

**Lietuvos metrologijos inspekcijos**  
**2019 m. I ketv. darbo plano priemonių rizikos vertinimo lentelė**

Eil. Nr.	Tikrinama sritis		Rizikos lygis	Riziką lemiantys faktoriai
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Geriamojo vandens tiekimo įmonių ir jų filialų Matavimo priemonių techninio reglamento ir LR Metrologijos įstatymo reikalavimų laikymosi keičiant šalto vandens skaitiklius daugiabučių gyvenamųjų namų butuose kontrolė <b>(6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės)</b>	<p>2008 m. patikrinus 49 šaltą vandenį tiekiančias įmones, 17-oje (34,7 %) nustatyta pažeidimų. Iš 587 šalto vandens skaitiklių, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, 115 (19,6 %) naudojama be metrologinės patikros. Didžioji dalis šilumos tiekėjų šaltą vandenį karštam vandeniui ruošti perka iš šalto vandens tiekėjų, atsiskaitydami teisės aktų nustatyta tvarka pagal šalto vandens skaitiklių, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis. Kita dalis šilumos tiekėjų už suvartotą šaltą vandenį atsiskaito pagal gyventojų butuose esančių karšto vandens skaitiklių deklaruotus rodmenis. Šiluminės energijos tiekimo įmonės atsisako prisiimti karšto vandens tiekėjo funkcijas bei įsipareigojimus eksploatuoti butuose įrengtus karšto vandens skaitiklius. Nustatyta, kad dauguma karšto vandens skaitiklių naudojami metrologiškai nepatikrinti.</p> <p>2009 m. kontroliuojant, kaip geriamojo vandens tiekėjai laikosi Aplinkos ministerijos Komunalinio ūkio departamento 2008-01-10 priimto nutarimo dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų keitimo ir metrologinės patikros grafikų, patikrintos 58 geriamojo vandens tiekimo įmonės ir jų filialai. Minėtame nutarime nustatytas reikalavimas: vandens tiekėjai parengia prietaisų keitimo ir metrologinės patikros grafikus 3 metų laikotarpiui taip, kad pasibaigus šiam laikotarpiui visi prietaisai turėtų galiojančius metrologinės patikros žymenis ir sertifikatus. Nustatyta, kad ne visos įmonės laikosi jų pačių sudarytų ir suderintų su Aplinkos ministerija vandens skaitiklių keitimo grafikų, neturi patvirtintų naujų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo kainų, į kurias būtų įskaičiuotos ir skaitiklių įrengimo bei metrologinės priežiūros išlaidos.</p> <p>2010 m. patikrinta 61 geriamojo vandens tiekimo įmonė ir jų filialai. Nustatyta, kad ne visose įmonėse laikomasi jų pačių patvirtintų ir su atitinkamomis institucijomis suderintų vandens skaitiklių keitimo grafikų. Pagal įmonių pateiktą informaciją ir atliktus atrankinius LMI patikrinimus nustatyta, kad geriamojo vandens tiekimo įmonės eksploatuoja 1 025 662 vandens skaitiklius ir kad tik 517 412 iš jų (50,4 %) atitinka teisinės metrologijos reikalavimus. Vandens skaitiklių pakeitimo naujais ar jų metrologinės patikros atlikimo terminas, kuris buvo nustatytas 3 metų laikotarpiui, baigėsi 2010 m. Informacija apie esamą situaciją vandens tiekimo įmonėse ir vandens skaitiklių</p>	vidutinės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</p> <p>2. žalos valstybei, ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>

metrologinę būklę pateikta Aplinkos ministerijai ir Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai. Aplinkos ministerija organizavo vandens tiekėjų ir kitų atsakingų institucijų pasitarimus, informavo apie esamą situaciją savivaldybes ir vandens tiekėjus bei nurodė spręsti susidariusią situaciją, kad būtų užtikrintas teisinės metrologijos reikalavimų vykdymas, paprašė iki 2011-01-14 informuoti Aplinkos ministeriją apie pasiektą pažangą ir vandens skaitiklius, atitinkančius teisinės metrologijos reikalavimus.

2011 m. patikrintos 65 geriamąjį vandenį tiekiančios įmonės bei surinkta informacija apie įmonėse naudojamus daugiabučių gyvenamųjų namų butuose įrengtus geriamojo vandens skaitiklius. Nustatyta, kad iš naudojamų per 1 mln. 90 tūkst. skaitiklių per 418 tūkst. (38,3 %) iš jų yra metrologiškai nepatikrinti. Ženkliai daliai naudojamų šalto vandens skaitiklių yra pasibaigęs patikros galiojimo laikas. Daugiausia metrologiškai nepatikrintų geriamojo vandens skaitiklių naudoja UAB „Vilniaus vandenys“ – 95,2 % ir UAB „Kauno vandenys“ – 64,3 %. Yra įmonių, kuriose beveik visi naudojami skaitikliai yra metrologiškai patikrinti (UAB „Jonavos vandenys“, UAB „Kėdainių vandenys“, AB „Klaipėdos vanduo“, UAB „Utenos vandenys“, UAB „Dzūkijos vandenys“, UAB „Šiaulių vandenys“ ir kt.). Kaip pagrindinė skaitiklių keitimo plano nevykdymo priežastis buvo nurodyta sunki finansinė įmonių būklė. Kai kurios įmonės neturėjo patvirtinto šalto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio, į kurį būtų įtraukiamos skaitiklių įrengimo, priežiūros ir patikros sąnaudos, skaitikliai butuose yra gyventojų nuosavybė ir kt.

2013 m. atlikus 59 patikrinimus geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse, 31-oje (52,5 proc.) nustatyti pažeidimai, jose daugiau nei 90 proc. atsiskaitymams naudojamų skaitiklių buvo su pasibaigusiu metrologinės patikros terminu. Pagal iš 63 įmonių surinktą informaciją ir atliktus patikrinimus nustatyta, kad iš apie 1 mln. visoje Lietuvoje atsiskaitymams su buitinais šalto vandens vartotojais naudojamų skaitiklių, per 202 tūkst. (21,5 proc.) šių skaitiklių buvo be metrologinės patikros. Daugiausia metrologiškai nepatikrintų geriamojo vandens skaitiklių naudojo UAB „Vilniaus vandenys“ Vilniaus m. skyrius – 65,4 proc., UAB „Vilniaus vandenys“ Vilniaus r. skyrius – 54,6 proc., UAB „Ignalinos vanduo“ – 53,5 proc. ir kt. Palyginti su 2011 m. patikrinimo rezultatais, be metrologinės patikros naudojamų vandens skaitiklių sumažėjo nuo 38,3 proc. iki 21,5 proc. 2013 m. pabaigai.

