

Apie šį klausimyną, jo naudą jums ir jūsų teises

Nuo 2011 m. vis daugiau planinių patikrinimų privaloma atlkti naudojant kontrolinius klausimynus. Šie klausimynai – tai verslo priežiuros institucijų pertvarkos (www.eimin.lt/web/lt/verslo_aplinka/verslo-prieziuros-reforma) dalis.

Jų nauda:

- patogumas – svarbiausių teisės aktų reikalavimų sąvadas;
- verslininkas prieš patikrinimą turi galimybę sužinoti, kas bus tikrinama;
- verslininkas gali nesibaiminti baudų ir kitų griežtų poveikio priemonių, jei jo vykdoma veikla atitinka klausimyne nurodytus reikalavimus.



LIETUVOS
METROLOGIJOS
INSPEKCIJA

PATVIRTINTA

Lietuvos metrologijos inspekcijos
viršininko
2021 m. kovo 15 d.
įsakymu Nr. 11V-79

Jeigu buvo nustatytas teisės aktų reikalavimų pažeidimas, kuris laikomas mažareikšmiu, jis turi būti nedelsiant ištaisytas žodinę pastabą pareiškusio patikrinimą atlikusio inspektorius akivaizdoje ir poveikio priemonė neskiriamu. Jeigu mažareikšmio pažeidimo nedelsiant ištaisyti negalima, turi būti pateikiamas raštinis nurodymas pažeidimą pašalinti per protingą terminą. Terminas gali būti pratęstas tik vieną kartą.

Jeigu norite pasikonsultuoti dėl šių klausimynų įtrauktų reikalavimų ar esate nepatenkinti jus tikrinančio asmens veiksmais, kreipkitės į Lietuvos metrologijos inspekciją telefonu 870 668 011 arba el. paštu metrinsp@metrinsp.lt.

Jeigu jums kyla abejonių dėl klausimyne nurodytų reikalavimų pagrįstumo, manote, kad klausimai suformuluoti neteisingai, turite pastebėjimų ar pasiūlymų, prašome rašyti Ekonomikos ir inovacijų ministerijai el. paštu versloprieziura@eimin.lt. Ekonomikos ir inovacijų ministerija užtikrins, kad būtų atlkti reikalingi pakeitimai.

Visus klausimynus galite rasti adresu www.verslovartai.lt/kontroliniai-klausimynai

Kontrolinis klausimynas dėl matavimo priemonių naudojimo maisto pramonės įmonėms

(Lietuvos metrologijos inspekcijos _____ regiono skyriaus teisinės metrologijos reikalavimų
laikymosi patikrinimo akto 20_____ m. _____ d. Nr. _____ priedas)
(patikrinimo vieta)

Patikrinimą atliko:

Vardas, pavardė
Vardas, pavardė

Lietuvos metrologijos inspekcijos _____ regiono
skyriaus

Pareigos, telefono numeris
Pareigos, telefono numeris

Pavedimo atlkti patikrinimą
data ir registracijos numeris:

Pagrindinė juridinio
asmens veikla:

Ekonominės veiklos kodas ir pavadinimas

Tikrintas juridinis asmuo:

Juridinio asmens pavadinimas, įmonės kodas, adresas, telefono numeris, el. paštas

Registruota:

Adresas

Anksčiau juridinis
asmuo tikrintas:

Data ir patikrinimo akto numeris

Patikrinimas pradėtas: 20 _____ m. _____ d. _____ val. _____ min.

Patikrinimas baigtas: 20 [] m. [] d. [] val. [] min.

Asmuo, atsakingas už matavimo priemonių tinkamą įrengimą, naudojimą, jų norminių veikimo salygų užtikrinimą, naudojamų matavimo priemonių patikros organizavimą (įmonės vadovas arba savininkas, arba jų įgaliotas asmuo) ([1] 22 str. 2 d.):

Vardas ir pavardė, pareigų pavadinimas, tel. numeris

Atliekant patikrinimą dalyvavo:

Vardas ir pavardė, pareigų pavadinimas, tel. numeris

Estate pirmuosius metus veiklą vykdantis ūkio subjektas ([12] 30 str. 7 d.):

Veiklos teisinio metrologinio reglamentavimo srityje ([1] 16str. 1 d.) pradžios data

