

Lietuvos metrologijos inspekcijos
2018 m. IV ketv. darbo plano priemonių rizikos vertinimo lentelė

Eil. Nr.	Tikrinama sritis		Rizikos lygis	Riziką lemiantys faktoriai
1.	<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-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>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</p> <p>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>
2.	Transporto priemonių parkavimo automatų būklės ir naudojimo	2006 m. patikrinus 9 įmones, eksploatuojančias 394 automobilių statymo vietų automatus ir sistemas, 4-iose (44,4 %) nustatyta pažeidimų.	didelės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;

	kontrolė (12 grupė. Laiko ir dažnio matavimo priemonės)	<p>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. III ketv. atlikta 18 patikrinimų automobilių statymo automatų (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>		2. žalos žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų.
3.	<p>Motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 3 grupė. Jėgos matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)</p>	<p>2007 m. patikrinus 360 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonių (autoservisų), 219-oje (60,8 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Patikrintos 1964 MP, iš jų 762 (38,8 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų: dujų analizatoriai, stabdžių parametrų matavimo stendai, automobilių priekinių žibintų reguliavimo stendai, padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, alyvos išdavimo skaitikliai (dozatoriai), manometrai naudojami be galiojančios metrologinės patikros. Patikrinus 50 suskystintų naftos dujų įrangą montuojančių į motorines kelių transporto priemones įmonių, 16-oje (32 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Patikrintos 135 MP, iš jų 28 (20,7 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų: dujų analizatoriai, manometrai ir kt. MP naudojamos be galiojančios metrologinės patikros.</p> <p>2009 m. Patikrinus 465 automobilių servisus ir dujų įrangos montavimo į automobilius įmones, 210 įmonių (45,2 %) nustatyta pažeidimų naudojant MP. Iš 2080 patikrintų MP (automobilių žibintų reguliavimo prietaisai, padangų slėgmačiai, stabdžių parametrų matavimo stendai, alyvos skaitikliai, išmetamųjų dujų analizatoriai, dyzelinių variklių dūmingumo, dinamometriniai raktai, manometrai, automobilių stiklų skaidrumo ir kt. MP) 591 (28,4 %) pripažinta netinkama naudoti. Atlikus pakartotinius patikrinimus įmonėse, kuriose buvo nustatyta daugiausia pažeidimų, MP naudojimo pažeidimų atvejų nenustatyta.</p> <p>2010 m. patikrinus 387 motorines kelių transporto priemones remontuojančias ir aptarnaujančias įmones, 95 (24,5 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1511 MP (automobilių padangų slėgmačiai,</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</p> <p>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

		<p>žibintų reguliavimo prietaisai, stabdžių parametrų matavimo stendai, alyvos išdavimo skaitikliai, tūrio matavimo indai, automobilių išmetamųjų dujų analizatoriai ir kt.), 272 (18,0 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Palyginti su 2009 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų pastebimai sumažėjo.</p> <p>2011 m. patikrinus 269 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmones, 32-ose (11,9 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1157 MP (stabdžių tikrinimo stendai, padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, žibintų reguliavimo prietaisai ir kt.) 78 (6,74 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (28,9 %), Telšių (25 %), Tauragės (18,9 %) apskrityse.</p> <p>2012 m. atlikta 115 patikrinimų motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse, 8-se (7,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 520 MP (dinamometriniai raktai, padangų slėgmačiai, žibintų reguliavimo stendai, stabdžių tikrinimo stendai ir kt.) 12 (2,3 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Visos tikrintos įmonės buvo gavusios pranešimus apie planinį patikrinimą. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 49 įmonės (44,0 %) pašalino pažeidimus, 131-am (26,8 %) MP buvo atlikta metrologinė patikra per įspėjamąjį laikotarpį.</p> <p>2013 m. patikrinus 374-ias motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmones, 19-ioje (5,1 %) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (17,6 %), Telšių (13,3 %) ir Panevėžio (11,8 %) apskrityse. Iš patikrintų 1736 MP (padangų slėgmačiai, žibintų reguliavimo įtaisai, dinamometriniai raktai ir kt.) 47 (2,7 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 204 (54,5 %) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 649-ių (37,4%) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Po LMI Panevėžio apskrities skyriaus įspėjimo 9 autoservisai įsigijo naujus, atitinkančius Tarybos direktyvos 86/217/EEB reikalavimus, automobilių padangų slėgmačius: ant jų skalės pagrindo yra privalomieji užrašai – matuojamojo dydžio simbolis Pe ir EEB modelio patvirtinimo ženklai, dalis slėgmačių turėjo pirminės patikros ženklus.</p> <p>Taip pat nustatyta, kad dalis tikrintų autoservisų neturi dinamometrinių raktų, reikalingų gamintojo nurodytu sukimo momentu priveržti automobilių tvirtinimo varžtus ir veržles – nevykdomas Lietuvos standarto LST 1438:2005 „Automobiliai. Techninė priežiūra ir remontas“ 4.13 p. reikalavimas.</p> <p>2014 m. atlikta 19 patikrinimų motorinių kelių transporto priemonių</p>		
--	--	--	--	--