Po paskutinio LMI ištisinio visų geriamojo vandens tiekėjų patikrinimo 2013 m. spalio mėnesį, kuomet 78 proc. daugiabučių gyvenamųjų namų butuose įrengtų buitinių šalto vandens skaitiklių buvo naudojama be

		<p>metrologinės patikros, 2014 m. gruodžio 31 d. jau 84 proc. šių skaitiklių buvo naudojami su galiojančia metrologine patikra. Čia situacija nepakankama taip pat dėl didžiausio šalies geriamojo vandens tiekėjo UAB „Vilniaus vandenys“ veiklos, kuri naudoja apie ketvirtadalį šalyje naudojamų šių skaitiklių ir tik apie 49 proc. šių skaitiklių 2014 m. pabaigai naudojo su metrologine patikra, nors dar 2013 m. spalio 1 d. tik 35,5 proc. šių skaitiklių naudojo su metrologine patikra. Pažymėtina, kad tiek ši bendrovė, tiek kitos įmonės turi su savivaldybėmis suderintus ir parvirtinus skaitiklių keitimo planus, kurių vykdymo terminai nukelti vėlesniam laikotarpiui, pvz., UAB „Vilniaus vandenys“ skaitiklių keitimą planuoja baigti tik 2019 m. Atsižvelgiant į tai, kad vienos geriamojo vandens tiekimo įmonės pakankamai sėkmingai sprendžia daugiabučių gyvenamųjų namų butuose įrengtų šalto vandens skaitiklių metrologinės priežiūros klausimus, o kitos šių skaitiklių nepakankamą metrologinę priežiūrą pateisina esama sunkia finansine situacija, sieja tai su naujų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų kainų tvirtinimu ir kt. bei nukelia šių problemų sprendimą neapibrėžtam laikotarpiui, Inspekcija yra informavusi ir Aplinkos ministeriją.</p> <p>2015 m. atliktas 51 patikrinimas geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse, 23-ose (45,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrinti 1284 šalto vandens skaitikliai 93 (7,2 proc.) buvo naudojami be metrologinės patikros. Surinkus informaciją iš 62-jų geriamąjį vandenį tiekiančių įmonių, 14,4 proc. daugiabučių gyvenamųjų namų butuose įrengtų geriamojo vandens skaitiklių visoje Lietuvoje neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Blogiausia situacija buvo UAB „Vilniaus vandenys“, kuri 2015 m. pradėjo vykdyti šalto vandens skaitiklių keitimo planą. Bendrovė naudoja apie 270 tūkst. skaitiklių, iš kurių didžioji dalis (apie 60 proc.) skaitiklių buvo metrologiškai nepatikrinta. Per 2015 m. bendrovė įrengė 51,2 tūkst. naujų skaitiklių su galiojančia metrologine patikra ir sumažino nepatiktų skaitiklių skaičių iki 43,9 proc. Surinkta informacija apie veiklos trūkumus šioje srityje bus teikiama Aplinkos ministerijai.</p>		
2.	<p>Plastiko granulių bei plastiko ir PET pakuočių bei kitų prekių iš plastiko gamybos įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo</p>	<p>Atliekant planinius patikrinimus pagal konkrečias veiklos sritis, atsiranda nemažai ūkio subjektų, kurie po tris ir daugiau metų lieka be LMI vykdomos priežiūros. Tikimybė, kad šie ūkio subjektai pažeidinėja teisinės metrologijos reikalavimus, yra labai didelė.</p> <p>2008 m. patikrinus 46 mėsos perdirbimo įmones, 18-oje (39,1 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 192 MP (termometrų, svarstyklių ir kt. MP) 40 MP (20,8 %) naudojamos metrologiškai nepatiktos.</p> <p>2013 m. I ketv. patikrinus 89 mėsos ir žuvies perdirbimo įmones, 9-iose (10,1 %) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių</p>	didelės rizikos	<p>1. pramonės sritis anksčiau nebuvo tikrinta; 2. neužtikrinama darbų sauga ir kt.; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

	<p>priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>(40 %) ir Kauno (16,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 590 MP (elektroninės svarstyklės, termometrai) 28-ios (4,7 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 34 (38,2 %) gamybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 106-ių (18,0 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikta 19 patikrinimų pavieniuose ūkio subjektuose, nustatyti 6 (31,6 proc.) pažeidimai. Buvo patikrintos UAB „Vilniaus Pergalė“, AB „Klaipėdos nafta“, UAB „Žemaitijos keliai“, AB „Lietkabelis“, UAB „Kurklių karjeras“ ir kt. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio (33 proc.) ir Utenos (60 proc.) apskrityse. Patikrintos 377 MP (automobilinės svarstyklės, matavimo transformatoriai, metrolazdės, skysčių talpyklos, medžiagų ilgio matavimo mašinos, nivelyrai, uždujinimo analizatoriai, manometrai ir kt.), 20 (0,53 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausiai tokių MP naudojo Utenos (31,6 proc.) ir Šiaulių (10 proc.) apskrityse esančios įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 4 (21 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 15-ai (3,98 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
3.	<p>Maitinimo paslaugas teikiančių įmonių švietimo (mokyklose, lopšeliuose-darželiuose, globos namuose ir kt.) įstaigose naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>2006 m. patikrinus MP, naudojamas globos ir vaikų namų, vaikų darželių, gydymo įstaigų, pensionatų 143 maitinimo įmonėse, 35-iose (24,5 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Patikrintos 666 MP (svarstyklės, svarsčiai, manometrai ir kt.), 113 (17 % tikrintų) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Blogiausia padėtis gydymo įstaigų maitinimo įmonėse (iš patikrintų 44 objektų 20-yje (45,4 % tikrintų) nustatyta pažeidimų: iš patikrintų 345 MP 77 (22,3 % tikrintų) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus) ir mokymo įstaigų maitinimo įmonėse (patikrinta 50 objektų, 10-yje (20 % tikrintų) nustatyta pažeidimų: iš patikrintų 160 MP 25 (15,6 % tikrintų) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus).</p> <p>2008 m. patikrinus 424 vaikų namų, vaikų darželių, švietimo įstaigų maitinimo įmones, 178-iose (42 %) nustatyta pažeidimų. Iš viso patikrintos 2125 MP (svarstyklės, svarsčiai, stikliniai ir elektroniniai termometrai), iš jų 490 (23,06 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2010 m. patikrinus 277 maitinimo paslaugas teikiančias įmones vaikų globos namuose, darželiuose, mokyklose-darželiuose, mokyklose, gimnazijose, 11-oje (4,0 %) nustatyta pažeidimų.</p> <p>2012 m. IV ketv. patikrinus 125 maitinimo paslaugas teikiančias įmones, 3-jose (2,4 %) nustatyta pažeidimų. Tačiau nustatyta, kad išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą dėka 24-</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

