

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

Eil. Nr.	Tikrinama sritis	Patikrinimų rezultatai	Rizikos lygis	Riziką lemiantys faktoriai
1.	<p>Grūdinių kultūrų, rapso ir ankštinių kultūrų supirkimo ir grūdų sandėliavimo įmonių naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė</p> <p>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės; 8. Temperatūros matavimo priemonės ir kt.)</p>	<p>2008 m. patikrinus 73-ijose grūdų perdirbimo įmonėse ir supirkimo punktuose naudojamas MP, 26-iose (35,5 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 857 MP 143 (16,6 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Grūdų priėmimo srityje patikrinta 111 svarstyklių, iš jų 9-ios (8,1 %) pripažintos netinkamomis. Grūdų perdirbimo įmonių laboratorijose patikrintos 746 MP (matavimo sietai, analizatoriai, laboratorinės svarstyklės, termometrai ir kt.), iš jų 134 (17,9 %) pripažintos netinkamomis.</p> <p>2014 m. atliktas 71 patikrinimas grūdinių kultūrų supirkimo įmonėse, nustatyta 20 (28,2 proc.) pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (56,3 proc.), Klaipėdos (50 proc.) ir Marijampolės (54,5 proc.) apskrityse. Patikrinta 1130 MP (automobilinės svarstyklės, elektroninės laboratorinės svarstyklės, matavimo sietai, stikliniai termometrai ir kt.), 40 MP (3,5 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 8 (11,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 12-ai (1,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 74 grūdinių kultūrų supirkimo įmonėse, 5-iose (6,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1337 MP (svarstyklės, matavimo sietai, termometrai, analizatoriai, purkos ir kt.) 6 (0,4 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 7 (9,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 15 (1,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Nustatyta, kad įmonėse naudojami kritimo skaičiaus analizatoriai Falling Number 1700 ir kritimo skaičiaus matavimo įrenginys FOSS Alphatec, kurių neatliktas tipo įvertinimas ir patvirtinimas.</p>	vidutinės rizikos	<p>1. ankstesnių patikrinimų rezultatų palyginimas;</p> <p>2. žalos ūkininkams tikimybė;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>
2.	<p>Vandens gręžinius ir (arba) paviršinius vandens telkinius eksploatuojančių ir nuotekas tvarkančių ūkio subjektų naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (6</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</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</p> <p>2. žalos gamtai, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p>

<p>grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės)</p>	<p>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 trikampe išpjova ir kt.), iš jų 23 (41,1 %) naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Iš patikrintų 16 plonasienių užtvankų su trikampe 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, 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 klautojimo 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</p>	<p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>
---	--	--

		<p>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> <p>2020 m. II ketv. atlikti 48 patikrinimai vandens gręžinius ir (arba) paviršinius vandens telkinius eksploatuojančiose įmonėse, 3-ose (4,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Pažeidimai nustatyti Marijampolės (50 proc.), Alytaus (25 proc.) ir Vilniaus (12,5 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 587 MP (vandens skaitikliai) 14 MP (2,4 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. UAB „Lazdijų vanduo“ (Alytaus apskritis) naudojo 12 (11 proc.) vandens skaitiklių be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą nei vienas ūkio subjektas nepašalino pažeidimų ir neatliko MP metrologinės patikros.</p> <p>Atlikti 49 patikrinimai nuotekas tvarkančiose įmonėse, 3-ose (6,1 proc.) Marijampolės (50 proc.), Alytaus (25 proc.) ir Kauno (10 proc.) apskričių įmonėse nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 286 MP (nuotekų srauto matuokliai, vandens skaitikliai, siaurinamieji įrenginiai (įtaisai) skysčio srautui matuoti atviruose kanaluose) 7 MP (2,5 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia pažeidimų nustatyta Marijampolės apskrityje (38,5 proc.). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 3 (6,1 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdo 8 (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
3.	Atliekų ir pavojingų atliekų tvarkymo (surinkimo, saugojimo, šalinimo, naudojimo) įmonių (aikštelėse, sąvartynuose)	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	didelės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos gamtai, ūkio subjektams, vartotojams

