

**Lietuvos metrologijos inspekcijos  
2020 m. II ketv. darbo plano priemonių rizikos vertinimo lentelė**

Eil. Nr.	Tikrinama sritis		Rizikos lygis	Riziką lemiantys faktoriai
1.	<p>AB „Lietuvos paštas“ ir siuntų gabenimo įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės</b>)</p>	<p>2009 m. patikrinus 165 AB Lietuvos pašto filialų paštus ir siuntų gabenimo įmones, 14 (8,5 %) nustatyta pažeidimų. Iš 565 patikrintų MP 18 (3,2 %) svarstyklių pripažintos netinkamomis. AB Lietuvos pašto Kauno filialo 2 paštuose, Klaipėdos filialo 3 paštuose ir Šiaulių filialo Telšių r. Eigirdžių pašte svarstyklės naudojamos be galiojančios patikros, netinkamos tikslumo klasės.</p> <p>Siuntų gabenimo įmonių (UAB „VIM agentūra“, UAB „Balposta“, UAB „Rusko“, UAB „DHL Lietuva“, UAB „TNT“, UAB „Bijusta“ dukterinės firmos, P. Mansevičiaus firma „Alytaus kurjeris“, UAB „Unipakas“ Šiaulių sandėlys, UAB „Vilpostus“ Šiaulių ir Alytaus skyriaus, Marijampolės filialo, UAB „Baltic Cliper“) siuntų priėmimo vietose visai nebuvo svarstyklių. Atsakingų asmenų paaiškinimu, siuntos primamos nepasvertos, preliminariai sutariant su siuntėju dėl galimo siuntos svorio, po to jos sveriamos pagrindiniuose padaliniuose (siuntėjui nedalyvaujant) ir apie siuntos kainą vėliau pranešama siuntėjui. Šiuo atveju siuntėjas nėra garantuotas dėl savo siuntos masės ir kainos, todėl šiuo klausimu LMI kreipėsi į siuntų gabenimo įmonių veiklą licencijuojančią Ryšių reguliavimo tarnybą dėl taisyklių pakeitimo, įtraukiant reikalavimą šioms įmonėms turėti svarstyklės.</p> <p>2014 m. atlikti 83 patikrinimai pašto ir siuntų gabenimo paslaugas teikiančiose įmonėse, nustatyti 8 (9,6 proc.) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (33,3 proc.) ir Panevėžio (22,2 proc.) apskrityse. Patikrintos 363 MP (svarstyklės, matavimo ruletės, matavimo sistemos), 17 (4,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. 192-jų patikrintų svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 6 (7,2 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 10-iai (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2017 m. atlikti 83 patikrinimai AB „Lietuvos paštas“ filialuose ir siuntų gabenimo įmonėse, 38 atvejais (45,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 471 MP (svarstyklės, matavimo ruletės) 78 MP (16,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 9 (10,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 23 (4,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2020 m. I ketv. atlikti patikrinimai 11-oje siuntų gabenimo įmonių, pažeidimų nenustatyta. Visos patikrintos 32 MP (svarstyklės ir</p>	vidutinės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos valstybei, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>

		<p>ruletės) atitiko teisinės metrologijos reikalavimus.</p> <p>Atlikti patikrinimai 60-tyje AB „Lietuvos paštas“ padalinių, 6-iose (10,0 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 566 MP (svarstyklės ir ruletės) 9 (1,6 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų..</p>		
2.	<p>Vandens gręžinius ir (arba) paviršinius vandens telkinius eksploatuojančių ir nuotekas tvarkančių ūkio subjektų naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės</b>)</p>	<p>2008 m. patikrinus 104 įmones, eksploatuojančias vandens gręžinius, 25-iose (24,0 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 376 vandens skaitiklių 64 (17,0 %) naudojami be metrologinės patikros. Respublikoje dar eksploatuojami vandens gręžiniai, kuriuose neįrengti vandens skaitikliai. Paimamo vandens apskaita vykdoma pagal giluminių siurblių našumą ir jų dirbtų valandų skaičių. Vadovaujantis Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos (Žin., 2001, Nr. 29-941) 26 punkto reikalavimais, paimamo vandens pirminei apskaitai turi būti įrengti vandens apskaitos prietaisai.</p> <p>Patikrintos 56 teisinei metrologijai priskirtos nuotekų apskaitos MP (vandens skaitikliai, Venturi, Paršalio, plonasienės užtvankos su trikampė išpjova ir kt.), iš jų 23 (41,1 %) naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Iš patikrintų 16 plonasienių užtvankų su trikampė išpjova 13 (81,5 %) pripažintos netinkamomis.</p> <p>2012 m. II ketv. patikrinus 164 vandens gręžinius naudojančias įmones, 12-je (7,3 %) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 440 MP, iš jų 44 (10 %) pripažintos netinkamomis. Iš gręžinių paimamo vandens apskaitai naudojami vandens skaitikliai be galiojančios patikros žymenų, paimamo vandens pirminė apskaita atliekama neturint vandens skaitiklio pagal giluminio siurblio galingumą ir faktiškai sunaudotos elektros energijos kiekį, kuris nustatomas pagal elektros skaitiklio rodmenis. Po LMI pranešimo apie patikrinimą gavimo 5 įmonės (3,1 %) atliko 7 (1,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2012 m. III ketv. tęsiant patikrinimus vandens gręžinius naudojančiose įmonėse, patikrinta 71 įmonė, 2-ose (2,8 %) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 542 MP (vandens skaitikliai), iš jų 15 (2,8 %) pripažintos netinkamomis. Iš gręžinių paimamo vandens apskaitai naudojami vandens skaitikliai be galiojančios patikros žymenų, paimamo vandens pirminė apskaita atliekama neturint vandens skaitiklio pagal giluminio siurblio galingumą ir faktiškai sunaudotos elektros energijos kiekį, kuris nustatomas pagal elektros skaitiklio rodmenis. Po LMI pranešimo apie patikrinimą gavimo 7 įmonės (9,9 %) atliko 26 (4,8 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikus 46 patikrinimus nutekamųjų vandenų valymo įmonėse, 13-oje iš jų (28,3 %) nustatyti pažeidimai. Patikrinus 179 MP,</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</p> <p>2. žalos gamtai, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>