		<p>iose (19,2 %) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 56-ai (11,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. tęsiant patikrinimus mokyklų, darželių, gydymo įstaigų, globos ir vaikų namų, pensionatų maitinimo įmonėse, patikrintos 333 įmonės, 7-iose (2,1 %) nustatyti pažeidimai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 63 (18,9 %) maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 129-ių (9,35 %) MP metrologinę patikrą ar kitaip pašalino pažeidimus.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 182 maitinimo paslaugas teikiančiose įmonėse švietimo (mokyklos, lopšeliai-darželiai, globos namai ir kt.) įstaigose, 16-oje (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (18,8 proc.) ir Klaipėdos (17,6 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 759 MP (svarstyklės, termometrai ir kt.) 22 (2,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP buvo naudojama Panevėžio apskrityje (11,7 proc.). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 18 (9,9 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 36 (4,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
4.	<p>Vaistus parduodančiose ir gaminančiose vaistinėse, veterinarijos vaistinėse ir gydyklose naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės; 15 grupė. Medicinos prietaisai su matavimo funkcija</b>)</p>	<p>2008 m. patikrinus 153 vaistines, 46-iose (30,1 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1354 MP 211 (15,6 %) neatitiko reikalavimų. Vaistinėse iš patikrintų 17,2 % svarstyklių, 25,4 % svarsčių, 17,9 % stiklinių termometrų, 7,8 % higrometrų naudojama be metrologinės patikros. Patikrinus 46 veterinarijos vaistines, 19-oje (41,3 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 77 MP 37 (48,1 %) naudojamos be galiojančios metrologinės patikros.</p> <p>2010 m. patikrinus 42 vaistus gaminančias vaistines, 19-oje (45,2 %) nustatyta teisinės metrologijos reikalavimų pažeidimų. Iš patikrintų 723 MP (termometrai, higrometrai, svarstyklės ir kt.), 89- ios (12,3 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos.</p> <p>2012 m. atliktas 31 patikrinimas vaistus gaminančiose vaistinėse, 2-jose (6,5 %) nustatyti pažeidimai.</p> <p>Atlikti 22 patikrinimai veterinarijos vaistinėse, 3-se (13,6 %) buvo nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 75 MP, 6 (8,0 %) termometrai ir elektroninės svarstyklės buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 4 (13,3 %) vaistus gaminančios vaistinės ir 10 (47,6 %) veterinarijos vaistinių pašalino pažeidimus, atliko atitinkamai 10-ies (2,0 %) ir 16-os (24,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikti 77 patikrinimai vaistus parduodančiose ir gaminančiose vaistinėse, nustatytas 1 (1,3 proc.) pažeidimas Klaipėdos apskrityje. Patikrintos 542 MP (termometrai, drėgmėmačiai, elektroninės</p>	vidutinės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų.</p>

		svarstyklės), 1 MP (0,2 proc.) buvo naudojama be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 19 vaistinių (24,7 proc.) pašalino pažeidimus, atliko 61-ai (11,3 proc.) MP metrologinę patikrą.		
5.	Transporto priemonių parkavimo automatų būklės ir naudojimo kontrolė (12 grupė. Laiko ir dažnio matavimo priemonės)	<p>2006 m. patikrinus 9 įmones, eksploatuojančias 394 automobilių statymo vietų automatus ir sistemas, 4-iose (44,4 %) nustatyta pažeidimų. Automobilių statymo vietų sistemos buvo naudojamos pasibaigus patikros galiojimo laikui, dalis automobilių statymo vietų automatų buvo naudojami metrologiškai neįteisinti Lietuvoje nustatyta tvarka, užplombuoti nesilaikant patikros metodikų reikalavimų.</p> <p>2009 m. patikrinus 9 įmones, eksploatuojančias 531 automobilių statymo vietų automatą ir sistemą, 2-iose nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 104 MP 15 (14,4 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus.</p> <p>2014 m. atlikta 18 patikrinimų automobilių statymo automatus (parkomatus) eksploatuojančiose įmonėse, 4-ose (22,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrinta 114 automobilių statymo automatų (parkomatų), 4 (3,5 proc.) Vilniuje ir Trakuose neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 3 (16,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 20-iai (17,5 proc.) statymo automatų (parkomatų) metrologinę patikrą.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 8-se transporto priemonių parkavimo paslaugas teikiančiose įmonėse, nustatytas 1 (12,5 proc.) pažeidimas Vilniaus m. įmonėje (UAB „Stova“). Iš 58 parkavimo automatų, patikrintų šešiose apskrityse, 4 (6,9 proc.) Vilniaus m. buvo naudojami be galiojančios metrologinės patikros.</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų.</li> </ol>
9.	Prekybos ir viešojo maitinimo įmonių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (neautomatinių svarstyklių paklaidų patikrinimas) (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)	<p>2010 m. iš atliktų patikrinimų prekybos įmonėse 346 atvejais (42,9 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų prekybos įmonėse 346 atvejais (33,2 %) ir viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo bei prekių kiekio pažeidimų. Pateiktas pasiūlymas Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų patikslinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2012 m. atlikti 587 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, prekybos kioskai, lauko prekyba, urmo bazės), 47-iose (8,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 793 MP (svarstyklės, termometrai) 98 (5,5 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl</p>	prekyba - vidutinės rizikos; viešasis maitinimas - didelės rizikos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</li> <li>4. vartotojų skundai.</li> </ol>

išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 69 (11,0 %) prekybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 120-ies (7,3 %) MP metrologinę patikrą.

Atlikti 283 patikrinimai viešojo maitinimo įmonėse, 31-oje (11,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 247 MP (svarstyklės, termometrai) 77 (6,2 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 65 (23,1 %) viešojo maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 133-jų (10,6 %) MP metrologinę patikrą.

Atliktas 131 patikrinimas maitinimo įmonėse mokyklose, darželiuose, gydymo įstaigose, globos ir vaikų namuose, pensionatuose, 4-iose (3,1 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 553 MP (svarstyklės, termometrai) 9 (1,6 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 24 (19,2 %) viešojo maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 56-ių (11,6 %) MP metrologinę patikrą.

2013 m. atlikta 1212 patikrinimų prekybos (parduotuvės, prekybos kioskai, lauko prekyba), viešojo maitinimo įmonėse, švietimo, gydymo įstaigų, globos ir vaikų namų, pensionatų maitinimo įmonėse, 79-iose (6,5 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 4797 MP (svarstyklės, termometrai) 156 (3,3 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 262 (15,7 %) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 478-ių (10,0 %) MP metrologinę patikrą.

2014 m. atlikti 442 patikrinimai prekybos (parduotuvės, parduotuvės degalinėse, prekybos kioskai, lauko prekyba) įmonėse, 43-ose (9,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (27,8 proc.) ir Marijampolės (29,2 proc.) apskrityse. Patikrintos 1458 MP (svarstyklės, termometrai), 66 (4,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 62 (14 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdo 83-ims (9,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

2014 m. atlikti 454 patikrinimai viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, restoranai, valgyklos), 37-ose (8,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (17,2 proc.) apskrityje. Patikrintos 1967 MP (stikliniai ir elektroniniai termometrai, svarstyklės, matavimo taurelės ir kt.), 72 MP (3,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 137 (30,2 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 237 MP (12 proc.) metrologinę patikrą.