	<p>naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 8 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 14 grupė. Jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės)</p>	<p>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 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2020 m. II ketv. atlikti 62 patikrinimai atliekas ir pavojingas atliekas tvarkančiose įmonėse, 1-oje (1,6 proc.) Tauragės apskrityje nustatytas pažeidimas. Iš patikrintų 296 MP (automobilinės svarstyklės, dozimetrai, vandens skaitikliai) 3 MP (1,01 proc.) buvo naudojamos su pasibaigusiu metrologinės patikros galiojimo laiku. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 1 (1,6 proc.) įmonė pašalino pažeidimus, atliko 1 (0,33 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		<p>tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>
4.	<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 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</p>	<p>Prekybos įmonės - vidutinės rizikos, viešojo maitinimo įmonės – didelės rizikos.</p>	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</p> <p>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</p> <p>4. vartotojų skundai.</p>

%) 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, atliko 83-ims (9,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

Patikrintos 1307 neautomatinės svarstyklės, naudojamos prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse pagal BPM 8871101-08:2000 „Elektroninės svarstyklės. Bendroji patikros metodika“ reikalavimus ir nustatyta, kad paklaidos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidos ribų, nurodytų metodikos 1 lentelėje.

2015 m. 9 mėn. nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (21,4 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 717 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 41 (5,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 45 (13,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 65 (9,1 proc.) MP metrologinę patikrą.

Atlikti patikrinimai 304 viešojo maitinimo įmonėse, 18-oje (5,9 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (16 proc.) ir Panevėžio (15,9 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1827 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 25 (1,4 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 90 (29,6 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 142 (7,8 proc.) MP metrologinę patikrą.

Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 919 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.

2015 m. atlikti 522 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 29-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1657 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 55 (3,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 73 (14,0 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 108 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.

2015 m. atlikta 390 patikrinimų viešojo maitinimo įmonėse, 22-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2394 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 32 (1,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 108 (27,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 170 (7,1 proc.) MP metrologinę patikrą.

Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.

2016 m. atlikti patikrinimai 495 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 53-jose (10,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrinta 1600 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai), 98-ios (6,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 81 (16,3 proc.) įmonė pašalino pažeidimus, atliko 124 (7,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

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

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

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

		<p>proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 316 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 35-ose (11,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (22,6 proc.), Tauragės (12,1 proc.) ir Klaipėdos (12,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1444 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 45 (3,1 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (5,8 proc.), Telšių (6,5 proc.) ir Klaipėdos (3,7 proc.) apskrityse esančios maitinimo įstaigos. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 64 (20,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 118 (8,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <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 pusm. atlikti patikrinimai 273 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 4-ose (1,5 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Vilniaus (20 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 860 MP (svarstyklės, termometrai)</p>		
--	--	---	--	--