		<p>nustatyta, kad 35 (19,6 %) MP neatitinka teisinės metrologijos reikalavimų: nuotekų srauto matavimo skaitikliai naudojami be galiojančių patikros žymenų; ne pagal plombavimo schemą užplombuoti nuotekų skaitikliai; teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, apskaita ir kontrolė vykdoma pagal gręžinių skaitiklių rodmenis; išvalyto išleidžiamo vandens apskaitai naudojamos MP be galiojančių patikros žymenų; netinkamai užplombuotas nuotekų matuoklio jutiklis, dėl to MP neapsaugota nuo rodmenų klastojimo ir kt.</p> <p>2017 m. atlikta 70 patikrinimų geriamojo vandens gavybos įmonėse, 1-oje (1,4 proc.) Klaipėdos apskrityje nustatytas pažeidimas – vandens gręžinyje šalto vandens skaitikliai buvo naudojamas be metrologinės patikros. Iš patikrintų 710 MP (įvairių tipų šalto vandens skaitikliai) 3 MP (0,4 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 8 (11,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 15 MP (2,1 proc.) metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 48 nuotekų valymo įmonėse, 5-iose (10,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Marijampolės (25,0 proc.), Telšių (25,0 proc.) ir Alytaus (20,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 305 MP (vandens srauto matuokliai, siaurinantieji įrenginiai skysčio srautui matuoti atviruose kanaluose, Paršalio latakai ir kt.) 13 MP (4,3 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 3 (6,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 5 MP (1,6 proc.) metrologinę patikrą.</p>		
3.	<p>Atliekų ir pavojingų atliekų tvarkymo (surinkimo, saugojimo, šalinimo, naudojimo) įmonių (aikštelėse, sąvartynuose) naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>2 grupė. Masės matavimo priemonės; 8 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 14 grupė. Jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės</b>)</p>	<p>2009 m. patikrinus 58 sąvartynus ir antrinių žaliavų supirkimo punktus, 7-iose (12 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 142 MP 9 (6,3 %) naudojamos neatlikus jų patikros, tipo tvirtinimo: svarstyklės, vandens skaitiklis, naftos produktų skaitiklis, manometrinis termometras. Situacija šioje srityje, palyginti su ankstesniais patikrinimais, žymiai pagerėjo.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 100-oje atliekų (elektronikos, medicinos, veterinarinių-medicininių, buitinių, plastiko, pavojingų ir kt.) supirkimo ir tvarkymo įmonių (aikštelių, sąvartynų), 2-ose (2,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrinta 271 MP (automobilinės ir elektroninės svarstyklės, dujų signalizatoriai, dozimetrai ir kt.), 10 (3,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Marijampolės (22,6 proc.) ir Telšių (11,5 proc.) apskrityse esančios įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 10 (9,1 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 14 (5,2</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos gamtai, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>

		proc.) MP metrologinę patikrą.		
4.	Vaistus parduodančių vaistinių naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės;)	<p>2008 m. patikrinus 153 vaistines, 46-iose (30,1 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1354 MP 211 (15,6 %) neatitiko reikalavimų. Vaistinėse iš patikrintų 17,2 % svarstyklių, 25,4 % svarsčių, 17,9 % stiklinių termometrų, 7,8 % higrometrų naudojama be metrologinės patikros. Patikrinus 46 veterinarijos vaistines, 19-oje (41,3 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 77 MP 37 (48,1 %) naudojamos be galiojančios metrologinės patikros.</p> <p>2010 m. patikrinus 42 vaistus gaminančias vaistines, 19-oje (45,2 %) nustatyta teisinės metrologijos reikalavimų pažeidimų. Iš patikrintų 723 MP (termometrai, higrometrai, svarstyklės ir kt.), 89- ios (12,3 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos.</p> <p>2012 m. atliktas 31 patikrinimas vaistus gaminančiose vaistinėse, 2-jose (6,5 %) nustatyti pažeidimai.</p> <p>2012 m. atliktas 31 patikrinimas vaistus gaminančiose vaistinėse, 2-jose (6,5 %) nustatyti pažeidimai.</p> <p>2014 m. atlikti 77 patikrinimai vaistus parduodančiose ir gaminančiose vaistinėse, nustatytas 1 pažeidimas Klaipėdos apskrityje. Patikrintos 542 MP (termometrai, drėgmėmačiai, elektroninės svarstyklės), 1 MP buvo naudojama be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 19 vaistinių (24,7 proc.) pašalino pažeidimus, atliko 61-ai (11,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. atlikti patikrinimai 91 vaistus parduodančioje ir gaminančioje vaistinėje, 3-ose (3,3 proc.) nustatyti pažeidimai - Klaipėdos (18,2 proc.) ir Telšių (20 proc.) apskrityse. Patikrintos 474 MP (stikliniai termometrai, drėgmėmačiai, kraujospūdžio matavimo aparatai ir kt.), 4-os (0,84 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 11 (12,1 proc.) vaistinės pašalino pažeidimus, atliko 27-ių (5,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2019 m. atliktas 21 patikrinimas vaistus parduodančiose ir gaminančiose vaistinėse, 1-oje (4,8 proc.) Marijampolėje nustatytas pažeidimas. Iš patikrintų 365 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai, higrometrai) 2 (0,5 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 1(4,8 proc.) įmonė pašalino pažeidimą, atliko 1 (0,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>	Vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</li> </ol>
5.	Kadastrinius matavimus atliekančių ūkio subjektų naudojamų matavimo	2016 m. gauti skundai dėl kadastriniams ir kitiems matavimams	didelės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;

	<p>priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (LR žemės ūkio ministro 2002-12-30 įsakymu Nr. 522 patvirtintų Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių 51 p., TAR 1022330ISAK00000522) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės)</b></p>	<p>atlikti naudojamų MP teisėtumo leidžia daryti prielaidą, kad šioje srityje matavimai atliekami su metrologiškai nepatikrintomis MP – lazeriniai tolimačiai, matavimo juostos. Juos naudoja VĮ Registrų centras, Aplinkos apsaugos agentūros ir kitos licencijas šiems darbams atlikti turinčios įmonės.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 34 kadastrinius matavimus atliekančiose įmonėse, 4-iose (11,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 109 MP (tolimačiai, optiniai nivelyrai), 4-ios (3,7 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 16 (47 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 37 (33,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		<p>2. žalos valstybei, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>
6.	<p>Prekybos (prekybos centruose neautomatinių svarstyklių su POS sistemomis naudojimo), viešojo maitinimo įmonių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (neautomatinių svarstyklių paklaidų patikrinimas) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></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 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.</p> <p>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</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 4. vartotojų skundai.</p>

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.)