Patikrintos 1307 neautomatinės svarstyklės, naudojamos

		<p>prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse pagal BPM 8871101-08:2000 „Elektroninės svarstyklės. Bendroji patikros metodika“ reikalavimus ir nustatyta, kad paklaidos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidos ribų, nurodytų metodikos 1 lentelėje.</p> <p>2015 m. 9 mėn. nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (21,4 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 717 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 41 (5,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 45 (13,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 65 (9,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 304 viešojo maitinimo įmonėse, 18-oje (5,9 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (16 proc.) ir Panevėžio (15,9 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1827 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 25 (1,4 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 90 (29,6 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 142 (7,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 919 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2015 m. atlikti 522 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 29-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1657 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 55 (3,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 73 (14,0 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 108 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. atlikta 390 patikrinimų viešojo maitinimo įmonėse, 22-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2394 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 32 (1,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 108 (27,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 170 (7,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 495 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 53-jose (10,7 proc.) nustatyti pažeidimai.</p>		
--	--	---	--	--



Patikrinta 1600 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai), 98-ios (6,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 81 (16,3 proc.) įmonė pašalino pažeidimus, atliko 124 (7,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

Atlikti patikrinimai 488 viešojo maitinimo įmonėse, 47-ose (9,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 2596 MP (stikliniai ir bimetaliniai termometrai, matavimo taurelės, svarstyklės), 98-ios (3,8 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 113 (23,2 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 181 (7,0 proc.) MP metrologinę patikrą.

Prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse atlikta 1295 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.

2017 m. atlikti patikrinimai 540 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 57-iose (10,5 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1984 MP (svarstyklės, termometrai, liniuotės) 181 MP (9,1 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 50 (9,3 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 74 (3,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

Atlikti patikrinimai 425 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, valgyklos, restoranai), 23 (5,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Tauragės (10,0 proc.) ir Kauno (5,1 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 2457 MP (matavimo taurelės, stikliniai ir bimetaliniai termometrai, svarstyklės) 39 MP (1,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (4,9 proc.) ir Kauno (4,2 proc.) apskrityse esančios viešojo maitinimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 89 (20,9 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 160 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.

Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1713 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.

2018 m. atlikta 319 patikrinimų prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 39-iose (12,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (37 proc.), Telšių (31,6 proc.) ir Panevėžio (21,2 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1255 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 115 (9,2 proc.) MP neatitiko teisinės

		<p>metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (29 proc.), Telšių (24,4 proc.) ir Panevėžio (7,4 proc.) apskrityse esančios prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 30 (9,4 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 40 (3,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 316 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 35-ose (11,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (22,6 proc.), Tauragės (12,1 proc.) ir Klaipėdos (12,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1444 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 45 (3,1 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (5,8 proc.), Telšių (6,5 proc.) ir Klaipėdos (3,7 proc.) apskrityse esančios maitinimo įstaigos. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 64 (20,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 118 (8,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
10.	<p>Turgaviečių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (neautomatinių svarstyklių paklaidų patikrinimas) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></p>	<p>2010 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 106 atvejais (28,2 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 117 atvejų (18,6 %) bei viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo bei prekių kiekio pažeidimų. Pateiktas pasiūlymas Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų patikslinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2013 m. II ketv. patikrinus 29 turgaviečių 207 prekiautojus, nustatyti 34 (16,4 %) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (52,0 %) ir Kauno (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 273 MP 35-ios (12,8 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Turgavietėse patikrinus 211 svarstyklių rodmenų paklaidas tiesioginio svėrimo metu, nustatyta, kad jos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 20 (9,7 %) prekeivių pašalino pažeidimus,</p>	didelės rizikos	

		<p>atliko 20-ies (7,32 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. III ketv. patikrinus 21 turgavietėje 99 prekiautojus, nustatytas 21 (21,2 %) pažeidimas. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (66,7 %) ir Panevėžio (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 119 MP 21-a (17,6 %) buvo naudojama pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. 81-ų patikrintų svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 5 (5,1 %) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 5-ių (4,5 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. patikrinti 292 prekeiviai 63 turgavietėse, nustatyti 23 (7,9 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 397 svarstyklių 26 (6,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 27 (9,2 proc.) turgaus prekeiviai pašalino pažeidimus, atlikę 29 (7,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Patikrinti 86 lauko prekybos prekeiviai, nustatyti 8 (9,3 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 99 svarstyklių 8 (8,1 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 16 (18,6 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16-os (16,2 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2016 m. patikrinti 364 prekiautojai turgavietėse ir lauko prekyboje, nustatyti 63 (17,3 proc.) pažeidimai. Patikrintos 469 svarstyklės ir stikliniai termometrai, 66 (14,1 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 11 (3,0 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 11 (2,3 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse atlikta 1295 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2017 m. patikrinti 488 turgaus ir lauko prekybos prekiautojai, 59 (12,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (42,8 proc.) ir Kauno (19,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 610 MP (svarstyklės, termometrai) 72 (11,8 proc.) buvo naudojamos be</p>		
--	--	--	--	--

		<p>metrologinės patikros. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (40,0 proc.) ir Kauno (24,5 proc.) apskričių prekyautojai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 24 (4,9 proc.) prekyautojų pašalino pažeidimus, atliko 24 (3,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1713 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2018 m. patikrinti 413 turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai, 99 (24,0 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (57,5 proc.), Panevėžio (50 proc. ) ir Vilniaus (22,4 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 498 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai), 104 (20,9 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (54,5 proc.), Vilniaus (21 proc.) ir Panevėžio (41 proc.) apskričių prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 8 (1,9 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 9 (1,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
11.	<p>Naftos produktų (benzino, dyzelino) degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-05-16 įsakymu Nr. V-80 patvirtinta BPM 6686068-26:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo</p>	<p>2010 m. atlikti 395 patikrinimai degalinėse, 55 atvejais (14 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2011 m. atliktas 661 patikrinimas degalinėse, 82 atvejais (12,4 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2012 m. atlikus patikrinimus 260-tyje naftos produktų degalinių, 25-ose iš jų (9,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 3 442 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 40 (1,2 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Kolonėlių dozatoriai, metrolazdės, automatinio skysčių kiekio matuoklio zonde įmontuoti nepatikrinti temperatūros jutikliai ir kt. MP naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Kolonėlių dozatoriai neturėjo gamyklinių numerių, talpyklos – informacinių lentelių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> % tūrio ir buvo 0,62 %, 0,7 %, 0,86 %, 1,52 % ne vartotojo naudai bei 0,98 % vartotojų naudai. Patikrinimų metu kai kuriuose patikrintose degalinėse nebuvo pateikti degalų įpylimo</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms;</li> <li>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė;</li> <li>4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