		<p>5 MP (0,6 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 29 (10,6 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 54 (6,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 175 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), nustatyta 12 (6,9 proc.) pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos apskrityje (16,7 proc.). Iš patikrintų 908 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 23 MP (2,5 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Klaipėdos apskrities (7,4 proc.) viešojo maitinimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 45 (25,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 110 (12,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse, lauko prekyboje ir kitose įmonėse atlikta 560 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
5.	<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 patikslinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2013 m. II ketv. patikrinus 29 turgaviečių 207 prekiautojus, nustatyti 34 (16,4 %) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (52,0 %) ir Kauno (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 273 MP 35-ios (12,8 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Turgavietėse patikrinus 211 svarstyklių rodmenų paklaidas tiesioginio svėrimo metu, nustatyta, kad jos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 20 (9,7 %) prekeivių pašalino pažeidimus,</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 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>atliko 20-ies (7,32 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. III ketv. patikrinus 21 turgavietėje 99 prekiautojus, nustatytas 21 (21,2 %) pažeidimas. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (66,7 %) ir Panevėžio (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 119 MP 21-a (17,6 %) buvo naudojama pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. 81-ų patikrintų svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 5 (5,1 %) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 5-ių (4,5 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. patikrinti 292 prekeiviai 63 turgavietėse, nustatyti 23 (7,9 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 397 svarstyklių 26 (6,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 27 (9,2 proc.) turgaus prekeiviai pašalino pažeidimus, atlikę 29 (7,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Patikrinti 86 lauko prekybos prekeiviai, nustatyti 8 (9,3 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 99 svarstyklių 8 (8,1 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 16 (18,6 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16-os (16,2 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2016 m. patikrinti 364 prekiautojai turgavietėse ir lauko prekyboje, nustatyti 63 (17,3 proc.) pažeidimai. Patikrintos 469 svarstyklės ir stikliniai termometrai, 66 (14,1 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 11 (3,0 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 11 (2,3 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse atlikta 1295 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2017 m. patikrinti 488 turgaus ir lauko prekybos prekiautojai, 59 (12,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (42,8 proc.) ir Kauno (19,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 610 MP (svarstyklės, termometrai) 72 (11,8 proc.) buvo naudojamos be</p>		
--	--	--	--	--

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 pažeidimus, atliko 9 (1,8 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. 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.

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.

2020 m. I pusm. patikrinti 153 turgaviečių, prekybos kioskų ir lauko prekybos prekeiviai, 19 (12,4 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių prekeivių buvo Kauno (35 proc.) ir Marijampolės (28,6proc.) apskrityse. Iš patikrintų 197

		<p>MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai) 19 (9,6 proc.) MP buvo naudojama su pasibaigusia metrologinės patikros laiku. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (29,2 proc.) ir Marijampolės (25 proc.) apskričių prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 7 (4,6 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 7 (3,6 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse, lauko prekyboje ir kitose įmonėse atlikta 560 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
6.	<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. 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>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> <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</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai; 2. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

kolonėlių dozatorius nustatyta, kad 26 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą $\pm 0,5$ %. Iš jų per 24 dozatorius degalai buvo įpilami ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 0,51% iki 1,96 %) ir 2 atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -0,58 % ir -0,96 %). Patikrinimų metu 16-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, parengtų ir patvirtintų, kaip numatyta VMT direktoriaus 2013 m. kovo 11 d. įsakymu Nr. V-63 patvirtintose Degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos nuo rodmenų klastojimo taisyklėse (Žin., 2013, Nr. 41-2035). Nustatyti atvejai, kada paskirtosios atlikti matavimo priemonių patikrą įstaigos ar laboratorijos netinkamai užplombuoja degalų įpylimo kolonėles. Nustatyti 27 atvejai, kada degalinėse nesilaikoma Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-31 patvirtinto Matavimo priemonių techninio reglamento (Žin., 2006, Nr. 40-1451; 2010, Nr. 111-5682) reikalavimo, kad naudojant degalų įpylimo kolonėles nebūtų piktnaudžiaujama didžiausia leistina paklaida arba sistemingai teikiama nauda vienai iš šalių. Ne visos naudojamos kolonėlės turi paruoštus techninius pasus su plombuojamų įtaisų tipais bei su atitinkamais MP 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

		<p>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. 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.</p> <p>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> <p>2020 m. I pusr. atlikti patikrinimai 98-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 6-iose (6,1 proc.) nustatyta pažeidimų. Atlikus 1432 MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 7 (0,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 2 (2,0 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 2 (0,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 2 (1,4 proc.) dozatorių iš 142-jų patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,55 proc. tūrio.</p>		
7.	<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-</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</p>	didelės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

<p>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 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>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 $\pm 1,0$ %. 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 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.</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.)</p>		
--	--	--	--	--

