

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

Eil. Nr.	Tikrinama sritis		Rizikos lygis	Riziką lemiantys faktoriai
1.	<p>Didmeninės prekybos suskystintomis dujomis įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė Geometrinių dydžių MP, 2 grupė Masės MP, 4 grupė Slėgio MP, 5 grupė Judesio parametrų MP (tachografai), 6 grupė Skysčių ir dujų kiekio MP, 7 grupė Fizikinių ir cheminių MP (tankiui matuoti), 8 grupė Temperatūros MP).</p>	<p>2009 m. patikrinus 59 naftos produktų, suskystintų dujų didmeninės prekybos įmones, 21-oje (35,6 %) nustatyta pažeidimų (daugiausia Klaipėdos (80 %) ir Telšių (50 %) apskrityse). Iš patikrintų 1135 MP (automobilinės talpyklos, metrolazdės, areometrai, naftos produktų talpyklos, kuro skaitikliai, laivų talpyklos ir kt.) 101 (9 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2010 m. patikrinus 48 naftos produktų ir suskystintų dujų didmeninės prekybos įmones, 8-iose (16,7 %) nustatyta pažeidimų. Iš 6 patikrintų Klaipėdos jūrų uosto tanklaivių, 3-juose (50 %) UAB „O.W. Bunker Klaipėda“ tanklaiviuose „Neris“ ir „Ola“, UAB „Fast Bunkering Klaipėda“ tanklaivyje „Flagman 1“ nustatyta pažeidimų dėl 40 talpyklų-tankų, matavimo rulečių naudojimo be jų patikras patvirtinančių dokumentų, laivų talpyklos neturėjo identifikavimo lentelių. Iš 10 patikrintų Klaipėdos jūrų uosto įmonių, 2-jose (20 %) nustatyta pažeidimų. AB „Klaipėdos laivų remontas“ ir AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ stacionarus elektromagnetinis debitomatis, vienfaziai elektros energijos skaitikliai, srovės matavimo transformatoriai ir kt. MP naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus.</p> <p>2013 m. I ketv. patikrinus 60 naftos produktų ir suskystintų dujų didmenine prekyba ir jų pervežimu užsiimančių įmonių ir bendrovių, 3-jose (5 %) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (12,5 %), Šiaulių (11,1 %) ir Vilniaus (11,1 %) apskrityse. Iš patikrintų 914 MP (talpyklos, metrolazdės, degalų įpylimo kolonėlės, autocisternos, areometrai, kuro skaitikliai ir kt.) tik 8-ios buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus, tačiau net 14 įmonių (23,3 % įspėtų) pašalino pažeidimus, atliko 33-ųjų MP (3,6 %) metrologines patikras.</p> <p>2015 m. II ketv. atlikti patikrinimai 45 didmeninės prekybos nefasuotais naftos produktais įmonėse, 8-iose (17,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 625 MP (degalų apskaitos sistemos, skaitikliai, automobilinės talpyklos, vagonų ir automobilių svarstyklės, tachografai ir kt.) 12 (1,9 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 28 (62,2 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 10-ies (1,6 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 46 didmenine prekyba nefasuotais</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</p> <p>2. žalos valstybei, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>