Bendrieji reikalavimai matavimo priemones naudojančioms maisto pramonės įmonėms

1. **Matavimo priemonė** (toliau – MP) – teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtos MP: neautomatinės svarstyklės, automatinės svarstyklės, tūrio MP, tankio MP, pieno riebumo ir baltymų kiekio MP, pH matuokliai, termometrai, poliarimetrai, refraktometrai, spektrofotometrai, fotoelektriniai kolorimetrai, drėgmėmačiai, oro temperatūros ir drėgmės MP, manometrai, dujų matavimo ir signalizavimo sistemos, sprogių, toksinių ir deguonių dujų analizatoriai ir signalizatoriai, turintys matavimo funkciją, alkotesteriai ir kt. ([1] 15 str. 1 d. 1 p.; [5]; [6] 11 str. 5 d. 5 p.; [8] 15 p., 22 p.; [10] 2 priedo 8 p., 7 priedo 5 p.; [11] 21 p., 22 p.).

2. **Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtos MP** – tai MP, kurios naudojamos nustatant prekių (paslaugų) kiekį ir vertę tiesioginio pirkimo–pardavimo (paslaugų teikimo sandoriuose tarp pirkėjo ir pardavėjo (kliento ir paslaugų teikėjo) ir atsiskaitant už įsigytas prekes (suteiktas paslaugas), kai nuo jų kiekio matavimo rezultatų priklauso prekių (paslaugų) kaina; sveikatos apsaugos, veterinarijos, aplinkos apsaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos srityse ir kt. ([1] 16 str. 1 d.).

3. Informacija dėl klausymo 1÷10 klausimo pateikia asmuo, atsakingas už MP įrengimą, naudojimą ir naudojamų MP patikros organizavimą (įmonės vadovas arba savininkas arba jų įgaliotas asmuo).

| | | | | | |
|----|---|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Ar yra sudarytas ir patvirtintas į teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių sąrašą [5] įtrauktų ir Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 16 straipsnio 1 dalyje nurodytose teisinio metrologinio reglamentavimo srityse naudojamų MP grupių sąrašas, kuriame nurodyti MP tipai, jų numeriai ir naudojimo sritis? | [1] 16 str. 1 d., 3 d.; [5]; [6] 11 str. 5 d. 5 p.; [8] 15 p., 22 p. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktauliu |
|----|---|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|

Reikalavimai dėl MP teisinio metrologinio patvirtinimo

1. Matavimo priemonės atitinkies įvertinimas, pagal Europos Sajungos teisės aktų reikalavimus atliktas kitoje Europos Sajungos valstybėse narėje ar Europos ekonominės erdvės valstybėje, yra pripažistamas Lietuvos Respublikoje ([1] 18 str. 2 d.).

2. Lietuvos Respublikoje patvirtintas matavimo priemonės tipas, taip pat šio straipsnio 4 dalyje nurodytos matavimo priemonės, nepatenkančios į techninių reglamentų taikymo sritį, tipas, kurio patvirtinimas yra atliktas kitoje Europos Sajungos valstybėje narėje ar Europos ekonominės erdvės valstybėje pagal šių valstybių nacionalinės teisės aktų reikalavimus ir pripažintas Lietuvos Respublikoje, išrašomas į Lietuvos matavimo priemonių valstybės registrą (toliau – Registras) ([1] 18 str. 5 d., [7]).

3. Manometrams, laboratoriniams tūrio matavimo indams, tankio MP, drėgmėmačiams, oro temperatūros ir drėgmės MP, pieno riebumo ir baltymų kiekio MP, pH matuokliams, termometram, refraktometram, poliarimetram netaikoma matavimo priemonės tipo įvertinimo ir patvirtinimo procedūra ([4] Taisyklių 37 p., [4] Taisyklių 5 priedo 8 p., 15 p., 21 p., 22 p., 24 p., 25 p., 28 p., 30 p., 31 p.).

| | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 2. | <p>Ar visos naudojamos automatinės svarstyklės, kurioms taikytini Matavimo priemonių techninio reglamento [2] ir Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių [4] reikalavimai, yra paženklintos CE ženklui ir papildomu metrologiniu ženklu?</p> | <p>[1] 21 str. 1 d.; [2] Reglamento 55 p., 21 priedas; [4] Taisyklių 4 p.</p> | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
|----|--|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|

MP ženklinimo pavyzdys:

CE

M 15

XXXX

[4] Taisyklių
1 priedo
I skyriaus 1 p.