		<p>neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 90 (29,6 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 142 (7,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 919 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2015 m. atlikti 522 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 29-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1657 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 55 (3,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 73 (14,0 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 108 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. atlikta 390 patikrinimų viešojo maitinimo įmonėse, 22-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2394 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 32 (1,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 108 (27,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 170 (7,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 495 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 53-jose (10,7 proc.) nustatyti pažeidimai. 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.</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,</p>		
--	--	---	--	--

nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.

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

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

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

2018 m. atlikta 319 patikrinimų prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 39-iose (12,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (37 proc.), Telšių (31,6 proc.) ir Panevėžio (21,2 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1255 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 115 (9,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (29 proc.), Telšių (24,4 proc.) ir Panevėžio (7,4 proc.) apskrityse esančios prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 30 (9,4 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 40 (3,2 proc.) MP metrologinę patikrą.

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



		<p>proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 118 (8,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2019 m. atlikti patikrinimai 411 prekybos įmonių (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 29-iose (7,1 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1296 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai ir kt.) 67 (5,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 47 (11,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 70 (5,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 436 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 45-iose (10,3 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1824 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 71 (3,9 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 104 (23,9 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 174 (9,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, turgavietėse, lauko prekyboje ir kt. atlikta 1532 neautomatinių 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>2020 m. I ketv. atlikti patikrinimai 154-iose prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 2-jose (1,3 proc.) nustatyta pažeidimų. Tai Tauragės (8,3 proc.) ir Marijampolės (7,1 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 561 MP (svarstyklės, termometrai) 2 (0,4 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Tai Tauragės (3,3 proc.) ir Marijampolės (2,7 proc.) apskrityse esančios prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (9,1 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 29 (5,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 155-iose viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 11-oje (7,1 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (23,5 proc.) ir Telšių (14,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 810 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 22 (2,7 proc.) MP buvo</p>		
--	--	---	--	--

		<p>naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 36 (23,2 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 88 (10,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse, lauko prekyboje ir kitose įmonėse atlikta 511 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
7.	<p>Lauko prekyboje, turgaviečių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>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</b>)</p>	<p>2010 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 106 atvejais (28,2 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 117 atvejų (18,6 %) bei viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo bei prekių kiekio pažeidimų. Pateiktas pasiūlymas Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų patikslinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2013 m. II ketv. patikrinus 29 turgaviečių 207 prekyautojus, 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 prekyautojus, 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</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</li> <li>4. vartotojų skundai</li> </ol>

proc.) turgaus prekeiviai pašalino pažeidimus, atlikę 29 (7,3 proc.) MP metrologinę patikrą.

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.

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,

		<p>ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai), 104 (20,9 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (54,5 proc.), Vilniaus (21 proc.) ir Panevėžio (41 proc.) apskričių prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 8 (1,9 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 9 (1,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2019 m. patikrinti 429 turgaviečių, prekybos kioskų ir lauko prekybos prekeiviai, 77 (17,9 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Iš patikrintų 547 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai) 88 (16,1 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 12 (2,8 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 17 (3,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, turgavietėse, lauko prekyboje ir kt. atlikta 1532 neautomatinių 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>2020 m. I ketv. patikrinti 80 turgaviečių, prekybos kioskų ir lauko prekybos prekeiviai, 8 (10 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių prekeivių buvo Kauno (25,0 proc.) ir Marijampolės (18,2 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 115 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai) 8 (7,0 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 2 (2,5 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 2 (1,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse, lauko prekyboje ir kitose įmonėse atlikta 511 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
8.	Naftos produktų (benzino, dyzelino) degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo	2010 m. atlikti 395 patikrinimai degalinėse, 55 atvejais (14 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai;

<p>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) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></p>	<p>2011 m. atliktas 661 patikrinimas degalinėse, 82 atvejais (12,4 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2012 m. atlikus patikrinimus 260-tyje naftos produktų degalinių, 25-ose iš jų (9,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 3 442 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 40 (1,2 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Kolonėlių dozatoriai, metrolazdės, automatinio skysčių kiekio matuoklio zonde įmontuoti nepatikrinti temperatūros jutikliai ir kt. MP naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Kolonėlių dozatoriai neturėjo gamyklinių numerių, talpyklos – informacinių lentelių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> % tūrio ir buvo 0,62 %, 0,7 %, 0,86 %, 1,52 % ne vartotojo naudai bei 0,98 % vartotojų naudai. Patikrinimų metu kai 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 <math>\pm 0,5</math> %. Iš jų per 24 dozatorius degalai buvo įpilami ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 0,51% iki 1,96 %) ir 2 atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -0,58 % ir -0,96 %). Patikrinimų metu 16-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, parengtų ir patvirtintų, kaip numatyta VMT direktoriaus 2013 m. kovo 11 d. įsakymu Nr. V-63 patvirtintose Degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos nuo rodmenų klastojimo taisyklėse (Žin., 2013, Nr. 41-2035). Nustatyti atvejai, kada paskirtosios atlikti matavimo priemonių patikrą įstaigos ar laboratorijos netinkamai užplombuoja degalų įpylimo kolonėles. Nustatyti 27 atvejai, kada degalinėse nesilaikoma Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-31 patvirtinto Matavimo priemonių techninio reglamento (Žin., 2006, Nr. 40-1451; 2010, Nr. 111-5682) reikalavimo, kad naudojant degalų įpylimo kolonėles nebūtų piktnaudžiaujama didžiausia leistina paklaida arba sistemingai teikiama</p>	<p>2. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>
---	--	---

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.

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 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

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

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

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.

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.

2019 m. atlikti patikrinimai 221-oje degalų (benzino, dyzelino) degalinėje, 16-oje (7,2 proc.) nustatyta pažeidimų. Atlikus 3270 MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 28 (0,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 7 (3,2 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 29 (0,9 proc.) MP metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 19 (2,6 proc.) dozatorių iš 717-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 0,5$  proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,57 proc., 0,65 proc., 0,71 proc., 0,75 proc., 1,02 proc., 1,04 proc., 1,26 proc. tūrio.

