toliau – Sąrašas) 6.1 papunktyje, diafragmos vamzdynuose, kurių skersmuo 300 mm ir daugiau	4
6.3.	Šilumos skaitikliai:	
6.3.1.	šilumos šaltiniuose (kai matavimo priemonė naudojama parduodamos šilumos apskaitai) ir pastatų įvaduose;	2
6.3.2.	daugiabučių namų butuose ir individualiuose namuose, kai vardinis pralaidumas ne didesnis kaip $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$	4
6.4.	Dujų skaitikliai:	
6.4.1.	membraniniai, naudojami buitinėms reikmėms, kurių dydis iki G6 imtinai;	12 (+ 6 metai, jeigu atrankinės patikros rezultatai tenkina nustatytus reikalavimus)
6.4.2.	membraniniai, naudojami komercinėms reikmėms, kurių dydis nuo G10 iki G25 imtinai;	8
6.4.3.	rotaciniai;	4
6.4.4.	turbininiai, sūkuriniai, ultragarsiniai;	2
6.4.5.	turbininiai, esant dujų apskaitos stotyje įrengtai matavimo kontrolės sistemių	5
6.5.	Dujų tūrio perskaičiavimo įtaisai:	
6.5.1.	su slėgio keitikliu;	2
6.5.2.	be slėgio keitiklio	5
6.6.	Vandens skaitikliai:	
6.6.1.	karšto ir šaldo vandens skaitikliai pastatų įvaduose;	2
6.6.2.	karšto ir šaldo vandens skaitikliai butuose ir individualiuose namuose;	6
6.6.3.	karšto ir šaldo vandens skaitikliai, kurių salyginis skersmuo 150 mm ir daugiau;	4
6.6.4.	kiti karšto ir šaldo vandens skaitikliai, nenurodyti Sąrašo 6.6.1–6.6.3 papunkčiuose	2
6.7.	Degalų ir tepalų (alyvos) įpymimo kolonėlės, tepalų skaitikliai	1
6.8.	Skysčių, kitų nei vanduo, matavimo priemonės ir sistemos, išskyrus degalų ir tepalų (alyvos) įpymimo kolonėles, tepalų skaitiklius	2
6.9.	Techniniai saikikliai (ir su termometrais)	2
6.10.	Skysčių automobilinės talpyklos	2
6.11.	Tūrio matavimo priemonės:	

6.11.1.	tūrio dozavimo matai (gėrimų stiklinės, qsočiai, matavimo taurelės, skirti nustatytam tūriui skysčio, parduodamo iškart suvartoti, dozuoti (išskyrus farmacijos produktus):	
6.11.1.1.	stikliniai;	privaloma tik EB pirminė patikra
6.11.1.2.	iš kitų medžiagų;	2
6.11.2.	laboratoriniai tūrio matavimo indai (kolbos, cilindrai, pipetės, biuretės, menzūros, mègintuvėliai):	
6.11.2.1.	stikliniai;	5
6.11.2.2.	iš kitų medžiagų	2
6.12.	Stūmoklinės tūrio matavimo priemonės (pipetės, biuretės, dozatoriai)	1
6.13.	Skysčių lygio matavimo priemonės	2
6.14.	Skysčių talpyklos (išskyrus esančias laivuose)	5
6.15.	Skysčių talpyklos, esančios laivuose	12
6.16.	Pieno šaldytuvai-talpyklos su metrolazde arba liniuote ir termometru	5
6.17.	Suskystintujų dujų ir suslėgtų gamtinių dujų įpylimo kolonėlės	1
6.18.	Nuotekų srauto matavimo priemonės	4
6.19.	Siaurinantieji įrenginiai (itaisai) skysčio srautui matuoti atviruose kanaluose (Venturi, Kafagi-Venturi, Paršalio latakai ir kt.)	4
6.20.	Etilo alkoholio matavimo skaitikliai	0,5
6.21.	Butelių ir kitų pakuočių skaitikliai	1
6.22.	Matavimo ir duomenų perdavimo sistemos, naudojamos su šilumos, karšto ir šalto vandens skaitikliais	5
7.	FIZIKINIŲ IR CHEMINIŲ MATAVIMŲ PRIEMONĖS	
7.1.	Tankio matavimo priemonės:	
7.1.1.	stiklinės;	5
7.1.2.	kitokios	1
7.2.	Drègmėmačiai, oro temperatūros ir drègmės matavimo priemonės	2
7.3.	Degalų pliūpsnio temperatūros matavimo priemonės	2
7.4.	Klampos matavimo priemonės:	
7.4.1.	stiklinės;	5
7.4.2.	kitokios	1
7.5.	Dulkių ir dūmų analizatoriai	1
7.6.	Pieno riebumo ir balytymų kieko matavimo priemonės:	
7.6.1.	stiklinės;	5
7.6.2.	kitokios	1
7.7.	Alkotesteriai, dujų chromatografai ir kitos matavimo priemonės alkoholio kiekiui žmogaus organizme ir kraujyje matuoti	0,5
7.8.	Dyzelinį variklių dūmingumo matavimo priemonės	1
7.9.	Vandenye ištirpusio deguonies matavimo priemonės	0,5
7.10.	Išmetamujų dujų analizatoriai	0,5
7.11.	Dujų matavimo ir signalizavimo sistemos, sprogių, toksinių ir deguonies dujų analizatoriai ir signalizatoriai, turintys matavimo funkciją	0,5
7.12.	pH matuokliai	1
7.13.	Rotometrai ir oro paëmimo aspiratoriai	1
7.14.	Automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės	2
7.15.	Grūdų ir jų produktų savybių bei komponentų analizatoriai	1