15 – du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys;
XXXX – paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris.

Pastaba:

Matavimo priemonės, atitinkančios iki 2006 m. spalio 30 d. galiojusius teisės aktus, gali būti pateikiamos rinkai ir pradedamos naudoti, kol galioja jų tipo patvirtinimas, bet ne ilgiau kaip iki 2016 m. spalio 30 d.

[2] 104 p.

Leidžiama tiekti rinkai ir (arba) pradėti naudoti matavimo priemones, atitinkančias Matavimo priemonių techninį reglamentą, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-31 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo“ (toliau – Matavimo priemonių techninis reglamentas), ir kurios buvo pateiktos rinkai iki 2016 m. balandžio 20 d.

| | | | | | |
|----|---|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 3. | <p>Ar visos naudojamos neautomatinės svarstyklės, kurioms taikytini Neautomatinės svarstyklės techninio reglamento [3] ir Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių [4] reikalavimai, yra paženklintos CE ženklui ir papildomu metrologiniu ženklu?</p> | <p>[1] 21 str. 1 d.; [4] Taisyklių 4 p.</p> | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
|----|---|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|

MP ženklinimo pavyzdžiai.

I. Nuo 2016 m. balandžio 20 d. įsigaliojus [3] Reglamentui naujai pagamintoms neautomatinėms svarstyklėms:

CE

M 15

XXXX

[3] Įsakymo 2.2 papunktis;
[3] Reglamento VI skyriaus IV skirsnio
44 p. – 47 p.
[4] Taisyklių 1 priedo
I skyriaus 1 p.

15 – du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys;
XXXX – paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris.

Pastabos:

- Neautomatinės svarstyklės gali būti pateikiamos ir (arba) tiekiamos rinkai ir (arba) pradedamos naudoti Reglamento 2.1–2.6 papunkčiuose nurodytose srityse tik tuo atveju, jeigu jos atitinka Reglamento reikalavimus. Neautomatinės svarstyklės, po pradėjimo naudoti Reglamento 2.1–2.6 papunkčiuose nurodytose srityse, turi toliau atitikti Reglamento reikalavimus.
- Neautomatinės svarstyklės, skirtų naudoti Reglamento 2.1–2.6 papunkčiuose nurodytose srityse, atitiktis Reglamento reikalavimams patvirtinama CE ženklu ir papildomu metrologiniu ženklu, žymimais ant neautomatinės svarstyklės, kaip nurodyta Reglamento 45–47 punktuose.
- Neautomatinės svarstyklės žymėjimui CE ženklu taikomi bendrieji principai, nustatyti Reglamento (EB) Nr. 765/2008 30 straipsnyje.
- Papildomą metrologinį ženklą sudaro stačiakampyje išrašyta didžioji raidė „M“ ir du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys. Stačiakampio aukštis turi būti lygus CE ženklo aukščiui.
- Reglamento (EB) Nr. 765/2008 30 straipsnyje nustatyti bendrieji principai mutatis mutandis taikomi neautomatinės svarstyklės ženklinant papildomu metrologiniu ženklu.

[3] Reglamento 4 p. ir 5 p.

[3] Reglamento 44 p. – 47 p.

II. Iki 2016 m. balandžio 20 d. [3] Reglamento įsigaliojimo pagamintoms neautomatinėms svarstyklėms:

CE 06 XXXX M

06 – CE ženklo ženklinimo metų du paskutinieji skaitmenys;
XXXX – paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris;

M – žalias kvadratinis lipdukas su išspausdinta juodos spalvos didžiaja raide „M“.

Pastabos:

- Leidžiama tiekti rinkai ir (arba) pradėti naudoti neautomatinės svarstyklės, atitinkančias Neautomatinių svarstyklų techninį reglamentą, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-126 „Dėl Neautomatinių svarstyklų techninio reglamento patvirtinimo“ (toliau – Neautomatinių svarstyklų techninis reglamentas), ir kurios buvo pateiktos rinkai iki 2016 m. balandžio 20 d.
- Tolesnis matavimo priemonių, kurių tipai yra išregistruoti iš Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro [7], pateikimas ir tiekimas rinkai draudžiamas. Jau naudojamos šių tipų matavimo priemonės gali būti naudojamos tol, kol atitinka matavimo priemonėms nustatytus reikalavimus.

[3] Reglamento
90 p.