		<p>naftos produktais užsiimančiose įmonėse, 4-ose (8,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 829 MP (naftos produktų matavimo sistemos, talpyklos metrolazdės, areometrai, autocisternos, laivų talpyklos, tachografai ir kt.) 7 (0,8 proc.) Klaipėdos ir Telšių apskrityse neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 7 (14,6 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 20 (2,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 17 didmenine prekyba suskystintomis naftos dujomis užsiimančių įmonių, 1-oje (11,8 proc.), esančioje Telšių apskrityje, nustatytas pažeidimas. Iš patikrintų 122 MP (skysčių lygio matavimo sistemos, naftos dujų matavimo sistemos, dujovežiuose esantys dujų skaitikliai, manometriniai termometrai, talpyklos ir kt.) 5 (4,1 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 5 (29,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 11 (9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
2.	<p>AB „SMILTYNĖS PERKĖLA“ keleiviniuose keltuose naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės; 11 grupė. Elektrinių dydžių matavimo priemonės)</p>	<p>2014 m. atlikti 8 patikrinimai laivuose, teisinės metrologijos reikalavimų pažeidimų nenustatyta. UAB „Smiltynės perkėla“ penkiuose keltuose („Neringa“, „Baltija“, „Nida“, „Žalgiris“, „Kintai“), UAB „GINDANA“ bunkeravimo laivuose „Beta“ ir „Omega“, UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ nuomojamame iš UAB „Salarijus“ tanklaivyje „Banga“ patikrintos 359 MP (manometrai, manovakuometrai, skysčių skaitikliai, laivo talpyklos, manometrai, metalinė ruletės su svarsmeniu, megometrai, distanciniai ir kt. termometrai, areometrai ir kt.). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą UAB „Baltijos bunkeravimo agentūra“ 50-iai (83,3 proc.) MP (manometrai, manovakuometrai ir distanciniai termometrai) atliko metrologinę patikrą.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai AB „Smiltynės perkėla“ 5 keleiviniuose keltuose. Patikrintos 189 matavimo priemonės (megaometrai, manometriniai termometrai, distanciniai ir paprasti manometrai), pažeidimų nenustatyta. MP naudojamos nepažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimų.</p>	vidutinės rizikos	1. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė
3.	<p>Kelių policijos naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 5 grupė. Judesio parametrų matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)</p>	<p>2006 m. patikrinus 61 šalies policijos komisariatais naudojamus MP (automobilių greičio matavimo prietaisai, alkotesteriai, ruletės), 8-iuose nustatyta pažeidimų. Patikrintos 729 MP, iš jų 16 (2,2 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2010 m. apie 43 % keliuose eksploatuojamų stacionarių greičio matuoklių buvo metrologiškai nepatikrintų. Patikrinus transporto priemonių greičio matuoklius eksploatuojančias ir prižiūrinčias įmones (UAB „Urbico“, UAB „Atea“, UAB „Viltechna“, UAB „Technologinių</p>	vidutinės rizikos	1. vartotojų žalos tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų

		<p>paslaugų sprendimai“) nustatyta, kad iš 42 patikrintų keliuose įrengtų stacionarių greičio matuoklių, 18 (42,9 %) matuoklių buvo naudojami be metrologinės patikros, kuri pagal naujai įsigaliojusius reikalavimus turėjo būti atlikta jų eksploatavimo vietoje.</p> <p>2011 m. patikrinus stacionarius greičio matuoklius eksploatuojančių įmonių keliuose įrengtus stacionarius greičio matuoklius, Valstybinėje kelių transporto inspekcijoje ir Kelių policijoje naudojamus ne stacionarius transporto priemonių greičio matuoklius, alkotesterius, matavimo ruletes, automobilių ašinio svėrimo svarstyklės, langų šviesos pralaidumo ir šviesos atspindžio matuoklius ir kt., MP, nuo kurių matavimo rezultatų priklauso baudos ar žalos atlyginimo dydis, pažeidimų nenustatyta. Visos patikrintos MP turėjo galiojančią patikrą patvirtinančius žymenis ar dokumentus.</p> <p>2014 m. atlikta 12 patikrinimų stacionarius automobilių greičio matuoklius eksploatuojančiose įmonėse. Patikrinus 40 vnt. UAB „Viltechna“ ir SĮ „Susisiekimo paslaugos“ (Vilnius), UAB „Technologinių paslaugų sprendimai“ (Kaunas) eksploatuojamų stacionarių automobilių greičio matuoklių, pažeidimų nenustatyta. Visi greičio matuokliai atitiko teisinės metrologijos reikalavimus.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 46 kelių policijos skyriuose, viename (2,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 476 MP (greičio matuokliai, alkotesteriai, ruletės, automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės), vienas (0,2 proc.) alkotesteris buvo naudojamas su pažeistu patikros žymeniu (lipduku). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, vienas (2,4 proc.) skyrius pašalino pažeidimą, atliko 1 (3,1 proc.) automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės metrologinę patikrą.</p> <p>2019 m. II ketv. atlikti 39 patikrinimai kelių policijos komisariatuose, 6 (15,4 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 487 MP (matavimo ruletės, alkotesteriai, transporto priemonių greičio matavimo priemonės, automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės ir kt.) 14 (2,9 proc.) MP (matavimo ruletės) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Klaipėdos apskrityje keturiuose kelių policijos komisariatuose, Šakių rajono policijos komisariate autoįvykiams tirti (atstumams matuoti) buvo naudojamos nemetalinės ruletės be galiojančios metrologinės patikros. Paskirtoji įstaiga, nesilaikydama Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąraše nustatyto periodiškumo, patikros sertifikato galiojimo laiką vietoj 2 metų nurodė 3 metus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą pašalintas 1 (2,4 proc.) pažeidimas, atlikta</p>		
--	--	--	--	--