<p>patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></p>	<p>kolonėlių techniniai pasai. Kai kurios tikrintos degalų įpylimo kolonėlės nebuvo paženklintos lipduku su užrašu „Avoid if removed“, o turėjo kitokius gamintojo apsauginius lipdukus.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 312 naftos produktų degalinių, 42-ose iš jų (13,5 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 4436 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 167 (3,8 %) MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos ir kt.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos, netinkamai užplombuotos, paklaidos didesnės nei leidžiamos ir kt.). Patikrinta kaip teisingai dozuojami išduodami degalai: patikrinus 1231 degalų įpylimo kolonėlių dozatorius nustatyta, kad 26 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą <math>\pm 0,5</math> %. Iš jų per 24 dozatorius degalai buvo įpilami ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 0,51% iki 1,96 %) ir 2 atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -0,58 % ir -0,96 %). Patikrinimų metu 16-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, parengtų ir patvirtintų, kaip numatyta VMT direktoriaus 2013 m. kovo 11 d. įsakymu Nr. V-63 patvirtintose Degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos nuo rodmenų klastojimo taisyklėse (Žin., 2013, Nr. 41-2035). Nustatyti atvejai, kada paskirtosios atlikti matavimo priemonių patikrą įstaigos ar laboratorijos netinkamai užplombuoja degalų įpylimo kolonėles. Nustatyti 27 atvejai, kada degalinėse nesilaikoma Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-31 patvirtinto Matavimo priemonių techninio reglamento (Žin., 2006, Nr. 40-1451; 2010, Nr. 111-5682) reikalavimo, kad naudojant degalų įpylimo kolonėles nebūtų piktnaudžiaujama didžiausia leistina paklaida arba sistemingai teikiama nauda vienai iš šalių. Ne visos naudojamos kolonėlės turi paruoštus techninius pasus su plombuojamų įtaisų tipais bei su atitinkamais MP patikrą atliekančių asmenų vykdytojo įrašais, ne visuose techniniuose pasuose nenurodomi plombuojamų įtaisų numeriai. 2 degalinėse rastos netinkamos kolonėlių identifikacinės lentelės. Vienoje degalinėje buvo naudojama dujų įpylimo kolonėlė, kuri nepažymėta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,5 %) degalinių į pašalino pažeidimus, atliko 71-os (1,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikti patikrinimai 297-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 26-iose (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4400 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai</p>		
---	--	--	--

nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 22 (7,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 121-os MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 19-oje (1,7 proc.) iš 1143-jų tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 0,5$  proc. paklaidą: iš jų per 17 dozatorių degalai buvo įpilami vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 0,6 proc. iki 1,04 proc.

2015 m. atlikti patikrinimai 314-oje degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 25-iose (8,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4529 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 86 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 22 (7,0 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 104-ių MP (2,3 proc.) metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,6 proc.) dozatorių iš 1163 patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 0,5$  proc. paklaidą: iš jų 4-iais atvejais degalai buvo įpilami vartotojo naudai esant dozavimo paklaidoms nuo -0,65 proc. iki -0,97 proc.

2016 m. atlikti patikrinimai 305 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 15-oje (4,9 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4350 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 64 (1,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 7 (2,3 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 31 (0,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą (patikrinti 1077 dozatoriai), pažeidimų nenustatyta.

2017 m. atlikti patikrinimai 305 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 24-iose (7,9 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4670 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,8 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 11 (3,6 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 36 (0,8 proc.) MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,7 proc.)

		<p>dozatoriai iš 1029-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,55 proc. ik 1,57 proc.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 274 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 22-jose (8,0 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4131 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 40 (1,0 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 9 (3,3 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 42 (1,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 3 (0,3 proc.) dozatorių iš patikrintų 903, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,63 proc., 0,71 proc., 0,81 proc.</p>		
12.	<p>Suskystintų automobilių dujų degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-06-26 įsakymu Nr. V-100 patvirtinta BPM 8871101-35:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) (<b>4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės</b>)</p>	<p>2012 m. atlikus patikrinimus 161-oje suskystintų automobilių dujų degalinėje, 17-oje (10,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 607 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 23 (3,8 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Manometrai naudojami metrologiškai nepatikrinti, neturėjo gamyklinių numerių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> % tūrio ir buvo 1,19 %, 1,65 %, 2,55 %, 6,72 % vartotojo nenaudai bei 3,65 % ūkio subjekto nenaudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikta patikslintų ir patvirtintų degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, kaip numatyta Laikinių degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos taisyklių, patvirtintų Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010-06-07 įsakymu Nr. V-54 (Žin., 1010, Nr. 70-3534), 1 sk. 3 p.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 223 suskystintų automobilių dujų degalinėse, 32 (14,3 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 978 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 50 (5,1 %) MP (manometrai, dujų kolonėlės) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos, netinkamai užplombuotos, paklaidos didesnės nei leidžiamos ir kt.). Patikrinta kaip teisingai dozuojamos išduodamos dujos: patikrinus 102 dujų įpylimo kolonėlių dozatorius nustatyta, kad 14 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą <math>\pm 1,0</math> %. Iš jų per 13 dozatorių dujos buvo įpilamos ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 1,02% iki 4,22 %) ir vienu atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -1,12 %).</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms;</li> <li>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė;</li> <li>4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

Patikrinimų metu 14-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 12 (5,4 %) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 30-ies (3,1 %) MP metrologinę patikrą.

2014 m. atlikti patikrinimai 297-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 26-iose (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4400 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 22 (7,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 121-os (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 19-oje (1,7 proc.) iš 1143-jų tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 0,5$  proc. paklaidą: iš jų per 17 dozatorių degalai buvo įpilami vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 0,6 proc. iki 1,04 proc.

Atlikti patikrinimai 231-oje automobilinių dujų degalinėje, 20-je (8,7 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 977-nių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 21 (2,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 13-ą (5,6 proc.) dujų degalinių pašalino pažeidimus, atliko 21-ai (2,1 proc.) MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 12 (9,2 proc.) dozatorių, iš 130-ies tikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 1,0$  proc. paklaidą: iš jų per 11 dozatorių automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,09 proc. iki 4,37 proc.

2015 m. atlikti patikrinimai 254-iose automobilinių dujų degalinėse, 33-jose (13,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 1172-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 42 (3,6 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 23 (9,1 proc.) dujų degalinių pašalino pažeidimus, atliko 50-ies MP (4,3 proc.) metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 22-ių (14,6 proc.) dozatorių iš 151 tikrinto, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 1,0$  proc. paklaidą: iš jų 22-jiais atvejais automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,12 proc. iki 9,33 proc.