		<p>remonto ir aptarnavimo įmonėse Vilniaus ir Kauno apskrityse, nustatyti 3 (15,8 proc.) pažeidimai Kauno apskrityje. Patikrintos 64 MP (padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, plastikiniai tūrio matavimo indai ir kt.), 12 (18,8 proc.) MP buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 12 (63,2 proc.) įmonių pašalino pažeidimu, atliko 33-ims (51,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. III-IV ketv. atlikti 242 patikrinimai motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo, suskystintų dujų įrangą montuojančiose įmonėse, 3-ose (1,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1380 MP (padangų slėgmačiai, žibintų reguliavimo standai, išmetamų dujų analizatoriai, dinamometriniai raktai ir kt.) 4 (0,29 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 146 (60,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 555 (40,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 197 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse, 17-oje (8,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 925 MP (padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, stabdžių tikrinimo standai, žibintų reguliavimo prietaisai ir kt.), 57 (6,2 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 104 (52,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 337 (36,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 155 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse. 10-yje motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonių nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (18,8 proc.) ir Klaipėdos (14,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintos 831 MP (dinamometriniai raktai, stabdžių standai, žibintų reguliavimo įtaisai, plastikiniai ąsočiai, padangų slėgmačiai ir kt.) 18 MP (2,2 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Telšių (7,1 proc.), Šiaulių (4,8 proc.) ir Klaipėdos (3,7 proc.) apskrityse esančios motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 89 (57,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdamos 362MP (43,6 proc.) metrologinę patikrą.</p> <p>Patikrintose 4-iose dujų įrangą montuojančiose įmonėse pažeidimų nenustatyta. Jose naudojamos patikrintos 20 MP (dujų</p>		
--	--	--	--	--

		<p>analizatoriai, manometrai) atitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2018 m. 9 mėn. atlikti patikrinimai 253 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse, nustatyti 23 (9,1 proc.) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Tauragės (32,3 proc.) ir Šiaulių (15,4 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1264 MP (dinamometriniai raktai, stabdžių stendai, žibintų reguliavimo įtaisai, plastikiniai ašočiai, padangų slėgmačiai ir kt.) 84 (6,6 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (27,1 proc.) ir Šiaulių (10,9 proc.) apskrityse esančios motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 120 (47,4 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 423 (33,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
4.	<p>Pieno gamintojų ir pieno supirkėjų naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>2010 m. Patikrinus 74 pieno supirkimo įmones (22 patikrinimai atlikti pagal Nacionalinės mokėjimo agentūros prašymus) ir jų supirkimo punktus, 32 (43,2 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 279 MP (svarstyklės, pieno matuokliai, pieno šaldytuvai-talpyklos) 86 (30,8 %) naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Superkamo pieno kiekiui nustatyti naudojami metrologiškai nepatikrinti pieno šaldytuvai (talpyklos). 8 pieno šaldytuvų (talpyklų) kalibravimą atliko A. Peizos įmonė (Gvazdikų g. 8-19, Šiauliai), kuri MP kalibravimui neakredituota. Metrologiškai nepatikrinti pieno šaldytuvai (talpyklos) negalėjo būti naudojami matavimams atsiskaitymuose.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad pieno supirkimo kvotos griežtai reglamentuojamos, LMI kreipėsi į LR Žemės ūkio ministeriją su pasiūlymu papildyti Pieno supirkimo taisyklės reikalavimais pieno supirkėjams ar gamintojams pirkimo-pardavimo sandoriuose atsiskaitymams naudoti teisinės metrologijos reikalavimus atitinkančias matavimo priemones nurodant, kas turėtų būti atsakingas už jų metrologinę priežiūrą.</p> <p>2011 m. Pagal Nacionalinės mokėjimo agentūros prašymus patikrinus 14 pieno supirkimo įmonių, 11-oje (78,6 %) nustatyta pažeidimų. 10 pieno supirkėjų naudojo 34-ius metrologiškai nepatikrintus ūkininkų pieno šaldytuvus (talpyklas). 3-jų pieno šaldytuvų (talpyklų) kalibravimą atliko A. Peizos individuali įmonė (Legotiškės k., Nemakščių sen., Raseinių r.), kuri MP kalibravimui neakredituota. ŽŪKB „Pieno gėlė“ (Plungės r.) iš 42-</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos ūkio subjektams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

jų pieno gamintojų pieną supirkinėjo ir matavimams naudojo metrologiškai nepatikrintas 3-jų pienovežių matavimo sistemas – pieno skaitiklius.