		1 (0,2 proc.) MP metrologinę patikrą.		
4.	Įmonėse, atliekančiose elektrinius matavimus (žaibosauga, įžeminimo varžų, izoliacijos varžos matavimas ir kt.) naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (11 grupė. Elektrinių dydžių matavimo priemonės).	2015 m. atlikti patikrinimai 62 įmonėse, atliekančiose elektrinius matavimus. Patikrintos 159 MP (fazė-nulis matuokliai, daugiafunkciniai instaliacijos varžos matuokliai, srovės, trumpo jungimo, įžeminimo varžos ir kt. MP), pažeidimų nenustatyta. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 7 (11,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 13-ai (8,2 proc.) MP metrologinę patikrą.	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė
5.	Pramonės (gamybos) įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (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; 11 grupė. Elektrinių dydžių matavimo priemonės)	<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 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 192 MP (termometrų, svarstyklių ir kt. MP) 40 MP (20,8 proc.) naudojamos metrologiškai nepatikrintos.</p> <p>2013 m. patikrinus 89 mėsos ir žuvies perdirbimo įmones, 9-iose (10,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (40 proc.) ir Kauno (16,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 590 MP (elektroninės svarstyklės, termometrai) 28-ios (4,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 34 (38,2 proc.) gamybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 106-ių (18,0 proc.) 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> <p>2015 m. atlikta 70 patikrinimų pramonės įmonėse (maisto gamybos, tekstilės, statybinių medžiagų, metalo gaminių, uosto krovos</p>	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė

		<p>darbų, medienos apdirbimo ir kt.), 5-ose (7,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 023 MP (elektroninės svarstyklės, automobilinės svarstyklės, manometrai, dujų analizatoriai, manovakumetrai, metalinės ir nemetalinės ruletės, naftos produktų matavimo sistemos, naftos produktų talpyklos ir kt.) 33 (3,2 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą patikrinimą 19 (27,1 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 123 (12,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 81 pramonės įmonėje (maisto gamybos, tekstilės, statybinių medžiagų, medienos gamybos, chemijos), 8-ose (9,9 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 686 MP (elektroninės svarstyklės, automobilinės svarstyklės, manometrai, dujų analizatoriai, dozimetrai, manovakumetrai, metalinės ir nemetalinės ruletės, ilgio matavimo mašinos ir kt.), 16 (2,3 proc.) MP buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą patikrinimą 24 (29,6 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 112 (16,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2019 m. II ketv. atlikti 66 patikrinimai maisto pramonės įmonėse (kepyklos, žuvies perdirbimo įmonės, konservų gamybos įmonės, prieskonių gamybos ir kt.), 2-jose (3,03 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 517 MP (svarstyklės, įvairių tipų termometrai ir kt.) 2 (0,4 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 9 (13,6 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 28 (5,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
10.	<p>Prekybos (prekybos centruose neautomatinių svarstyklių su POS sistemomis naudojimo), 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; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<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 kioski, 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</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 4. vartotojų skundai.

%) 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 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

		<p>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.</p> <p>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.</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. 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.</p> <p>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.</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. 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 metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (29</p>		
--	--	--	--	--

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.

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.

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.

2019 m. I-II ketv. atlikti 139 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 11-oje (7,9 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (20 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 448 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 19 (4,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Telšių (16,1 proc.) ir Klaipėdos (6,4 proc.) apskrityse esančios prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 16 (11,5 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 28 (6,3 proc.) MP metrologinę patikrą.