		<p>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. 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 $\pm 1,0$ 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.; 1,92 proc.; 2,56 proc. tūrio.</p> <p>2020 m. I pusr. atlikti patikrinimai 107-iose automobilių dujų degalinėse, 9-iose (8,4 proc.) nustatyta pažeidimų. Tai Alytaus (6,3 proc.), Panevėžio (22,2 proc.), Klaipėdos (11,1 proc.), Šiaulių (11,1 proc.) ir Utenos (15,4 proc.) apskrityse. Atlikus 519 MP (dozatoriai, manometrai) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 13 (2,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 2 (1,9 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 8 (1,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 6-ių (17,6 proc.) dozatorių iš 34 –ių tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 1,0$ proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms – 1,2 proc., 1,81 proc., 2,35 proc., 0,98 proc. tūrio.</p>		
8.	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>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų

		<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 vaizduojama juodos spalvos didžioji „M“ raidė (Kauno apskritis), naujai sumontuotų svarstyklių rodmenų paklaidos neatitiko reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p. reikalavimų (Telšių apskritis).</p> <p>2015 m. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių), 39-ose įmonėse (geriamąjį vandenį tiekiančios įmonės, pieno supirkimo bendrovės, krovinių pervežimo įmonės, šilumos ir karšto vandens tiekėjai ir kt.) patikrintos 307 naujai įsigytos matavimo 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</p>	pažeidimo tikimybė.
--	--	---	---------------------

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 gerimų 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, mūitinės, 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 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

		<p>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 ženklinimo neatitikimai Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento reikalavimams. 2008 m. buvo nustatyta 83% pažeidimų. Vis dar išlieka didelė pažeidimų rizika šioje srityje, nors pašarų kiekio neatitikimų žymiai sumažėjo.</p> <p>UAB „Ostsee Fisch Kretinga“ žuvies konservai „Schwedenhappen“ paženklininti „e“ ženklu, nors neturi Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos Europos ekonominės erdvės valstybės kompetentingos įstaigos leidimo. Šiuo metu rengiami dokumentai leidimui gauti.</p> <p>Patikrinus 4 „e“ ženklu paženklintos fasuotos prekės pakuotes, nustatyta, kad UAB „Akvatera“ Gardėsis vidutiniosioms papūgoms paženklintas „e“ ženklu negavus Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.</p> <p>Nustatyti UAB „Zoobalt“ ir UAB „Royal Canin Lithuania“ gaminamų pašarų pakuočių ženklinimo neatitikimai Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento reikalavimams. UAB „Ostsee Fisch Kretinga“, UAB „Akvatera“ ir UAB „Švenčionių vaistažolės“ produkciją ženklina „e“ ženklu negavus LMI ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.</p> <p>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 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</p>		
--	--	--	--	--

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

2020 m. I pusm. 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 7-ose pašto paslaugas teikiančiose įmonėse 30 metalinių rulečių, 2-ose įmonėse 3 šalto vandens skaitikliai, 3-ose degalinėse trys suskystintų dujų įpylimo kolonėlės. Visos MP atitiko reglamento reikalavimus.

Patikrinti nepatenkančių į techninių reglamentų taikymo sritis 4 įmonėse 7 nuotekų srauto matuokliai, kurie atitiko jiems keliamus reikalavimus. Patikrintose 3-ose degalinėse naudojami 3-ys automatiniai skysčių lygio matuokliai su matavimo zondais,