[4] Taisyklių
34 p.

| | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 4. | Ar visos naudojamos MP, kurių tipai įrašyti į Registrą [7] ir kurios nepatenka į techninių reglamentų taikymo sritis, yra paženklintos MP tipo įvertinimą ir patvirtinimą liudijančiu ženklu: | [1] 17 str. 2 d., 18 str. 3 d. ir 4 d. | | | |
| 4.1 | pagamintų Lietuvos Respublikoje? | [1] 17 str. 2 d., 18 str. 5 d. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |

Ženklo pavyzdys:

LT $\frac{1 - \text{XXXX}}{\text{YYYY}}$ arba LT 1 – XXXX: YYYY, čia:

[4] Taisyklių
1 priedo
II skyriaus
3.1 p.

Skaičius 1 reiškia, kad MP pagaminta Lietuvos Respublikoje.

Raidžių junginys „XXXX“ – matavimo priemonės tipo registravimo Lietuvos matavimo priemonių valstybės registre eilės numeris.
Raidžių junginys „YYYY“ – kalendoriniai metai, kuriais buvo patvirtintas matavimo priemonės tipas.

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 4.2 | pagamintų ne Lietuvos Respublikoje? | [1] 17 str. 2 d., 18 str. 5 d. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|

Ženklo pavyzdys:

LT $\frac{2 - \text{XXXX}}{\text{YYYY}}$ arba LT 2 – XXXX: YYYY, čia:

[4] Taisyklių
1 priedo
II skyriaus
3.2 p.

Skaičius 2 reiškia, kad MP pagaminta ne Lietuvos Respublikoje.

Raidžių junginys „XXXX“ – matavimo priemonės tipo registravimo Lietuvos matavimo priemonių valstybės registre eilės numeris.
Raidžių junginys „YYYY“ – kalendoriniai metai, kuriais buvo patvirtintas matavimo priemonės tipas.

Reikalavimai dėl MP patikros

MP pirminės patikros rezultatai galioja tiek pat laiko kaip ir periodinės patikros ([4] Taisyklių 45 p.).

| | | | | | |
|----|--|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 5. | Ar visos naudojamos MP, kurioms pirminę patikrą Lietuvos Respublikoje atliko paskirtosios įstaigos, yra pažymėtos pirminės patikros dviem žymenimis (lipdukais)? | [1] 19 str. 1 d., 6 d., 11 str. 3 p.; [4] Taisyklių 1 priedo II skyriaus 4 p. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
|----|--|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|

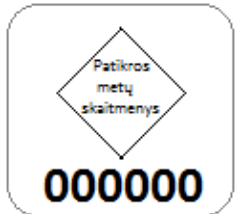
1. Pirmasis žymuo



Apskritimo viršutinėje dalyje – Lietuvos Respublikos raidės;
Apskritimo apatinėje dalyje – paskirtosios įstaigos atpažinimo ženklas;
000000 – žymens eilės numeris.

[4] Taisyklių
I priedo
II skyriaus 4 p.;
[9] Įsakymu
patvirtintų
Grafinių
pavyzdžių
žymenų,
naudojamų
reikalavimus
atitinkančių
matavimo
priemonių
atliktai patikrai
pažymeti
2021 metais,
1.1 p. ir 1.2 p.

2. Antrasis žymuo



Patikros metų skaitmenys - du paskutiniai patikros metų skaitmenys;
000000 – žymens eilės numeris.

Pastabos:

1. Leidžiama be apribojimų pateikti rinkai ir pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje arba kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar EEE valstybėje pagamintas matavimo priemones, nepatenkančias į techninių reglamentų taikymo sritis, jeigu jos atitinka Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 21 straipsnio 2 dalyje nurodytus reikalavimus.

[4] Taisyklių
5 p.

| | | | | | |
|----|---|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 6. | Ar visos naudojamos MP, kurioms privaloma atliliki periodinę patikrą, yra pažymėtos galiojančiais patikros žymenimis (lipdukais) ir (arba) užplombuotos, ir (arba) išduoti patikros sertifikatai? | <p>[1] 19 str. 3 d., 6 d.; [5]; [6] 11 str. 5 d. 5 p.; [8] 15 p., 22 p.</p> | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
|----|---|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|

MP patikra atlikta Lietuvos Respublikoje 2021 m. :
1. 2021 m. periodinės patikros žymens (lipduko) pavyzdys



[9] Įsakymu
patvirtintų
Grafinių
pavyzdžių
žymenų,
naudojamų
reikalavimus
atitinkančių
matavimo
priemonių
atliktai patikrai
pažymeti
2021 metais,
1.3 p. ir 1.12 p.