		<p>2020 m. I ketv. atlikti patikrinimai 45-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 2-ose (4,4 proc.) nustatyta pažeidimų. Atlikus 640 MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 3 (0,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 1 (2,2 proc.) degalinė pašalino pažeidimus, atliko 1 (0,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 2 (2,0 proc.) dozatorių iš 98-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,55 proc. tūrio.</p>		
9.	<p>Suskystintų automobilinių dujų degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-06-26 įsakymu Nr. V-100 patvirtinta BPM 8871101-35:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) <b>4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės</b>)</p>	<p>2012 m. atlikus patikrinimus 161-oje suskystintų automobilinių dujų degalinėje, 17-oje (10,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 607 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 23 (3,8 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Manometrai naudojami metrologiškai nepatikrinti, neturėjo gamyklinių numerių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> % tūrio ir buvo 1,19 %, 1,65 %, 2,55 %, 6,72 % vartotojo nenaudai bei 3,65 % ūkio subjekto nenaudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikta patikslintų ir patvirtintų degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, kaip numatyta Laikinių degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos taisyklių, patvirtintų Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010-06-07 įsakymu Nr. V-54 (Žin., 1010, Nr. 70-3534), 1 sk. 3 p.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 223 suskystintų automobilinių dujų degalinėse, 32 (14,3 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 978 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 50 (5,1 %) MP (manometrai, dujų kolonėlės) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos, netinkamai užplombuotos, paklaidos didesnės nei leidžiamos ir kt.). Patikrinta kaip teisingai dozuojamos išduodamos dujos: patikrinus 102 dujų įpylimo kolonėlių dozatorius nustatyta, kad 14 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą <math>\pm 1,0</math> %. Iš jų per 13 dozatorių dujos buvo įpilamos ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 1,02% iki 4,22 %) ir vienu atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -1,12 %). 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)</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>



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

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

Atlikti patikrinimai 231-oje 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.

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

2015 m. atlikti patikrinimai 254-iose 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 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-jais atvejais automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,12 proc. iki 9,33 proc.

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>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 23 (12,0 proc.) dozatoriai iš 191-o tikrinto faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,07 proc. iki 3,96 proc.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 287 automobilių dujų degalinėse, 42-oje (14,6 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1340-ies MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 50 (3,7 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 37 (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 36 (12,1 proc.) dozatorių iš 297-ių tikrintų faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,1 proc. iki 2,51 proc.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 285 automobilių dujų degalinėse, 35-iose (12,3 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1376 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 47 (3,4 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 24 (8,4 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 76 (5,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 25 (12,0 proc.) dozatoriai iš 208-ių tikrintų faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,03 proc. iki 4,81 proc.</p> <p>2019 m. atlikti patikrinimai 195-iose automobilių dujų degalinėse, 22-oje (11,3 proc.) nustatyta pažeidimų. Tai Telšių (22,2 proc.), Panevėžio (21,2 proc.), Marijampolės (18,2 proc.), Šiaulių (14,3 proc.), Utenos (14,3 proc.), Kauno (11,8 proc.), Tauragės (11, 1 proc.) ir Klaipėdos (3,8 proc.) apskrityse. Atlikus 893 MP (dozatoriai, manometrai) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 28 (3,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 8 (4,1 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 22 (2,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 14-os (12,8 proc.) dozatorių iš 109 –ių tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms – 1,06 proc.; 1,13 proc.; 1,18 proc.; 1,23 proc.; 1,73 proc.;</p>		
--	--	---	--	--

		<p>1,92 proc.; 2,56 proc. tūrio.</p> <p>2020 m. I ketv. atlikti patikrinimai 50-yje automobilių dujų degalinių, 4-ose (8,0 proc.) nustatyta pažeidimų. Tai Alytaus (50,0 proc.), Panevėžio (12,5,2 proc.), Klaipėdos (16,7 proc.) ir Utenos (10,0 proc.) apskrityse. Atlikus 230 MP (dozatoriai, manometrai) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 3 (1,3 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 4 (8,0 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 8 (3,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7-ių (15,5 proc.) dozatorių iš 45 –ių tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobiline dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms – 1,2 proc., 1,81 proc., 2,35 proc., 0,98 % proc. tūrio.</p>		
10.	Rinkai tiekiamų MP ir „e“ ženklų paženklintų fasuotų prekių priežiūra	<p>Atliekant MP (svarstyklių ir kt. MP) rinkos priežiūrą nustatoma nemažai atvejų, kai MP ženklinimas neatitinka MP ženklinimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.</p> <p>Atliekant fasuotų prekių kiekio kontrolę nustatomi atvejai, kai ūkio subjektai gaminamus fasuotus produktus ženkliną „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 kolonėlių (UAB „Luktarna, UAB „Baltic Petroleum“ ir UAB „EMSI“ Panevėžio apskrityje) duomenų plokštelėse nurodyta darbo temperatūra yra nuo <math>-25</math> °C iki <math>+55</math> °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 <math>-40</math> °C iki <math>+30</math> °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</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. žalos ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

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

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

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

svarstyklėms nebuvo atliktas atitikties įvertinimas jų naudojimo vietoje, nebuvo apsaugotos nuo rodmenų klastojimo. Dėl nustatytų pažeidimų kreiptasi pas svarstyklių pardavėjus.

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

Patikrintose 5-iose didmeninės prekybos nefasuotais naftos produktais ir suskystintomis dujomis 7 degalų kiekio matavimo sistemos, iš jų viena neturėjo papildomo metrologinio ženklo „M“ ir dviejų paskutinių ženklo pritvirtinimo metų skaitmens. Naftos produktų apskaitos kontrolei naudojama metrolazdė nepažymėta papildomu metrologiniu ženklu „M“, neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtoje laboratorijoje. Dujų įpylimo kolonėlės, pirktos 2017 m., skirtuminis slėgio įtaisas užplombuotas ne pagal plombavimo schemą, nurodytą šios kolonėlės tipo tvirtinimo sertifikate. Geriamąjį vandenį tiekiančioje ir nuotekų valymo įmonėje vienas elektromagnetinis debitomatis buvo neužplombuotas taip, kaip nurodyta jo plombavimo schemoje. Dėl nustatytų pažeidimų nurodyta kreiptis į matavimo priemonių pardavėjus. UAB „Vilroda“ tiekė rinkai srovės matavimo transformatorius, kurių neatliktas techninių reglamentų ar kitų teisės aktų nustatytas teisinis metrologinis patvirtinimas.

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

Pagal Neautomatinių svarstyklių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2009/23/EB dėl neautomatinių svarstyklių, 2014/31/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su neautomatinių svarstyklių tiekimu rinkai) patikrintose įmonėse (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės,

muitinės, turgavietės, lauko prekyba, grūdų supirkimo įmonėse, pašto ir siuntų gabenimo įmonės) ir jose naudojamos naujai įsigytos 258 svarstyklės, iš kurių 48 (18,6 proc.) neatitiko šios direktyvos ir Lietuvos standarto LST EN 45501:2015 „Metrologiniai neautomatinių svarstyklių aspektai“, reikalavimų. Dėl nustatytų pažeidimų kreiptasi į svarstyklių pardavėjus.

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

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.

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.