Atsižvelgiant į Nacionalinės mokėjimo agentūros prašymus dėl patikrinimų, kadangi pieno supirkimo kvotos griežtai reglamentuojamos ir į tai, kad Pieno supirkimo taisyklėse nebuvo nurodyta, kokios matavimo priemonės turėtų būti naudojamos atsiskaitymams, kas turėtų būti atsakingas už jų metrologinį patvirtinimą bei patikrų atlikimą, LMI teikė pasiūlymus Žemės ūkio ministerijai dėl šių taisyklių peržiūrėjimo ir reikalavimų pieno gamintojams ar supirkėjams sukonkretinimo. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 3D-347 pakeitus Pieno supirkimo taisyklės (Žin., 2011, Nr. 47-2236), šių taisyklių 43 p. naujai nustatyta, kad gamintojas, parduodantis pieną iš ūkyje esančių šaldytuvų – talpyklų, pagal kurių rodmenis atsiskaitoma už pieną, atsako už jų metrologinę patikrą, jei pieno pirkimo – pardavimo sutartyse nėra nustatyta kitaip.

2012 m. Patikrinti 163 pieno gamintojai (ūkininkai), nustatyta 100 (61,3 %) pažeidimų. Iš patikrintų 196 MP (pieno šaldytuvai-talpyklos, stikliniai termometrai) 109 (55,6 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Po pranešimo gavimo 3-jų ūkininkų 3-jų pieno šaldytuvų-talpyklų buvo atlikta metrologinė patikra.

Patikrinti 97 pieno supirkėjai, nustatyta 12 (12,4 %) pažeidimų. Iš patikrintų 463 MP (pieno šaldytuvai-talpyklos, svarstyklės, termometrai ir kt.) 25 (5,4 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Po pranešimo gavimo 11 (11,3 %) pieno supirkėjų pašalino pažeidimus, atliko patikrą 28 (6,1 %) MP.

Pagal Nacionalinės mokėjimo agentūros gautus 18 raštų patikrinta 12 pieno supirkėjų ir 59 pieno gamintojai (ūkininkai). 42 (71,2 proc.) atvejais ūkininkų pieno šaldytuvai-talpyklos buvo naudojami metrologiškai nepatikrinti. Taip pat nustatyta, kad 22 šaldytuvų-talpyklų kalibravimą atliko neakredituota A. Peizos įmonė (Gvazdikų g. 8-19, Šiauliai). Superkamo pieno kiekiui matuoti naudojami metrologiškai nepatikrinti ūkininkų pieno šaldytuvai.

2015 m. Patikrinti 87 pieno gamintojai (ūkininkai), nustatyti 22 (25,3 proc.) pažeidimais. Iš patikrintų 114 MP (pieno