8.	TEMPERATŪROS MATAVIMO PRIEMONĖS	
8.1.	Stikliniai termometrai (įskaitant naudojamus techniniuose saikikliuose ir pieno šaldytuvuose-talpyklose), išskyrus medicininius gyvsiabrio maksimalios reikšmės stiklinius termometrus, naudojamus kūno temperatūrai matuoti	5
8.2.	Termometrai, naudojami su:	
8.2.1.	šilumos skaitikliai šilumos šaltiniuose (kai matavimo priemonė naudojama parduodamos šilumos apskaitai) ir pastatų įvaduose;	2
8.2.2.	šilumos skaitikliai daugiaubčių namų butuose ir individualiuose namuose;	4
8.2.3.	skyčių, garų, dujų ir šilumos energijos kiekiečių diafragminėmis matavimo priemonėmis ir sistemos;	2
8.3.	Termometrai:	
8.3.1.	elektriniai, elektroniniai;	2
8.3.2.	bimetaliniai, manometriniai	1
8.4.	Temperatūros savirašiai	2
9.	OPTINIŲ IR OPTINIŲ-FIZIKINIŲ MATAVIMŲ PRIEMONĖS	
9.1.	Apšviestumo matavimo priemonės	1
9.2.	Liepsnos fotometrai	1
9.3.	Fotoelektriniai kolorimetrai	1
9.4.	Kietojo, skystojo ir dujinio kuro kalorimetrai	1
9.5.	Poliarimetrai, refraktometrai, spektrofotometrai	1
10.	AKUSTINIŲ IR VIBRACIJOS MATAVIMŲ PRIEMONĖS	
10.1.	Triukšmo matavimo priemonės	2
10.2.	Vibracijos matavimo priemonės	1
11.	ELEKTRINIŲ DYDŽIŲ MATAVIMO PRIEMONĖS	
11.1.	Elektros energijos skaitikliai:	
11.1.1.	indukciniai vienfaziai;	16
11.1.2.	indukciniai trifaziai;	8
11.1.3.	elektroniniai	12
11.2.	Matavimo transformatoriai	8
11.3.	Ižeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės	1
11.4.	Elektrinio lauko stiprumo matavimo priemonės	2
11.5.	Elektros parametrų matavimo replės	1
12.	LAIKO IR DAŽNIO MATAVIMO PRIEMONĖS	
12.1.	Superaukštųjų dažnių lauko stiprumo matavimo priemonės	1
12.2.	Sekundmačiai	2
12.3.	Laikrodiniai jungikliai tarifui ir apkrovai valdyti, naudojami su elektros energijos skaitikliais:	
12.3.1.	indukciniais vienfaziais;	16
12.3.2.	indukciniais trifaziais;	8
12.3.3.	elektroniniais	12
12.4.	Telefoninių pokalbių kiekiečių ir trukmės apskaitos sistemos	5
12.5.	Laikrodžiai, įmontuoti transporto priemonių parkavimo automatuose	1
13.	RADIOTECHNINIŲ MATAVIMŲ PRIEMONĖS	
13.1.	Radijo ryšio trikdžių matavimo priemonės	2
13.2.	Superaukštojo dažnio galingumo ir jo tankio matavimo priemonės	2
13.3.	Elektromagnetinio lauko stiprumo matavimo priemonės	2

14.	JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS MATAVIMO PRIEMONĖS	
14.1.	Dozimetrai ir dozės galios matuokliai	1
14.2.	Radiometrai ir taršos matuokliai	1
14.3.	Dozimetrai-radiometrai ir kombinuoti matuokliai, turintys dozės (dozės galios) ir taršos matavimo funkcijas	1
15.	MEDICINOS PRIETAISSAI SU MATAVIMO FUNKCIJA	
15.1.	Klausos charakteristikų matavimo prietaisai (garso tono ir kalbos audiometrai)	2
15.2.	Kūno temperatūros matavimo prietaisai, išskyrus gyvsidabrio maksimalios reikšmės ir vienkartinio naudojimo termometrus:	
15.2.1.	stikliniai;	5
15.2.2.	elektroniniai	2
15.3.	Neinvaziniai kraujospūdžio matavimo prietaisai	2
15.4.	Intraokulinio slėgio matavimo prietaisai (akies tonometrai)	1
15.5.	Apibrėžtos ir atgaminamos apkrovos pedaliniai ergometrai	2
15.6.	Neautomatinės svarstyklės masei nustatyti medicinos praktikoje – ligoniams sverti turint tikslą stebėti, diagnozuoti ir gydyti	2
15.7.	Neautomatinės svarstyklės masei nustatyti gaminant vaistus pagal receptą vaistinėse ir masei nustatyti atliekant tyrimus medicinos ir farmacijos laboratorijose	2