UAB „Ostsee Fisch Kretinga“ žuvies konservai „Schwedenhappen“ paženklinoti „e“ ženklu, nors neturi Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos Europos ekonominės erdvės valstybės kompetentingos įstaigos leidimo. Šiuo metu rengiami dokumentai leidimui gauti.

Patikrinus 4 „e“ ženklu paženklintos fasuotos prekės pakuotes,

nustatyta, kad UAB „Akwatera“ Gardėsis vidutiniosioms papūgoms paženklintas „e“ ženklų negavus Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.

Nustatyti UAB „Zoobalt“ ir UAB „Royal Canin Lithuania“ gaminamų pašarų pakuočių ženklinimo neatitikimai Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento reikalavimams. UAB „Ostsee Fisch Kretinga“, UAB „Akwatera“ ir UAB „Švenčionių vaistažolės“ produkciją ženklina „e“ ženklų negavus LMI ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.

2019 m. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą per 2019 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), patikrinti 4-ose geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse 28 šalto vandens skaitikliai, 2-ose degalinėse kuro pilstymo kolonėlės, 6-ose šilumą gaminančiose įmonėse 9 šilumos skaitikliai, vienoje įmonėje 5 buitiniai dujų skaitikliai, taksi įmonėje – taksometras, pažeidimų nustatyta. 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.

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) 159 įmonėse (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės, šilumą gaminančios įmonės ir kt.) patikrintos naudojamos naujai įsigytos 230 svarstyklių, iš kurių 12 (5,2 proc.) neatitiko Reglamento reikalavimų (neturi privalomų ženklų ir (ar) žymenų, atitikties dokumentuose nenurodyta svarstyklių naudojimo teritorijos gravitacijos vertė „g“, pateiktose deklaracijose nenurodyta atitiktis direktyvos 2009/23/EB reikalavimams). Dėl nustatytų neatitikimų nurodyta kreiptis į svarstyklių pardavėjus.

Nustatyti fasuotų prekių ženklinimo „e“ ženklų pažeidimai. Gamintoja (importuotoja) UAB „Lietuvos kepėjas“ (Kaunas), nesilaikydama Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento (toliau – Reglamentas) reikalavimų, Pieniškų bandelių su šokolado gabaliukais (400 g) ir Pieniškų bandelių (400 g) pakuotes paženklino „e“ ženklų, nors nėra atliktas jo naudojamos kontrolės sistemos

		<p>įvertinimas. Importuotoja UAB „Bretlingis“ (Klaipėda) pateikė rinkai vaflių lakštus „Veselka Lekorna“ (90 g), neįdarytus vaflius „Avietėlė“ (90 g) ir vaflių lakštus „Šeima“ (150 g) gamintojo OOO „Lekorna“ (Ukraina), tačiau nepateikė dokumentų, patvirtinančių fasuotų prekių ženklinimo „e“ ženklu atitiktį Reglamento reikalavimams. UAB „Imlitex“ (Kaunas) tiekia rinkai paženklintus „e“ ženklu jūros druskos dribsnius „Maldon“ (125 g), tačiau dokumentų, patvirtinančių leidimą ženklininti, UAB „Imlitex“ nepateikė.</p> <p>2020 m. I 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), patikrintos 4-iose pašto paslaugas teikiančiose įmonėse 22 metalinės ruletės, 2-jose degalinėse dvi suskystintų dujų įpylimo kolonėlės. Visos MP atitiko reglamento reikalavimus.</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) patikrinus 38 įmonėse (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės ir kt.) naudojamas naujai įsigytas 41 svarstykles, 1 neatitiko Reglamento reikalavimų (nepateikti atitikties dokumentai nurodantys svarstyklių naudojimo teritorijos gravitacijos vertę „g). Dėl nustatytų neatitikimų, nurodyta kreiptis į svarstyklių pardavėją.</p>		
11.	<p>Fasuotų maisto prekių (<b>miltai</b>) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse, taip pat pagal vartotojų skundus (<b>2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės</b>)</p>	<p>2011 m. tikrinant fasuotus miltus, patikrinta 11 įmonių, 7-iose (63,6 %) nustatyta kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 3209 miltų fasuočių 719 (22,4 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta AB „Kauno grūdai“, kurioje 474 (34,6 %) miltų fasuočių neatitiko kiekio reikalavimų, UAB „Estukių malūnas“ - 67 (28,3 %), UAB „Malsena“ - 139 (13,6 %).</p> <p>2013 m. patikrinta 13 miltus fasuojančių įmonių (atlikti 68 patikrinimai), 12-je (92,3 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 62 pavadinimų 3945 miltų fasuočių (vardiniai kiekiai – 900 g, 1000 g ir 2000 g) 1162 (29,5 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Miltų fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Rimi Lietuva“ (pagaminta Estijoje) – 68,8 %, Maxima LT, UAB (pagaminta Lenkijoje, Italijoje) – 63,1 %, UAB „VVR „Baltik“ – 50,5 %, UAB „Ustukių malūnas“ – 47,1 %, UAB „Rivona“ (pagaminta Latvijoje) – 45,2 %, UAB „Aluonos grūdai“ – 39,2 %, AB „Kauno grūdai“ – 29,8 %, UAB „Šiaulių grūdai“ – 29,7 % ir kt.</p>	didelės rizikos	<p>1. žalos ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>