Atlikti patikrinimai 185 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 22-jose (11,9 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (37,0 proc.) ir Kauno (20,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 775 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 37 (4,8 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Klaipėdos (18,7 proc.) ir Kauno (7,4 proc.) apskrityje esančios viešojo maitinimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 54 (29,2 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 91 (11,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

Maitinimo paslaugas teikiančiose įmonėse, prekybos, viešojo

		<p>maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 933 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>Lauko prekyboje, turgaviečių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (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>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 patikrinimo, 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, 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</p>	didelės rizikos	

atlikti patikrinimą 16 (18,6 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16-os (16,2 proc.) svarstyklių 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. 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 pašalino pažeidimus, atliko 11 (2,3 proc.) svarstyklių 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. patikrinti 488 turgaus ir lauko prekybos prekyautojai, 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 prekyautojai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 24 (4,9 proc.) prekyautojų pašalino pažeidimus, atliko 24 (3,9 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. 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

		<p>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> <p>2019 m. I-II ketv. patikrinti 193 turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai, 41 (18,7 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (70,0 proc.) ir Utenos (19,2 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 247 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai) 47 (19,0 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologinė patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (73,0 proc.) ir Utenos (19,2 proc.) apskričių turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 11 (5,7 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16 (12,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Maitinimo paslaugas teikiančiose įmonėse, prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 933 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
12.	<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 patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) 1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 4 grupė.</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 $\pm 0,5$ % 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>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių 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>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>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 dozatorių nustatyta, kad 26 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą $\pm 0,5$ %. Iš jų per 24 dozatorių 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 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</p>		
---	---	--	--

		<p>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>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.</p> <p>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.</p> <p>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.) degalines pašalino pažeidimus, atliko 31 (0,7 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. 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 $\pm 0,5$ proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,63 proc., 0,71 proc., 0,81 proc.</p> <p>2019 m. I-II ketv. atlikti patikrinimai 88-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 3-jose (3,4 proc.) nustatyta pažeidimų. Atlikus 1325 MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 5 (0,4 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 3 (3,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 11 (0,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 1 (0,3 proc.) dozatoriaus iš 302-jų patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 1,04 proc.</p>		
13.	<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) (4</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 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</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>grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>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 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.</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 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.</p>		
---	---	--	--

		<p>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.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 266 automobilių 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.</p> <p>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.</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 $\pm 1,0$ 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 $\pm 1,0$ proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,03 proc. iki 4,81 proc.</p> <p>2019 m. I-II ketv. atlikti patikrinimai 91-oje automobilių dujų degalinėje, 10-tyje (11,0 proc.) nustatyta pažeidimų. Tai Telšių (27,3 proc.), Panevėžio (25,0 proc.), Marijampolės (25,0 proc.) ir Šiaulių</p>		
--	--	--	--	--

		<p>(22,2 proc.) apskrityse. Atlikus 422 MP (dozatoriai, manometrai) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 16 (3,8 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 3 (3,3 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 10 (2,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 8-ių (13,1 proc.) dozatorių iš 61-o tikrinto dozatoriaus faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 1,0$ proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms – 1,06 proc.; 1,18 proc.; 1,23 proc.; 1,73 proc.; 1,92 proc.; 2,56 proc.</p>		
14.	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 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 <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</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.

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

		<p>pardavėjus.</p> <p>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 schemoje 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) 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 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 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 ženklavimo neatitikimai Fasuotų prekių ir</p>		
--	--	--	--	--

		<p>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> <p>2019 m. I-II ketv. 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 2-ose geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse 28 šalto vandens skaitikliai, 1 degalinėje kuro pilstymo kolonėlė, pažeidimų nenustatyta. Vienoje suskystintų dujų degalinėje dujų kolonėlės dozatorius neapsaugotas nuo neteisėto pakeitimo privaloma pakabinama plomba. Nepateikta patvirtinta dujų kolonėlės plombavimo schema. Nurodyta kreiptis į šios kolonėlės pardavėją, kad pateiktų parengtą plombavimo schemą pagal gamintojo tipo tvirtinimo sertifikatą ir į paskirtąją įstaigą, kad paaiškintų kodėl dozatorius neapsaugotas nuo neteisėto pakeitimo privaloma pakabinama plomba.</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) patikrintos 98 įmonės (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės) ir jose naudojamos naujai įsigytos 131 svarstyklės, iš kurių 6 (4,6 proc.) neatitiko Reglamento reikalavimų (nepaženklintos privalomu ženkliniu, neturėjo atitiktį patvirtinančių dokumentų). Nurodyta kreiptis į svarstyklių pardavėjus.</p>		
15.	<p>Fasuotų maisto prekių (duonos ir pyrago gaminiai, konditerija) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse, taip pat pagal vartotojų skundus (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)</p>		didelės rizikos	<p>1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

16.	Fasuotų ne maisto prekių (suskištintų dujų balionai) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse, taip pat pagal vartotojų skundus (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)		didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
17.	Etilo alkoholį 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.