1.....12 – patikros mėnuo, 2021 – patikros metai, paskirtosios įstaigos atpažinimo ženklas, 000000 – žymens eilės numeris.

2. 2021 m. klijuojamos polimerinės plėvelės (lipduko) pavyzdys



XXX – paskirtosios įstaigos atpažinimo ženklas, 000000 – lipduko eilės numeris, 2021 – patikros metai, 1, 2, 3, ... 12 – patikros mėnuo.

Pastabos:

1. Reikalavimas taikomas MP, kurioms pasibaigės pirminės ar periodinės patikros galiojimo laikas.
2. Kiti nuo 2021 m. sausio 1 d. grafiniai žymenų pavyzdžiai, naudojami reikalavimus atitinkančių matavimo priemonių atlikai patikrai pažymeti, nurodyti [9].
3. Kitose Europos Sajungos valstybėse narėse ir EEE valstybėse atlikta matavimo priemonės pirminė ir periodinė patikra pripažystama Lietuvos Respublikoje, jei ekonominės veiklos vykdytojas gali pateikti kompetentingų įstaigų, atlikusių pirminę ar periodinę patikrą, išduotą matavimo priemonės patikros sertifikatą ar kitą lygiavertį dokumentą ir (arba) jeigu matavimo priemonės yra pažymėtos atitinkamais ženklais ir (arba) žymenimis.

[4] Taisyklių
40 p.

Reikalavimai dėl MP žymenų (lipdukų) ir plombų būklės

| | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 7. | Ar visų naudojamų MP plombų ir patikros žymenų (lipdukų) būklė atitinka nustatytus reikalavimus (ar MP plombavimo schemaose nurodytos gamintojų apsauginės plombos ir metrologinės patikros plombos nenutrauktos, nenuplēsti žymenys (lipdukai), mechaniskai nepažeisti, ar savavališkai nepakeisti plombų įspaudai ir žymenų (lipdukų) ženklai), kad nebūtų galima daryti įtakos MP rodmenims nepažeidus plombų arba patikros žymenų (lipdukų)? | [1] 19 str. 6 d.; 20 str. 3 d. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
| 8. | Ar visos įmonėje naudojamos MP, kurių tipai buvo įrašyti į Registrą [7], buvo pradėtos naudoti iki to laiko, kol pasibaigė jų tipo patvirtinimo sertifikatų galiojimo laikas? | [4] Taisyklių 33 p. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |

Pastabos:

1. Tolesnis matavimo priemonių, kurių tipai yra išregistruoti iš Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro, pateikimas ir tiekimas rinkai draudžiamas. Jau naudojamos šiu tipų matavimo priemonės gali būti naudojamos tol, kol atitinka matavimo priemonėms nustatytus reikalavimus ([4] Taisyklių 34p.).

MP, įrašytų į Registrą [7], tipo patvirtinimo sertifikatų galiojimo laikas nurodytas Lietuvos metrologijos inspekcijos tinklalapyje <http://metrinsp.lrv.lt/l/atyri-duomenys/matavimo-priemoniu-irasytu-i-lietuvos-matavimo-priemoniu-valstybes-registra-tipo-patvirtinimo-sertifikatu-galiojimo-laikas>.

Reikalavimai dėl MP būklės ir naudojimo

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 9. | Ar visos MP įrengtos tinkamai, naudojamos ir prižiūrimos laikantis gamintojų parengtų techninių MP aprašų, techninės priežiūros instrukcijų, techninių reglamentų arba kitų metrologijos srities teisės aktų reikalavimus (ar MP įrengtos taip, kad atitiktų savo paskirtį, ar naudojamos, kaip nurodyta techniniame MP apraše; ar MP naudojamos apibrėžtoje klimatinėje, mechaninėje ir elektromagnetinėje aplinkoje bei prižiūrimos, kaip nurodyta techninės priežiūros instrukcijose), ar užtikrintos gamintojo apibrėžtos MP norminės veikimo sąlygos? | [1] 20 str. 2 d., 21 str. 2 d. 2 p., 22 str. 1 d., 2 d. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |
| 10. | Ar patikrinimo metu tikrintų neautomatinių svarstyklų rodmens paklaidos buvo rodmens leidžiamos paklaidos ribose? | [3] Reglamento 1 priedo 18 p., 3 lentelė ir 19 p. | <input type="checkbox"/> Taip | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Neaktualu |