2016 m. atlikti patikrinimai 266 automobilinių dujų degalinėse,



		<p>33-iose (12,4 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1174-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 38 (3,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 13 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 41 (3,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 23 (12,0 proc.) dozatoriai iš 191-o tikrinto faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,07 proc. iki 3,96 proc.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 287 automobilių dujų degalinėse, 42-oje (14,6 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1340-ies MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 50 (3,7 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 37 (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 36 (12,1 proc.) dozatorių iš 297-ių tikrintų faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,1 proc. iki 2,51 proc.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 285 automobilių dujų degalinėse, 35-iose (12,3 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1376 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 47 (3,4 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 24 (8,4 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 76 (5,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 25 (12,0 proc.) dozatoriai iš 208-ių tikrintų faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,03 proc. iki 4,81 proc.</p>		
13.	Rinkai tiekiamų MP ir „e“ ženklų paženklintų fasuotų prekių priežiūra	<p>Atliekant MP (svarstyklių ir kt. MP) rinkos priežiūrą nustatoma nemažai atvejų, kai MP ženklavimas neatitinka MP ženklavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.</p> <p>Atliekant fasuotų prekių kiekio kontrolę nustatomi atvejai, kai ūkio subjektai gaminamus fasuotus produktus ženklina „e“ ženklų neturėdami tam leidimo.</p> <p>2014 m. atlikti 32 patikrinimai, susiję su naudojamų MP rinkos</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams tikimybė;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

priežiūra (atitiktis Matavimo priemonių techninio reglamento reikalavimams). Patikrintas 171 elektros energijos skaitiklis, 5 degalų įpylimo kolonėlės, viena metrolazdė, viena dujų įpylimo kolonėlė, 11 metalinių rulečių, dvi gėrimų stiklinės ir 76 šalto ir karšto vandens skaitiklių. Nustatyta, kad 3-jų degalų įpylimo kolonėlių (UAB „Luktarna, UAB „Baltic Petroleum“ ir UAB „EMSI“ Panevėžio apskrityje) duomenų plokštelėse nurodyta darbo temperatūra yra nuo -25 °C iki +55 °C, kas neatitiko minėto reglamento MP-005 priedo VIII sk. 18.1 punkto nuostatų: priduodamos naudoti kolonėlės turi tenkinti klimatinės aplinkos temperatūrų ribas, įrengiant lauke neužšalantiems skysčiams matuoti, nuo -40 °C iki + 30 °C. UAB „Palska“ degalinėje (Plungė, Telšių apskritis) naftos produktų apskaitos kontrolės tikslams 2014-06-10 įsigyta metrolazdė *MŠTm-3,5 K* (pagaminta Rusijoje), kuri nepaženklinta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje bei pasibaigęs tipo patvirtinimo (pažymėjimo) galiojimo laikas.

2014 m. atlikta 118 patikrinimų, susijusių su neautomatinių svarstyklių rinkos priežiūra (atitiktis Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento reikalavimams). Patikrintos 163 svarstyklės ir nustatyta, kad 12 neatitiko šio reglamento reikalavimų. Pateiktose atitikties deklaracijose nurodyta gravitacijos vertė, neatitiko svarstyklių naudojimo vietos gravitacijos vertės (Panevėžio ir Marijampolės apskritys), nepaženklintos žaliu kvadratinio lipduku, ant kurio vaizduojama juodos spalvos didžioji „M“ raidė (Kauno apskritis), naujai sumontuotų svarstyklių rodmenų paklaidos neatitiko reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p. reikalavimų (Telšių apskritis).

2015 m. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių), 39-ose įmonėse (geriamąjį vandenį tiekiančios įmonės, pieno supirkimo bendrovės, krovinių pervežimo įmonės, šilumos ir karšto vandens tiekėjai ir kt.) patikrintos 307 naujai įsigytos matavimo priemonės (karšto ir šalto vandens skaitikliai, pieno kiekio matavimo sistemos, naftos produktų matavimo sistemos, šilumos skaitikliai, ruletės, matavimo taurelės). Pažeidimų nenustatyta. Pagal Neautomatinių svarstyklių reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2009/23/EB dėl neautomatinių svarstyklių) patikrintos 123 įmonėse (parduotuvės, maitinimo įstaigos, metalo supirkimo įmonės, pieno supirkėjai ir kt.) naujai įsigytos 158 svarstyklės, iš kurių 9 (5,7 %) neatitiko šios direktyvos reikalavimų. Panevėžio ir Telšių apskrityse naudojamoms svarstyklėms nebuvo atliktas atitikties įvertinimas jų

naudojimo vietoje, nebuvo apsaugotos nuo rodmenų klastojimo. Dėl nustatytų pažeidimų kreiptasi pas svarstyklių pardavėjus.

2016 m. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių, 2014/32/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su matavimo priemonių tiekimu rinkai), patikrintose 17-oje įmonių (geriamąjį vandenį tiekiančios įmonės, šilumos ir karšto vandens tiekėjai, biokurą gaminančios įmonės, elektros energijos tiekimo įmonė) patikrinta 21 naujai įsigyta matavimo priemonė (karšto ir šalto vandens skaitikliai, šilumos skaitikliai, elektros energijos skaitiklis, dujų skaitikliai ir ruletės). Pažeidimų nenustatyta. Pagal Neautomatinių svarstyklių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2009/23/EB dėl neautomatinių svarstyklių, 2014/31/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su neautomatinių svarstyklių tiekimu rinkai) patikrintos 149 įmonės (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, gydymo įstaigos) ir jose naujai įsigytos 222 svarstyklės, iš kurių 12 (5,4 proc.) neatitiko šios direktyvos reikalavimų. Panevėžio ir Telšių apskrityse naudojamoms svarstyklėms nebuvo atliktas atitikties įvertinimas jų naudojimo vietoje, nebuvo apsaugotos nuo rodmenų klastojimo. Dėl nustatytų pažeidimų kreiptasi pas svarstyklių pardavėjus.

2017 m. pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių, 2014/32/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su matavimo priemonių tiekimu rinkai), AB „Energijos skirstymo operatorius“ 6-uose filialuose patikrinti 149 elektros energijos ir dujų skaitikliai, geriamąjį ir karštą vandenį tiekiančiose įmonėse 42 šalto ir karšto vandens skaitikliai, šilumos energiją tiekiančiose įmonėse 22 šilumos skaitikliai, 11 elektromagnetinių debitomačių, viešojo maitinimo įmonėje 3 gėrimų bokalai, pažeidimų nenustatyta.

Patikrintose 5-iose didmeninės prekybos nefasuotais naftos produktais ir suskystintomis dujomis 7 degalų kiekio matavimo sistemos, iš jų viena neturėjo papildomo metrologinio ženklo „M“ ir dviejų paskutinių ženklo pritvirtinimo metų skaitmens. Naftos produktų apskaitos kontrolei naudojama metrolazdė nepažymėta papildomu metrologiniu ženklu „M“, neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtoje laboratorijoje. Dujų įpylimo kolonėlės, pirktos 2017 m., skirtuminis slėgio įtaisas užplombuotas ne pagal plombavimo schemą, nurodytą šios kolonėlės tipo tvirtinimo sertifikate. Geriamąjį vandenį tiekiančioje ir nuotekų valymo įmonėje vienas elektromagnetinis debitomatis buvo neužplombuotas taip, kaip nurodyta jo plombavimo schemoje. Dėl

nustatytų pažeidimų nurodyta kreiptis į matavimo priemonių pardavėjus. UAB „Vilroda“ tiekė rinkai srovės matavimo transformatorius, kurių neatliktas techninių reglamentų ar kitų teisės aktų nustatytas teisinis metrologinis patvirtinimas.