		<p>2014 m. patikrinta 12 miltus fasuojančių ir importuojančių įmonių (atlikti 67 patikrinimai), 8-iose (66,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 61 pavadinimo 2917-os miltų fasuočių 709-ių (24,3 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „SC Trading“ – 87,5 proc., UAB „Fresh Market“ – 66,7 proc., UAB „Šiaulių grūdai“ – 39,4 proc., UAB „VVR Baltik“ – 56,1 proc., UAB „Žemytės malūnas“ – 33,3 proc., AB „Dobeles dzirnavnieks“ (Latvija) – 24,6 proc. ir kt. Palyginus su 2013 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija miltus fasuojančiose įmonėse pagerėjo nuo 29,5 proc. iki 24,3 proc.</p> <p>2015 m. patikrinta 12 miltus fasuojančių įmonių (atlikti 47 patikrinimai) 5-se (41,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintos 2 751 miltų fasuotės 379-ių (13,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Didžiausi kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Aluonos grūdai“ – 30,1 proc., UAB „Rimi Lietuva“ – 29,5 proc., UAB „Žemytės malūnas“ – 23,4 proc., AB „Kauno grūdai“ – 13,2 proc., UAB „Malsena“ – 11,0 proc.</p> <p>2017 m. patikrinta 17 fasuojančių / tiekiančių miltus įmonių (atlikti 78 patikrinimai), 13-oje (76,5 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 3091 miltų fasuotės 1050 (33,9 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Didžiausi kiekio neatitikimai nustatyti: ŽŪB „Šiaulėnų statyba“ – 91,7 proc., UAB „Rimi Lietuva“ – 50,0 proc., UAB „Rivona“ – 42,3 proc., UAB „Grūstė“ – 41,1 proc., Krivicko įmonė „Fasma“ – 38,7 proc., AB „Kauno grūdai“ – 36,2 proc., UAB „Žemytės malūnas“ – 31,8 proc., Aljansas Aibė UAB – 31,2 proc., UAB „Malsena plus“ – 27,9 proc., UAB „Sostinės mėsinė“ – 21,9 proc., UAB „Ustukių malūnas“ – 13,0 proc. ir kt. Palyginti su 2015 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija miltus fasuojančiose įmonėse pablogėjo, t. y. pažeidimų padaugėjo nuo 13,8 proc. iki 33,9 proc.</p>		
12.	<p>Fasuotų ne maisto prekių (<b>buitiniai dujų balionai, statybinės medžiagos</b>) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse, taip pat pagal vartotojų skundus (<b>1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės</b>)</p>	<p>008 m. atlikti patikrinimai 59-iose suskystintų naftos dujų pildymo ir dujų balionais prekiaujančiose įmonėse. Patikrinti 31-os įmonės užpildyti dujų balionai, 23 įmonės (74,2 %), pildydamos balionus, pažeidė nustatytus reikalavimus. Pasvėrus 795 pripildytus dujų balionus, 238-iuose (29,9 %) faktinis dujų masės nuokrypis viršijo leistiną <math>\pm 200</math> g. Didžiausi pripildytų balionų dujų masės nuokrypiai nuo minus 4660 g iki plus 3820 g.</p> <p>Nustatyta atvejų: kai įmonės naudoja balionus, ant kurių nenurodytas užpildomas dujų kiekis, dujų balionų ženklavimo etiketėse nenurodyta tuščio baliono masė ir dujų masė; dujų masė, nurodyta balionų ženklavimo etiketėse, neatitinka nurodytosios ant balionų;</p>	didelės rizikos	<p>1. . žalos ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

įmonės neužpildo balionų tokiu dujų kiekiu, koks nurodytas ant baliono; balionų ženklavimo etiketėse nurodomas dujų kiekis mažesnis nei 21 kg; nors etiketėse yra nurodyta faktinė dujų masė skirtinga, parduodamų dujų kaina nurodoma vienoda.

2009 m. tikrinant dujų balionus pildančias įmones, patikrintos 28 įmonės ir jų padaliniai. 16-oje (57,1 %) nustatyta pažeidimų. Iš 1137 vnt. patikrintų dujų balionų 329-iose (28,9 %) dujų kiekis neatitiko metrologijos ir saugos reikalavimų: 50 litrų (21 kg) balionuose leistinas dujų neigiamas nuokrypis – 210 g, o teigiamas – 200 g. Kiekio neigiami nuokrypiai siekė 1,6 kg, 1,7 kg, 2,8 kg. Pasitaikė atvejų, kai dujų balionuose trūko net 3 kg ir daugiau. Kiekio teigiami nuokrypiai siekė 2,1 kg, 2,2 kg, 2,9 kg, 3,5 kg. Pažeidimų nustatyta UAB „Gazimpeksas“ SDPP degalinėje – 94,7 % patikrintų balionų, UAB „Dujų spektras“ – 69,2 %, UAB „Naftos dujos“ – 55,2 % ir kt. Informacija apie teisinės metrologijos pažeidimus šiose įmonėse pateikta savivaldybėms, kurios išduoda licencijas šių įmonių veiklai.

2010 m. tikrinant suskystintų dujų balionus, patikrintas 31 ūkio subjektas, fasuojantis suskystintas dujas, 15-oje (48,4 %) nustatyta prekių kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 1043 vnt. 11-os ir 21-o kg suskystintų dujų balionų 203-juose (19,5 %) kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Nustatytas didžiausias produkto grynojo kiekio neigiamas nuokrypis buvo 3128 g (14,9 %), 21 kg balionuose (leistinas neigiamas – 210 g, leistinas teigiamas – 200 g). Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta fasuotojų UAB „Jozita“ – iš patikrintų 17 dujų balionų, 17-oje (100 %), AB „Suskystintos dujos“ – iš patikrintų 75 dujų balionų, 41-ame (54,7 %), UAB „Probuta“ – iš patikrintų 25 dujų balionų, 13-oje (52 %), UAB „Naftos dujos“ – iš patikrintų 25 dujų balionų, 13-oje (52 %), UAB „Karseda“ – iš patikrintų 26 dujų balionų, 10-yje (38,5 %), UAB „Emsi“ – iš patikrintų 70 dujų balionų, 19-oje (27,1 %) grynojo produkto kiekio neigiami nuokrypiai viršijo leistinus.

2011 m. tikrinant suskystintų dujų kiekį balionuose, patikrinta 17 įmonių, 14-oje (82,3 %) nustatyta dujų kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 987 dujų balionų (21 kg ir 11 kg) 257 (26,0 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Daugiausia kiekio neatitikimų 21 kg dujų balionuose (leistinas neigiamas dujų kiekio nuokrypis 210 g) nustatyta UAB „Evirina“, kurioje 62,3 % dujų balionų neatitiko dujų kiekio reikalavimų, vidutinis neigiamas nuokrypis - 1184 g; UAB „EMSI“ - 51,8 %, vidutinis neigiamas nuokrypis - 621 g; UAB „Madalva“ - 45,6 %, vidutinis neigiamas nuokrypis - 527 g; UAB „Jozita“ (Raseiniai) - 26,9 %, vidutinis neigiamas nuokrypis - 789 g; UAB „Jozita“ (Šilalės r.)

- 22,9 %, vidutinis neigiamas nuokrypis - 2050 g; UAB „Dujų spektras“  
- 22,9 %, vidutinis neigiamas nuokrypis - 1013 g ir kt.