Klausimyne nurodyti teisės aktais:

1. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymas (suvestinė redakcija nuo 2020-05-01) (TAR identifikacinis kodas: [0961010ISTA00I-1452](#)).
2. Matavimo priemonių techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 4-699 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2016-04-20) (TAR identifikacinis kodas: [2015-17168](#)).
3. Neautomatinių svarstyklų techninio reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015-11-19. įsakymu Nr. 4-730 „Dėl Neautomatinių svarstyklų techninio reglamento patvirtinimo“ (TAR identifikacinis kodas: [2015-19077](#)).
4. Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 4-761 „Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklų patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2018 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. 4-264 redakcija) (suvestinė redakcija nuo 2020-08-15) (TAR identifikacinis kodas: [2018-14803](#)).
5. Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2018 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. 4-221 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymo Nr. 4-523 „Dėl Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp patikrų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (suvestinė redakcija nuo 2020-10-08) (TAR identifikacinis kodas: [2014-10753; 2018-06185](#)).
6. Lietuvos Respublikos maisto įstatymas Nr. VIII-1608 (suvestinė redakcija nuo 2019-12-14) ([TAR identifikacinis kodas: 1001010ISTAIII-1608](#)).
7. Lietuvos matavimo priemonių registras (<http://195.182.67.21:800/mpregistras/Resultsfull.php>); (<http://www.metrinisp.lt/1/153/>).
8. Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-675 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministrės 2015 m. vasario 12 d. įsakymo Nr. V-204 redakcija) (TAR identifikacinis kodas: [2015-02617](#)).
9. Grafiniai pavyzdžiai žymenų, naudojamų nuo 2020 m. sausio 1 d. reikalavimus atitinkančių matavimo priemonių atlikai patikrai pažymėti, patvirtinti Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2020-05-19 įsakymu Nr. 11V-93 „Dėl Matavimo priemonių patikros žymenų, jų naudojimo tvarkos aprašo ir patikros sertifikato 2021 metais“ (TAR identifikacinis kodas: [2020-10613](#)).
10. Fasuotų prekių ir matavimo indų techninis reglamentas, patvirtintas [Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 4-594 „Dėl Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento patvirtinimo“](#) (TAR identifikacinis kodas: [2015-14232](#)).
11. Reikalavimų fasuotoms prekėms, nepatenkančioms į fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 4-594 „Dėl Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento patvirtinimo“, taikymo sričių, aprašas patvirtintas [Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2016 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 4-477](#) (TAR identifikacinis kodas: 2016-20734).
12. Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas 1999 m. birželio 17 d. Nr. VIII-1234 (suvestinė redakcija nuo 2020-11-01-2021-06-30) (TAR identifikacinis kodas: [0991010ISTAIII-1234](#)).

PASTABA.

Taikant kontrolinį klausimyną turi būti vadovaujamas aktualiomis šiame sąraše nurodytų teisės aktų redakcijomis.

(tikrinusio pareigūno pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Dalyvavo tikrinant:

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Kontrolinio klausimyno priedas

Kaip nustatyti naudojamų neautomatinių svarstyklių (toliau – svarstyklės) leidžiamų paklaidų ribas?

Svarstyklėms taikomi reikalavimai yra nurodyti Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento, patvirtintame Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015-11-19. įsakymu Nr. 4-730 „Dėl Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“ (TAR identifikacinis kodas: [2015-19077](#)).

Svarstyklės gaminamos keturių tikslumo klasių.

Jos žymimos atitinkamais simboliais:

Ypač didelio tikslumo - **I**

Didelio tikslumo - **II**

Vidutinio tikslumo - **III**

Mažo tikslumo - **IV**

Priklasomai nuo svarstyklių klasės ir nuo svėrimo intervalo, kuriame svarstyklės naudojamos, naujai pagamintoms svarstyklėms nustatomi tokios leidžiamų paklaidų ribos:

| I klasė | II klasė | III klasė | IV klasė | Svarstyklių leidžiamų paklaidų ribos |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| $0 \leq m \leq 50\ 000\ e$ | $0 \leq m \leq 5\ 000\ e$ | $0 \leq m \leq 500\ e$ | $0 \leq m \leq 50\ e$ | $\pm 0,5\ e$ |
| $50\ 000\ e < m \leq 200\ 000\ e$ | $5\ 000\ e < m \leq 20\ 000\ e$ | $500\ e < m \leq 2\ 000\ e$ | $50\ e < m \leq 200\ e$ | $\pm 1,0\ e$ |
| $200\ 000\ e < m$ | $20\ 000\ e < m \leq 100\ 000\ e$ | $2\ 000\ e < m \leq 10\ 000\ e$ | $200\ e < m \leq 1\ 000\ e$ | $\pm 1,5\ e$ |

Naudojamoms svarstyklėms leidžiamų paklaidų ribos turi būti dvigubai didesnės nei pirma nurodytoje lentelėje:

| Naudojamų svarstyklių leidžiamų paklaidų ribos |
|--|
| $\pm 1,0\ e$ |
| $\pm 2,0\ e$ |
| $\pm 3,0\ e$ |

I pavyzdys, kaip nustatyti turimų svarstyklių leidžiamų paklaidų ribas.

Ant svarstyklių nurodyta:

III - tikslumo klasė (pažymėta ovale arba tarp dviejų lygiagrečių linijų, sujungtų pusrutuliais),

Max (kg) 5 - didžiausioji rabinė masė,

Min (g) 40 - mažiausioji rabinė masė,

e=d (g) 2 - patikros padalos vertė ir padalos vertė.

Naudojamoms III klasės svarstyklėms taikomos šios sąlygas:

| III klasė | Naudojamų svarstyklių leidžiamų paklaidų ribos |
|---------------------------------|--|
| $0 \leq m \leq 500\ e$ | $\pm 1,0\ e$ |
| $500\ e < m \leq 2\ 000\ e$ | $\pm 2,0\ e$ |
| $2\ 000\ e < m \leq 10\ 000\ e$ | $\pm 3,0\ e$ |

Svarstyklės turi tos pačios tikslumo klasės vieną sritį nuo 40 g iki 5000 g. Šiai sričiai e = 2g.

Atliekam aritmetinius veiksmus:

- 1) $500 \text{ e} \text{ bus lygu: } 500 \times 2g = 1000g; \quad 1\text{e bus lygi } 1 \times 2g = 2g$
- 2) $2000 \text{ e} \text{ bus lygu: } 2000 \times 2g = 4000 \text{ g; } \quad 2\text{e bus lygi } 2 \times 2g = 4g$
- 3) $10000 \text{ e} \text{ bus lygu: } 10000 \times 2g = 20000 \text{ g; } \quad 3\text{e bus lygi } 3 \times 2g = 6g$

Svarstyklų Max = 5 kg, todėl trečio intervalo maksimali svērimo ribą bus 5000 g (bet ne apskaičiuota 20000 g).

Kadangi Min = 40 g, pirmas intervalas prasidės ne nuo 0 g, bet nuo 40 g. Šiomis svarstyklėmis turi būti sveriami svériniai, kurių masė didesnė nei 40 g.

Pasirinktų naudojamų svarstyklų faktinės paklaidos, priklausomai nuo svērimo intervalo, kuriame jos bus naudojamos, gali būti ribose nuo $\pm 2 \text{ g}$ iki $\pm 6 \text{ g}$:

| III klasė (g) | Naudojamoms svarstyklėms leidžiamos paklaidos ribos (g) | Naudojamoms svarstyklėms leidžiamų paklaidų ribų vertės (g) |
|-----------------------|---|---|
| $40 \leq m \leq 1000$ | $\pm 1,0 \text{ e}$ | ± 2 |
| $1000 < m \leq 4000$ | $\pm 2,0 \text{ e}$ | ± 4 |
| $4000 < m \leq 5000$ | $\pm 3,0 \text{ e}$ | ± 6 |

Įsitikinkime ar svarstyklėms teisingai nurodyta mažiausioji ribinė masė Min = 40 g.

Neautomatinių svarstyklų techniniame reglamente nurodyta:

| Klasė | Patikros padalos vertė (e) | Mažiausioji ribinė masė (Min) |
|-------|----------------------------|-------------------------------|
| I | $0,001g \leq e$ | $100e$ |
| II | $0,001g \leq e \leq 0,05g$ | $20e$ |
| | $0,1g \leq e$ | $50e$ |
| III | $0,1g \leq e \leq 2g$ | $20e$ |
| | $5g \leq e$ | $10e$ |
| IV | $5g \leq e$ | $10e$ |

Mūsų atvejų III klasės svarstyklėms, kai $e=2 \text{ g}$, mažiausioji ribinė masė (Min) turi būti 20e.