		<p>šaldytuvai-talpyklos, stikliniai termometrai) 22 (19,3 proc.) šaldytuvai-talpyklos buvo naudojami metrologiškai nepatikrinti. Daugiausia pažeidimų nustatyta Vilniaus apskrityje (22 proc.)</p> <p>Patikrinti 125 pieno supirkėjai, nustatytas 1 (0,8 proc.) pažeidimas. Iš patikrintų 410 MP (pieno šaldytuvai-talpyklos, svarstyklės, termometrai, areometrai, pieno skaitikliai) 2 (0,5 proc.) MP buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 21 (11,3 proc.) pieno gamintojas ir pieno supirkėjas pašalino pažeidimus, atliko 24-ių (5,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Pagal iš Nacionalinės mokėjimo agentūros gautus 6 raštus patikrinta 11 ir surinkta informacija iš 7 pieno gamintojų (ūkininkų). Nustatyta, kad: 4-ių ūkininkų 8 pieno šaldytuvai-talpyklos buvo naudojami metrologiškai nepatikrinti; 2 ūkininkai atsiskaitymams su pieno supirkėjais šaldytuvų-talpyklų nenaudojo (buvo naudojamos supirkėjų MP); vienas ūkininkas nutraukė žalio pieno gamybos veiklą. Panevėžio apskrityje aptiktas pieno šaldytuvas-talpykla, kurio kalibravimą 2012 m. rugpjūčio 24 d. neteisėtai atliko A. Peizos įmonės (Gvazdikų g. 8-19, Šiauliai) savininkas. Patikrinti 4 ŽŪK „Rešetėnai“ (Telšių r. sav.) pieno supirkimo punktai (Luokės, Baltininkų, Vembutų, Ožtakių) ir 2 ŽŪK „Dovainonių agroservisas“ pieno supirkimo punktai (Jušiškių k., Daulėnų k., Šalčininkų r.). Pažeidimų nenustatyta.</p> <p>2018 m. III ketv. atlikti patikrinimai 42 pieno supirkimo įmonėse ir pas 4 žalio pieno gamintojus (ūkininkus), 2-jose pieno supirkimo įmonėse (ŽŪK „Pienas LT“, AB „Pieno žvaigždės“) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 189 MP (pieno kiekio matavimo sistemos, neautomatinės svarstyklės, termometrai, areometrai, pieno šaldytuvai-talpyklos, srauto matuokliai, pieno matuokliai) 7 (3,7 proc.) MP (pieno kiekio matavimo sistemos) buvo naudojamos su pažeistais atliktos patikros apsauginiais polimeriniais lipdukais ir neužplombuotos paskirtosios įstaigos patikros plombomis. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 3 (6,5 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 3 (1,6 proc.) MP (elektroninių svarstyklių) metrologinę patikrą.</p>		
9.	Prekybos (prekybos centruose neautomatinių svarstyklių su POS sistemomis naudojimo), viešojo maitinimo įmonių ir turgaviečių	<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</p>	Prekyba - vidutinės rizikos; viešasis	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai

<p>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; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>(%) 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 išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 69 (11,0 %) prekybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 120-ies (7,3 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>maitinimas - didelės rizikos.</p>	<p>tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 4. vartotojų skundai.</p>
---	---	--------------------------------------	---

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 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.

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.

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. 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.

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.

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.

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.

2016 m. atlikti patikrinimai 495 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 53-jose (10,7 proc.) nustatyti pažeidimai. 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

		<p>pažeidimus, atliko 160 (6,5 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. 9 mėn. atlikti 256 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse) 37 (14,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (41 proc.), Telšių (27,3 proc.) ir Panevėžio (26 proc.) apskrityse. Patikrintos 1026 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 106 MP (10,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (30,1 proc.), Telšių (23,8 proc.) ir Panevėžio (10,1 proc.) apskrityse esančios prekybos įmonės.</p> <p>Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 27 (10,5 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 36 MP (3,5 proc.) metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 232 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.) 25-ose (10,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Tauragės (16 proc.), Telšių (21,7 proc.) ir Utenos (14,3 proc.) apskrityse. Patikrintos 1075 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 36 MP (3,4 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (7,4 proc.), Telšių (6,8 proc.) ir Utenos (4,04 proc.) apskrityje esančios maitinimo įstaigos.</p> <p>Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 45 (19,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 79 (7,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 828 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>Lauko prekybos, turgaviečių 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;</p>	<p>2010 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 106 atvejais (28,2 proc.) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 117 atvejų (18,6 proc.) bei viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 proc.) 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</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</p> <p>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</p>

<p>8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>patikrinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2013 m. II ketv. patikrinus 29 turgaviečių 207 prekyautojus, nustatyti 34 (16,4 proc.) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (52,0 proc.) ir Kauno (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 273 MP 35-ios (12,8 proc.) 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 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 20-ies (7,32 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. III ketv. patikrinus 21 turgavietėje 99 prekyautojus, nustatytas 21 (21,2 proc.) pažeidimas. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (66,7 proc.) ir Panevėžio (41,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 119 MP 21-a (17,6 proc.) 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 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 5-ių (4,5 proc.) 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 prekyautojai 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</p>	<p>4. vartotojų skundai.</p>
---	---	------------------------------

		<p>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 metrologinės patikros. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (40,0 proc.) ir Kauno (24,5 proc.) apskričių prekiautojai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 24 (4,9 proc.) prekiautojų 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. 9 mėn.. patikrinti 322 turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai, 78 (24,2 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (59,4 proc.), Panevėžio (47,4 proc.) ir Vilniaus (25,4 proc.) apskrityse. Patikrintos 393 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai), 82 (20,8 proc.) buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (55,6 proc.), Vilniaus (23,2 proc.) ir Panevėžio (38 proc.) apskričių prekeiviai.</p> <p>Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 7 (2,2 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 7 (1,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 828 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.	Naftos produktų (benzino, dyzelino) degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė	<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,</p>	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai; 2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai

<p>(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 patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) (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)</p>	<p>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 $\pm 0,5$ % tūrio ir buvo 0,62 %, 0,7 %, 0,86 %, 1,52 % ne vartotojo naudai bei 0,98 % vartotojų naudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikti degalų įpylimo 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 $\pm 0,5$ %. 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</p>	<p>didžiausioms leistinoms paklaidoms; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>
---	---	---

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.