Pakartotinai buvo patikrintos 9 įmonės, 6-iose (66,7 %) nustatyta kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 384 vnt. 21-o, 11-os ir 2-jų kg suskystintų dujų balionų, 87-iose (22,7 %) kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta fasuotojų UAB „Emsi“ - iš patikrintų 69 dujų balionų, 30-tyje (43,5 %), AB „Suskystintos dujos“ Kauno DPS - iš patikrintų 94 dujų balionų 35-iose (37,2 %), AB „Suskystintos dujos“ Vilniaus DPS - iš patikrintų 47 dujų balionų 8-iose (17 %), UAB „Dujų spektras“ - iš patikrintų 70 dujų balionų 7 (10 %) grynojo dujų kiekio neigiami nuokrypiai viršijo leistinus. Lyginant su ankstesnio patikrinimo rezultatais, dujų kiekio pažeidimų nežymiai sumažėjo nuo 26,0 % iki 22,7 %. Lyginant su 2010 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų padaugėjo nuo 19,5 % iki 22,7 %.

Informacija apie nustatytus pažeidimus buvo teikiama Seimo Ekonomikos komitetui, Seimo nariams, Ūkio ministerijai, Valstybinei energetikos inspekcijai, Prekiautojų suskystintomis dujomis asociacijai, Valstybinei mokesčių inspekcijai.

2012 m. patikrintos 29 suskystintas dujas fasuojančios įmonės (atlikti 83 patikrinimai), 3-iose (10,3 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 833 suskystintų dujų balionų (21 kg) 64 (7,7 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Dujų balionuose kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Naftos dujos“ – 47,6 %, AB „Suskystintos dujos“ – 46,3 %, UAB „Evirina“ – 29 %. Palyginus su ankstesniais patikrinimais, žymiai pagerėjo padėtis dujų balionus pildančiose įmonėse. Tačiau pakartotinai IV ketv. patikrinus 18 suskystintas dujas fasuojančias įmonių, 7-iose (38,9 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 503 suskystintų dujų balionų (11 kg, 21 kg) 73 (14,5 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Dujų balionuose kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Evirina“ – 44,4 %, UAB „Dujalva“ – 40,4 %, UAB „JDC prekyba SDPP“ – 34,2 %, UAB „Emsi“ – 28,3 %, UAB „Madalva“ – 25,5 %, UAB „Probuta“ – 18,2 %. Palyginti su aukščiau nurodytu patikrinimu, pažeidimų padaugėjo nuo 7,7 % iki 14,5 %. Palyginti su 2011 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 25,1 % iki 14,5 %.

2013 m. patikrinta 21 suskystintas dujas fasuojanti įmonė (atliktas 41 patikrinimas), 6-iose (28,6 proc.) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 637 dujų balionų (21 kg ir 11 kg) 70 (11,0 proc.) neigiami dujų kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Dujų balionuose kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Evirina“ – 52,1 proc., UAB „JDC prekyba SDPP“ – 25,9 proc., UAB „Jozita“ – 17,9 proc., UAB

„Madalva“ – 12,5 proc. ir kt. Palyginti su 2012 m. atliktų patikrinimų rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 14,5 proc. iki 11,0 proc.

2014 m. patikrintos 23 suskystintas dujas fasuojančios įmonės (atlikti 74 patikrinimai), 12-oje (52,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1074-ių dujų balionų 188-ių (17,5 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Evirina“ – 65,4 proc., UAB „JDC prekyba SDPP“ – 51,0 proc., UAB „Dujalva“ – 29,0 proc., UAB „Madalva“ – 26,1 proc., AB „Suskystintos dujos“ – 21,0 proc. ir kt. Palyginus su 2013 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija suskystintas dujas fasuojančiose įmonėse pablogėjo nuo 11,0 proc. iki 17,6 proc.

2015 m. patikrintos 24 suskystintas dujas fasuojančios įmonės atlikti 79 patikrinimai), 8-iose (33,3 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrinto 1001 dujų baliono 200-ų (20,0 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Didžiausi kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Jozita“ – 100,0 proc., UAB „JDC prekyba“ SDPP – 56,8 proc., UAB „Suskystintos dujos“ – 55,8 proc., UAB „Evirina“ – 46,9 proc., UAB „Dujalva“ – 42,9 proc. ir kt. Palyginus su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija dujas fasuojančiose įmonėse pablogėjo nuo 17,6 proc. iki 20,0 proc.

2016 m. patikrintos 22 suskystintas buitines dujas fasuojančios įmonės (atlikti 84 patikrinimai), 7-iose (31,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1003-jų dujų balionų 125-ių (12,5 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Jozita“ – 50,0 proc., AB „Dujalva“ – 38,1 proc., UAB „Agatis“ – 25,0 proc., UAB „Milda“ – 20,4 proc., UAB „JDC prekyba“ SDPP – 19,8 proc., UAB „Madalva“ – 12,6 proc. ir UAB „Evirina“ – 11,7 proc. Palyginti su 2015 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija dujas fasuojančiose įmonėse pagerėjo, t. y. pažeidimų sumažėjo nuo 20,0 proc. iki 12,5 proc.

2017 m. patikrintos 24 suskystintas buitines dujas fasuojančios įmonės (atlikti 88 patikrinimai), 9-iose (37,5 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1108-ių dujų balionų 141-ių (12,7 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „INTER-GAZ LT“ – 100,0 proc., UAB „Evirinos prekyba“ – 90,9 proc., UAB „Naftos dujos“ – 57,1 proc., UAB „DVS Topolis“ – 43,8 proc., UAB „Dujotra“ – 23,1 proc., UAB „JDC prekyba“ SDPP – 21,2 proc., UAB „Emsi“ – 19,0 proc., UAB „Madalva“ – 11,9 proc. ir kt. Palyginti su 2016 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija dujas fasuojančiose įmonėse nepakito.

2018 m. patikrintos 24 suskystintas buitines dujas fasuojančios įmonės (atlikti 72 patikrinimai), 9-iose (37,5 proc.) nustatyti pažeidimai.

Iš patikrintų 905-ių dujų balionų 119-os (13,1 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Deguva“ – 93,8 proc., UAB „Gazimpeksas“ SDPP – 42,9 proc., UAB „Madalva“ – 35,3 proc., UAB „Naftos dujos“ – 32,3 proc., UAB „Dujalva“ – 24,2 proc., UAB „Evirinos prekyba“ – 22,9 proc., UAB „Jozita“ – 18,5 proc., UAB „Dujų spektras“ ir kt. Palyginus su 2017 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija dujas fasuojančiose įmonėse nepakito.

2019 m. patikrintos 22 buitines dujas fasuojančios įmonės (atlikti 69 patikrinimai), 8-iose (36,4 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 743-jų dujų balionų 135-ių (18,2 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Jozita“ – 46,7 proc., UAB „JDC prekyba“ – 38,0 proc., UAB „Madalva“ – 36,4 proc., UAB „Naftos dujos“ – 33,3 proc., UAB „Mobilus spektras“ – 28,6 proc., UAB „Deguva“ – 25,0 proc. ir kt. Palyginti su 2018 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija dujų balionus pildančiose įmonėse pablogėjo, t. y. pažeidimų padaugėjo nuo 14,4 proc. iki 18,2 proc.