		<p>neįtraukti į Matavimo priemonių valstybės registrą, neturi tipo patvirtinimo ir pirminės patikros žymenų. Degalinėms nurodyta kreiptis pas šių matavimo priemonių pardavėją, dėl šių matavimo priemonių teisinio metrologinio patvirtinimo.</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 53 įmonės (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės ir kt.) ir jose naudojamos naujai išgytos 61 svarstyklės, iš kurių 1 neatitiko Reglamento reikalavimų (nepateikti atitikties dokumentai nurodantys svarstyklių naudojimo teritorijos gravitacijos vertę „g). Dėl nustatytų neatitikimų, nurodyta kreiptis pas svarstyklių pardavėją.</p>		
9.	<p>Fasuotų maisto prekių (pieno produktai (varškė, sviestas) 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>	<p>2006 m. patikrinti 3521 pieno produktų bandiniai. 1 (0,03 proc.) bandinio faktinis kiekis neatitiko ND reikalavimų.</p> <p>2008 m. iš viso patikrinta 18 fasuotojų, 90 pavadinimų produktų. 2 produktų pakuotėse nustatyta kiekio neatitikimų. Patikrinus 1839 įvairių pieno produktų bandinius nustatyti 3 (0,2 proc.) neatitikimai.</p> <p>2009 m. tikrinant pieno produktus prekyboje nustatyta, kad UAB „Rokiškio pienas“ filialo Ukmergės pieninės <i>Rokiškio naminis varškės sūris su kmynais</i> neatitiko kiekio reikalavimų. Iš patikrintų 35 vnt. produkcijos 14-os (40 %) masės neigiami nuokrypiai viršijo leistiną 10,5 g, (vidurkis 14 g) ir siekė nuo 19,7 g iki 25,8 g. Tai pat patikrinus 109 vnt. <i>Rokiškio naminės pusriebės varškės</i> (9 % riebumo, 500 g) nustatyta, kad 21 vnt. (19,3 %) kiekio neigiamas nuokrypis viršijo leistiną 15 g ir siekė 28 g, 23,5 g, 20,2 g. Bendrovės atsakingų atstovų teigimu, įdiegus naują fasavimo liniją, atsirado fasuotos varškės kiekio pažeidimų. Nustatyti kiekio kontrolės trūkumai gamyboje buvo operatyviai pašalinti.</p> <p>2010 m. patikrinti 13 fasuotojų 174 pavadinimai produktų. 3 pavadinimų produktų pakuotėse nustatytos faktinio kiekio neatitiktys. 62 pavadinimų produktų faktiniai vidutiniai kiekiai neatitiko ND reikalavimų. Iš viso patikrintos 6249 pakuotės. Iš jų 33 (0,5 proc.) neatitiko ND reikalavimų faktiniam kiekiui. Surašyta 30 PA.</p>	didelės rizikos	<p>1. žalos ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