Patikrintuose 2-uose autoservisuose naudojamam dinamometriniam raktui WURTH mod. 07147123 matavimo ribos (40... 200) Nm kalibravimą 2017 m. gegužės 17 d. atliko įmonė gamintoja, dinamometriniam raktui Berner mod. 120332, matavimo ribos (20... 200) Nm, kalibravimą 2017 m. rugsėjo 14 d. atliko įmonė gamintoja, tačiau jiems neatlikta privaloma metrologinė patikra, kaip nurodyta 2014 m. spalio 24 d. LR ūkio ministro įsakymu Nr. 4-761 patvirtintų Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių 44 p. Dėl nustatytų pažeidimų nurodyta kreiptis pas matavimo priemonių pardavėjus

Pagal Neautomatinių svarstyklių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2009/23/EB dėl neautomatinių svarstyklių, 2014/31/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su neautomatinių svarstyklių tiekimu rinkai) patikrintose įmonėse (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, muitinės, turgavietės, lauko prekyba, grūdų supirkimo įmonėse, pašto ir siuntų gabenimo įmonės) ir jose naudojamos naujai įsigytos 258 svarstyklės, iš kurių 48 (18,6 proc.) neatitiko šios direktyvos ir Lietuvos standarto LST EN 45501:2015 „Metrologiniai neautomatinių svarstyklių aspektai“, reikalavimų. Dėl nustatytų pažeidimų kreiptasi į svarstyklių pardavėjus.

2018 m. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių, 2014/32/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su matavimo priemonių tiekimu rinkai), patikrinti geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse 16 šalto vandens skaitiklių, degalinės kuro pilstymo kolonėlės 22 dozatoriai, miškų urėdijose 57 ruletės ir 3 žerglės, kelių tiesimo įmonėje automatinės svarstyklės, pažeidimų nenustatyta. Vienos suskystintų dujų kolonėlės plombavimo schemeje nenurodyta vieta (skaičiuotuvo blokas), kurią gamintojas paženklino specialiu lipduku su užrašu „VOID IF REMOVED“. Dujų įpylimo kolonėlė Wayne Fueling Systems dozatoriaus ir impulsų skaičiuotuvo numeriai neatitinka nurodytų techniniame pase ir atitikties deklaracijoje, kolonėlei neatliktas atitikties įvertinimas notifikuotos įstaigos. Autoservisuose naudojami 3 padangų slėgmačiai iš kurių vienas neturėjo nurodyto matuojamo dydžio simbolio Pe. Nurodyta kreiptis į šių MP pardavėjus.

		<p>Pagal Neautomatinių svarstyklių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2009/23/EB dėl neautomatinių svarstyklių, 2014/31/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su neautomatinių svarstyklių tiekimu rinkai) patikrintos 107 įmonės (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės) ir jose naudojamos naujai įsigytos 171 neautomatinės svarstyklės, iš kurių 44 (25,7 proc.) neatitiko šreglamento reikalavimų. Dėl nustatytų pažeidimų nurodyta kreiptis į svarstyklių pardavėjus.</p> <p>2018 m. Telšių apskrityje nustatyti 4 pašarų pakuočių ženklinimo neatitikimai Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento reikalavimams. 2008 m. buvo nustatyta 83% pažeidimų. Vis dar išlieka didelė pažeidimų rizika šioje srityje, nors pašarų kiekio neatitikimų žymiai sumažėjo.</p> <p>UAB „Ostsee Fisch Kretinga“ žuvies konservai „Schwedenhappen“ paženklininti „e“ ženklu, nors neturi Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos Europos ekonominės erdvės valstybės kompetentingos įstaigos leidimo. Šiuo metu rengiami dokumentai leidimui gauti.</p> <p>Patikrinus 4 „e“ ženklu paženklintos fasuotos prekės pakuotes, nustatyta, kad UAB „Akvatera“ Gardėsis vidutiniosioms papūgoms paženklintas „e“ ženklu negavus Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.</p> <p>Nustatyti UAB „Zoobalt“ ir UAB „Royal Canin Lithuania“ gaminamų pašarų pakuočių ženklinimo neatitikimai Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento reikalavimams. UAB „Ostsee Fisch Kretinga“, UAB „Akvatera“ ir UAB „Švenčionių vaistažolės“ produkciją ženklina „e“ ženklu negavus LMI ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.</p>		
14.	<p>Fasuotų maisto prekių (<b>džiovinti vaisiai ir riešutai, kruopos</b>) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse (<b>2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės</b>)</p>	<p>2013 m. patikrinta 12 riešutus ir džiovintus vaisius fasuojančių įmonių (atlikti 22 patikrinimai), 3-jose (27,3 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 109 pavadinimų 2496 produktų fasuočių 360 (1,4 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Riešutų ir džiovintų vaisių fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Anvitus“ – 11,1 %, UAB „Baltic Supply“ – 5,9 %, UAB „Daisena“ – 1,6 %. Palyginti su 2007 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo.</p> <p>2008 m. Patikrinta 14 kruopas ir dribsnius fasuojančių įmonių, 6-iose (42,9 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintos 6621 fasuotės (166 pavadinimai) 620 (9,4 %) grynosios masės neigiami nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia fasuočių masės neatitikimų nustatyta: S. Krivicko įmonės „Fasma“ – 25,5 % , UAB „Galinta ir partneriai“ – 5,1 % patikrintų fasuočių.</p>	didelės rizikos	<p>1. žalos vartotojams tikimybė;</p> <p>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