2020 m. I ketv. patikrintos 7 suskystintas buitines dujas fasuojančios įmonės (atlikta 15 patikrinimų), 2-jose (28,6 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 149-ių dujų balionų 59-ių (39,6 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Madalva“ – 92,3 proc. ir UAB „JDC prekyba“ SDPP – 61,0 proc.

2010 m. tikrinant statybines medžiagas gaminančias ir parduodančias įmones daugiausia pažeidimų nustatyta UAB MV „Stimelit“, UAB „Kauno tiekimo prekybos centras“ ir AB „Specializuota komplektavimo valdyba“, kurios fasuoja cementą. Atlikus šiose bendrovėse po 40 kg sufasuoto ir parduodamo prekybos įmonėse cemento kiekio kontrolę, nustatyta, kad iš patikrintos 761-os cemento fasuotės, 180 (23,7 %) fasuočių kiekio neigiami nuokrypiai viršijo leistiną 400 g ir siekė iki 2955 g. Cemento fasuočių išvardintose įmonėse neatitikimų nustatyta atitinkamai 100 %, 25 % ir 47,6 %.

Pažeidimų nustatyta ir kitas statybines medžiagas gaminančiose įmonėse. Iš patikrintų 13-os įmonių 38-ių pavadinimų statybinių medžiagų gaminių, 10 (26,3 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Netinkamai kontroliuojamas fasavimas įvairius skiedinius, betoną, armavimo mišinį, klijus ir kt. statybines medžiagas gaminančiose ir fasuojančiose įmonėse. UAB „Senukų prekybos centras“ kiekio reikalavimų neatitiko 63,5 % patikrintų fasuočių, UAB „Silbeta“ – 23,4

%; UAB „Sakret LT“ – 19,9 %; UAB „Kauno tiekimo prekybos centras“ – 43,3 %.

2011 m. tikrinant fasuotas statybines medžiagas, patikrintos 29 įmonės, 12-oje (41,4 %) nustatyta kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 2448 fasuočių 201 (8,1 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „MV Stimelit“ - 54,5 %, UAB „Silbeta“ - 43,4 %, UAB „Gerdukas“ - 22,4 %, UAB „Šiltoji siena“ – 22,7 %, AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ - 21,2 % patikrintų fasuočių neatitiko kiekio reikalavimų. Daugelis šių patikrinimų atlikta pagal pačių verslininkų, nepatenkintų nesąžininga konkurentų veikla, prašymus.

Lyginant su 2010 m. patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 17,4 % iki 8,1 %. Tačiau UAB „Gerdukas“ nuo 2,6 % iki 22,4 %, UAB „Silbeta“ nuo 23,4 % iki 43,4 %, AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ nuo 16,0 % iki 21,2 % pažeidimų padaugėjo.

2013 m. patikrinta 13 statybines medžiagas fasuojančių ir importuojančių įmonių (atlikti 65 patikrinimai), 7-iose (53,8 proc.) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 28 pavadinimų 2 319 statybinių medžiagų fasuočių 820 (35,4 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Statybinių medžiagų fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ – 74,0 proc., UAB „Silbeta“ – 32,6 proc., UAB „MV Stimelit“ – 29,4 proc., UAB „Sakret LT“ – 27,0 proc. ir kt.

2014 m. patikrinta 20 statybines medžiagas fasuojančių įmonių (atlikti 64 patikrinimai), 7-iose (35 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 84 pavadinimų 2924-ių fasuočių 568 (19,4 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „MV STIMELIT“ – 40,5 proc., UAB Senukų prekybos centras – 33,3 proc., AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ – 31,6 proc., UAB „Silbeta“ – 28,5 proc., UAB „Sakret Lt“ – 20,2 proc. ir kt.

Palyginus su 2013 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija statybines medžiagas fasuojančiose įmonėse pagerėjo nuo 27,1 proc. iki 19,4 proc.

2015 II ketv. patikrintos 7 cementą fasuojančios įmonės (atlikti 44 patikrinimai), 3-iose (42,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 987-ių cemento fasuočių 198-ių (20,1 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „MV Stimelit“ – 80,0 proc., AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ – 35,9 proc. ir UAB „Heidelberg cement Klaipėda“ – 12,6 proc.

Palyginus su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija cementą fasuojančiose įmonėse pagerėjo nuo 44,3 proc. iki 20,1 proc.

		<p>2017 m. patikrintos 36 fasuojančios / tiekiančios statybines medžiagas įmonės (atlikti 84 patikrinimai), 9 (25,0 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 3918 fasuočių 471 (12,0 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Srava“ – 100 proc., UAB „BaltParma“ – 65,0 proc., UAB „Rubinta ir Ko“ – 42,8 proc., UAB „Silbeta“ – 37,0 proc., UAB „Stimelit“ – 23,7 proc., UAB „Maestro Team“ – 18,3 proc., UAB „KREISEL VILNIUS“ – 16,0 proc. ir kt. Palyginti su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija statybines medžiagas fasuojančiose / tiekiančiose įmonėse pablogėjo, t. y. pažeidimų padaugėjo nuo 19,4 proc. iki 25,0 proc.</p> <p>2018 m. patikrintos 27 statybines medžiagas fasuojančios/tiekiančios įmonės (atlikti 69 patikrinimai), 7-iose (26,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2916-ių jų pakuočių 346-ių (11,9 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „KREISEL VILNIUS“ – 30,8 proc., UAB „KaFas“ – 28,3 proc., UAB „Silbeta“ – 20,9 proc., UAB MV „Stimelit“ – 11,2 proc., AB „SKV“ – 9,5 proc., UAB „Sakret LT“ – 9,3 proc. ir UAB „Senukų prekybos centras“ – 6,7 proc. Palyginti su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, statybines medžiagas fasuojančiose/tiekiančiose įmonėse situacija pagerėjo, t. y. pažeidimų sumažėjo nuo 19,4 proc. iki 11,9 proc.</p>		
13.	<p>Etilo alkoholį ir alkoholinius gėrimus gaminančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių teisinė metrologinė priežiūra (vykdoma su VMI ūkio subjektų kvietimu) (<b>6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės</b>)</p>	<p>Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.</p>	mažos rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra;</li> <li>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</li> <li>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.</li> </ol>