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 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

		<p>proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą (patikrinti 1077 dozatoriai), pažeidimų nenustatyta.</p> <p>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.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,7 proc.) dozatoriai iš 1029-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,55 proc. iki 1,57 proc.</p> <p>2018 m. 9 mėn. atlikti patikrinimai 206 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 16-oje (7,8 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 2921 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 30 (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, 6 (2,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 27 (0,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 3 (0,5 proc.) dozatorių iš 663-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ 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</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 $\pm 1,0$ % 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</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

<p>įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) (4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>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 $\pm 1,0$ %. 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 %). 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.</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 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.</p> <p>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.</p> <p>Atlikti patikrinimai 231-oje automobilių 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.</p> <p>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.</p> <p>2015 m. atlikti patikrinimai 254-iose automobilių dujų degalinėse, 33-jose (13,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 1172-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 42 (3,6 proc.) MP</p>		
--	---	--	--

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, 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.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 23 (12,0 proc.) dozatoriai iš 191-o tikrinto faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 1,0$ proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,07 proc. iki 3,96 proc.

2017 m. atlikti patikrinimai 287 automobilinių 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.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 36 (12,1 proc.) dozatorių iš 297-ių tikrintų faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 1,0$ proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,1 proc. iki 2,51 proc.

2018 m. 9 mėn. atlikti patikrinimai 225 automobilinių dujų degalinėse, 27-ose (12,0 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1088-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 34 (3,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 19 (8,4 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 59 (5,4 proc.) MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 22 (13,2 proc.) dozatoriai iš 167-ių tikrintų faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 1,0$ proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos

		buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,03 proc. iki 4,81 proc.		
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“ ženklu neturėdami tam leidimo.</p> <p>2014 m. atlikti 32 patikrinimai, susiję su naudojamų MP rinkos 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 kolonelių (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: pridodamos 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 <i>MŠTm-3,5 K</i> (pagaminta Rusijoje), kuri nepaženklinta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje bei pasibaigęs tipo patvirtinimo (pažymėjimo) galiojimo laikas.</p> <p>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).</p> <p>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</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos vartotojams tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

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. 9 mėn. 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, degalinėje kuro pilstymo kolonėlės 22 dozatoriai, miškų urėdijose 57 ruletės ir 3 žerglės, kelių tiesimo įmonėje automatinės svarstyklės, pažeidimų nenustatyta. Vienos suskystintų dujų kolonėlės plombavimo schemoje

		<p>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> <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) 79 įmonėse (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės) patikrintos naudojamos naujai įsigytos 136 svarstyklės, iš kurių net 43 (31,6 proc.) neatitiko reikalavimų. Dėl nustatytų pažeidimų nurodyta kreiptis į svarstyklių pardavėjus.</p> <p>2018 m. I ketv. Telšių apskrityje nustatyti 4 pašarų pakuočių ženklavimo 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 paženklintas fasuotas prekės pakuotes, nustatyta, kad UAB „Akvatera“ Gardėsis vidutiniosioms papūgoms paženklintas „e“ ženklu negavus Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.</p>		
14.	Fasuotų maisto prekių (vaistažolės) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)	Pagal vartotojų skundus buvo atliekami pavieniai patikrinimai, nustatyti pažeidimai.	didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 3. vartotojų skundai.

15.	Fasuočių ne maisto prekių (virvės, siūlai) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse (pagal vartotojų skundus) (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)	2010 m. ir 2015 m buvo atliekami pavieniai patikrinimai, pažeidimų nenustatyta. 2018 m. sausio 11 d. nustatyti kiekio pažeidimai. 2010 m. tikrinti lininiai siūlai (verpalai), nustatyti kiekio pažeidimai.	didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
16.	Etilo alkoholių ir alkoholinius gėrimus gaminančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių teisinė metrologinė priežiūra (vykdoma su VMI ūkio subjektų kvietimu) (6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės)	Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.	mažos rizikos	1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.