		<p>2010 m. Tikrinant kruopas, patikrinti 9-ių kruopų ir dribsnių fasuotojų 127-ių pavadinimų produktai, iš kurių 45 (35,4 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Iš patikrintų per 4,7 tūkst. fasuočių, 387-iose (8,2 %) buvo viršytas leistinas neigiamas kiekio nuokrypis. Didžiausias produkto grynojo kiekio neigiamas nuokrypis buvo 127,5 g (500 g fasuotėms), kai leistinas – 15 g. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta fasuotojo UAB „Ustukių malūnas“. Šioje bendrovėje, iš patikrintų 178 fasuočių, kiekio reikalavimų neatitiko 53 (29,8 %), UAB „Skanėja“, iš patikrintų 605 fasuočių – 82 (13,6 %), S. Krivicko įmonė „Fasma“, iš patikrintų 970 fasuočių – 117 (12,1 %). Lyginant su 2009 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų padaugėjo.</p> <p>2012 m. patikrinta 11 kruopas fasuojančių įmonių (atlikti 45 patikrinimai), 3-jose (27,3 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 108 pavadinimų 3 996 kruopų ir dribsnių (grikliai, ryžiai, perlinės ir kt.) fasuočių 261 (6,5 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kruopų fasuočių kiekio neatitikimų nustatyta UAB „Galinta ir partneriai“ –13,2 %. Palyginti su 2010 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo.</p> <p>2014 m. patikrinta 12 kruopas fasuojančių įmonių (atlikti 33 patikrinimai), 3-jose (25 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 83 pavadinimų 1508-ių fasuočių 117 (7,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: AB „Kauno grūdai“ – 23,3 proc., UAB „Galinta ir partneriai“ – 11,8 proc., S. Krivicko įmonė „Fasma“ – 5,9 proc. Palyginus su 2012 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija cukrų fasuojančiose įmonėse nežymiai pablogėjo nuo 6,5 proc. iki 7,8 proc.</p> <p>2015 m. patikrinta 12 kruopas fasuojančių įmonių (atlikti 33 patikrinimai), 3-se (25,0 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1508 kruopų fasuočių 117 (7,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimų nustatyta: S. Krivicko įmonė „Fasma“ – 7,7 proc., UAB „Galinta ir partneriai“ – 7,8 proc., UAB „Skanėja“ – 1,9 proc.</p>		
15.	<p>Fasuotų ne maisto prekių (<b>kietas kuras, medžio pjuvenų briketai, granulės ir kt.</b>) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse (pagal vartotojų skundus) (<b>2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės</b>)</p>	<p>2008 m. patikrintos 7 kietąjį kurą fasuojančios įmonės. 3-ose (42,8 %) atlikus fasuotos produkcijos kiekio atitikties kontrolę, nustatyta prekių kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 127 vnt. fasuotos produkcijos 28 (22,5 %) masės neigiami nuokrypiai viršijo leistinus.</p> <p>2011 m. tikrinant fasuotą kietą kurą, patikrinta 21 įmonė, 15-oje (71,4 %) nustatyta kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 1514 kieto kuro fasuočių 893 (59,0 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Utenos šilas“, kurioje 30 (100 %) kieto kuro fasuočių neatitiko kiekio reikalavimų, UAB „Ažubaliai“ – 38 (100</p>	didelės rizikos	<p>1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

%), UAB „Medinčius“ - 16 (94,1 %), AB „SKV“ - 131 (90,3 %), UAB „Žarga“ - 332 (82 %), UAB „Baltijos anglis“ - 13 (76,5 %), UAB „Arvi fertis“ - 25 (71,4 %), UAB „Roalsa“ - 26 (68,4 %), UAB „Danrema“ - 73 (67,6 %), UAB „Ligeimos statyba“ - 28 (59,6 %), UAB „Savingė“ - 136 (52,5 %).

2012 m. patikrintos 8-ios kietą kurą fasuojančios įmonės (atlikta 13 patikrinimų), 4-iose (50 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 9 pavadinimų 313 kieto kuro (anglis, durpių ir pjuvenų briketai) fasuočių 160 (51,1 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kuro fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: AB „SKV“ – 85,4 %, UAB „Žarga“ – 55,6 %, UAB „BALWOOD“ – 42,5 %, UAB „Biošiluma“ – 20,5 %. Palyginti su 2011 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 59 % iki 51,1 %.

2013 m. patikrintos 49 kietą kurą fasuojančia įmonės (atlikti 78 patikrinimai), 25-iose (51,0 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 65 pavadinimų 2540 kieto kuro fasuočių 874 (34,4 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kieto kuro fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Zapyškio briketai“ – 100 %, UAB „Biogra“ – 85 %, UAB „BIOFUELZ“ – 84,7 %, UAB „Elite Formula“ – 81,8 %, AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ – 75,0 %, UAB „Sanitex“ – 72,2 %, UAB „Senukų prekybos centras“ – 50,4 %, UAB „Lubas“ – 50,7 %, UAB „Savingė“ – 50,0 %, UAB „Ugnies takas“ – 46 %, UAB „Multimedia“ – 40,0 %, UAB „Ligeimos statyba“ – 33,3 %, UAB „Ramundas GM“ – 32,0 % ir kt. Palyginti su 2012 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 51,1 % iki 30,2 %. UAB „Malkona“ (Telšiai) ir UAB „Medinčius“ (Plungė) įmonėse nustatyta pakuočių ženklavimo pažeidimų.

2014 m. patikrintos 42 kietą kurą fasuojančios ir importuojančios įmonės (atlikti 59 patikrinimai), 17-oje (40,5 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 59 pavadinimų 2361-os cukraus fasuotės 552-ių (23,4 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Baltijos anglis“ – 76,7 proc., AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ – 74,1 proc., UAB „Lubas“ – 63,5 proc., UAB „Ecokuras“ – 48,3 proc., UAB „Biogra“ – 48,2 proc., UAB „Imlitex“ – 31,5 proc., UAB „Grasta“ – 21,8 proc. ir kt. Palyginus su 2013 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse pagerėjo nuo 30,2 proc. iki 23,4 proc.

2015 m. patikrintos 38 kietąjį kurą fasuojančios įmonės (atlikti 72 patikrinimai), 16-je (42,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2608 kieto kuro fasuočių 632 (24,2 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Divis“ – 100,0

		<p>proc., UAB „Viprė“ – 96,9 proc., AB „SKV“ – 51,7 proc., UAB „Arvi fertis“ – 50,0 proc., UA B „Dameta“ – 28,9 proc., UAB „Grasta“ – 27,5 proc. ir kt. Palyginus su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse nepakito.</p> <p>2016 m. patikrinta 50 kietąjį kurą fasuojančių įmonių (atlikti 138 patikrinimai), 17-je (34,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 51 pavadinimo 3229-jų kieto kuro pakuočių 770-ies (23,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Didžiausi kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Ažubaliai“ – 95,7 proc., UAB „Vakarų beržas“ – 82,5 proc., UAB AS „Garantas“ – 59,3 proc., UAB „Rivona“ SIA ASOND (Latvija) – 50,9 proc., JAB „Ramundas“ – 50,6 proc., UAB „Savingė“ – 49,2 proc., UAB „Minmarus“ – 40,0 proc., UAB „Zapyškio briketai“ – 38,7 proc., UAB „Baltijos anglis“ – 32,7 proc., UA B „Dameta“ – 25,2 proc., AB „SKV“ – 22,5 proc. ir kt.</p> <p>Palyginti su 2015 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse praktiškai nepakito.</p>		
16.	Etilo alkoholių ir alkoholinius gėrimus gaminančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių teisinė metrologinė priežiūra (vykdoma su VMI ūkio subjektų kvietimu) ( <b>6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės</b> )	Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.	mažos rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra;</li> <li>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</li> <li>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.</li> </ol>