Atliekam aritmetinį veiksmą:

$20e \text{ bus lygu: } 20 \times 2g = 40g$.

Išvada: Ant svarstyklų mažiausioji ribinė masė Min 40 g nurodyta teisingai.

II pavyzdys, kaip nustatyti turimų svarstyklų leidžiamų paklaidų ribas.

Ant naudojamų svarstyklų nurodyta:

III - tikslumo klasė (pažymėta ovale arba tarp dviejų lygiagrečių linijų, sujungtų pusrutuliais),
Max (kg) 6/15 - didžiausioji ribinė masė,

Min (g) 40 - mažiausioji ribinė masė,

$e=d$ (g) 2/5- patikros padalos vertė ir padalos vertė.

Naudojamoms III klasės svarstyklėms taikomos šios sąlygas:

| | |
|-----------|--|
| III klasė | |
|-----------|--|

| | Naudojamų svarstyklių leidžiamų paklaidų ribos |
|-----------------------------|--|
| $0 \leq m \leq 500$ e | $\pm 1,0$ e |
| $500 < m \leq 2\ 000$ e | $\pm 2,0$ e |
| $2\ 000 < m \leq 10\ 000$ e | $\pm 3,0$ e |

Svarstyklės turi tos pačios tikslumo klasės dvi dalines sritis:

Nuo 40 g iki 6000 g. Šiai sričiai e = 2g.

Virš 6000g iki 15000 g. Šiai sričiai e = 2g.

Atliekam aritmetinius veiksmus pirmajai dalinei sričiai iki 6 kg:

- 4) 500 e bus lygu: $500 \times 2g = 1000$ g; 1e bus lygi $1 \times 2g = 2$ g
- 5) 2000 e bus lygu: $2000 \times 2g = 4000$ g; 2e bus lygi $2 \times 2g = 4$ g
- 6) 10000 e bus lygu: $10000 \times 2g = 20000$ g; 3e bus lygi $3 \times 2g = 6$ g

Kadangi Min = 40 g, pirmas intervalas prasidės ne nuo 0 g, bet nuo 40 g. Šiomis svarstyklėmis turi būti sveriami svériniai, kurių masė didesnė nei 40 g.

Svarstyklių pirmos dalinės srities maksimali svērimo riba 6 kg, todėl trečias intervalas bus 6000 g (bet ne apskaičiuota 20000 g).

Atliekam aritmetinius veiksmus antrajai dalinei sričiai virš 6 iki 15 kg:

- 1) 500 e bus lygu: $500 \times 5g = 2500$ g; 1e bus lygi $1 \times 5g = 5$ g
- 2) 2000 e bus lygu: $2000 \times 5g = 10000$ g; 2e bus lygi $2 \times 5g = 10$ g
- 3) 10000 e bus lygu: $10000 \times 5g = 50000$ g; 3e bus lygi $3 \times 5g = 15$ g

Svarstyklių antros dalinės srities svērimo ribos nuo virš 6 kg iki 15 kg, todėl priimame antrajį intervalą daugiau 6000 g (bet ne apskaičiuotą 10000 g) ir trečiąjį intervalą iki 15000 g (bet ne apskaičiuota 50000 g).

Svarstyklių faktinės paklaidos, priklausomai nuo svērimo intervalo, kuriamė jos bus naudojamos, gali būti ribose nuo ± 2 g iki ± 15 g:

| III klasė (g) | Naudojamoms svarstyklėms leidžiamos paklaidos ribos (g) | Naudojamoms svarstyklėms leidžiamų paklaidų ribų vertės (g) |
|------------------------|---|---|
| $40 \leq m \leq 1000$ | $\pm 1,0$ e | ± 2 |
| $1000 < m \leq 4000$ | $\pm 2,0$ e | ± 4 |
| $4000 < m \leq 6000$ | $\pm 3,0$ e | ± 6 |
| $6000 < m \leq 10000$ | $\pm 2,0$ e | ± 10 |
| $10000 < m \leq 15000$ | $\pm 3,0$ e | ± 15 |