10.	<p>Fasuočių ne maisto prekių (medžio anglis) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse, taip pat pagal vartotojų skundus (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)</p>	<p>2008 m. patikrintos 7 kietąjį kurą fasuojančios įmonės. 3-ose (42,8 %) atlikus fasuotos produkcijos kiekio atitikties kontrolę, nustatyta prekių kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 127 vnt. fasuotos produkcijos 28 (22,5 %) masės neigiami nuokrypiai viršijo leistinus.</p> <p>2011 m. tikrinant fasuotą kietą kurą, patikrinta 21 įmonė, 15-oje (71,4 %) nustatyta kiekio pažeidimų. Iš patikrintų 1514 kieto kuro fasuočių 893 (59,0 %) neatitiko kiekio reikalavimų. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Utenos šilas“, kurioje 30 (100 %) kieto kuro fasuočių neatitiko kiekio reikalavimų, UAB „Ažubaliai“ – 38 (100 %), UAB „Medinčius“ - 16 (94,1 %), AB „SKV“ - 131 (90,3 %), UAB „Žarga“ - 332 (82 %), UAB „Baltijos anglis“ - 13 (76,5 %), UAB „Arvi fertis“ - 25 (71,4 %), UAB „Roalsa“ - 26 (68,4 %), UAB „Danrema“ - 73 (67,6 %), UAB „Ligeimos statyba“ - 28 (59,6 %), UAB „Savingė“ - 136 (52,5 %).</p> <p>2012 m. patikrintos 8-ios kietą kurą fasuojančios įmonės (atlikta 13 patikrinimų), 4-iose (50 %) nustatyti fasuočių produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 9 pavadinimų 313 kieto kuro (anglis, durpių ir pjuvenų briketai) fasuočių 160 (51,1 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kuro fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: AB „SKV“ – 85,4 %, UAB „Žarga“ – 55,6 %, UAB „BALWOOD“ – 42,5 %, UAB „Biošiluma“ – 20,5 %. Palyginti su 2011 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 59 % iki 51,1 %.</p> <p>2013 m. patikrintos 49 kietą kurą fasuojančia įmonė (atlikti 78 patikrinimai), 25-iose (51,0 %) nustatyti fasuočių produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 65 pavadinimų 2540 kieto kuro fasuočių 874 (34,4 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kieto kuro fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Zapyškio briketai“ – 100 %, UAB „Biogra“ – 85 %, UAB „BIOFUELZ“ – 84,7 %, UAB „Elite Formula“ – 81,8 %, AB „Specializuota komplektavimo valdyba“ – 75,0 %, UAB „Sanitex“ – 72,2 %, UAB „Senukų prekybos centras“ – 50,4 %, UAB „Lubas“ – 50,7 %, UAB „Savingė“ – 50,0 %, UAB „Ugnies takas“ – 46 %, UAB „Multimedia“ – 40,0 %, UAB „Ligeimos statyba“ – 33,3 %, UAB „Ramundas GM“ – 32,0 % ir kt. Palyginti su 2012 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo nuo 51,1 % iki 30,2 %. UAB „Malkona“ (Telšiai) ir UAB „Medinčius“ (Plungė) įmonėse nustatyta pakuočių ženklavimo pažeidimų.</p> <p>2014 m. patikrintos 42 kietą kurą fasuojančios ir importuojančios įmonės (atlikti 59 patikrinimai), 17-oje (40,5 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 59 pavadinimų 2361-os cukraus fasuotės 552-ių (23,4 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Baltijos anglis“ – 76,7 proc., AB</p>	didelės rizikos	<p>1. žalos ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>
-----	---	--	-----------------	---

		<p>„Specializuota komplektavimo valdyba“ – 74,1 proc., UAB „Lubas“ – 63,5 proc., UAB „Ecokuras“ – 48,3 proc., UAB „Biogra“ – 48,2 proc., UAB „Imlitex“ – 31,5 proc., UAB „Grasta“ – 21,8 proc. ir kt. Palyginus su 2013 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse pagerėjo nuo 30,2 proc. iki 23,4 proc.</p> <p>2015 m. patikrintos 38 kietąjį kurą fasuojančios įmonės (atlikti 72 patikrinimai), 16-je (42,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2608 kieto kuro fasuočių 632 (24,2 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Divis“ – 100,0 proc., UAB „Viprė“ – 96,9 proc., AB „SKV“ – 51,7 proc., UAB „Arvi fertis“ – 50,0 proc., UAB „Dameta“ – 28,9 proc., UAB „Grasta“ – 27,5 proc. ir kt. Palyginus su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse nepakito.</p> <p>2016 m. patikrinta 50 kietąjį kurą fasuojančių įmonių (atlikti 138 patikrinimai), 17-je (34,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 51 pavadinimo 3229-jų kieto kuro pakuočių 770-ies (23,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Didžiausi kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Ažubaliai“ – 95,7 proc., UAB „Vakarų beržas“ – 82,5 proc., UAB AS „Garantas“ – 59,3 proc., UAB „Rivona“ SIA ASOND (Latvija) – 50,9 proc., JAB „Ramundas“ – 50,6 proc., UAB „Savingė“ – 49,2 proc., UAB „Minmarus“ – 40,0 proc., UAB „Zapyškio briketai“ – 38,7 proc., UAB „Baltijos anglis“ – 32,7 proc., UAB „Dameta“ – 25,2 proc., AB „SKV“ – 22,5 proc. ir kt. Palyginti su 2015 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse praktiškai nepakito.</p> <p>2017 m. IV ketv. iš viso patikrinta 34 fasuotojų 59 pavadinimų produktai. 50 pavadinimų produktų pakuotėse nustatytos neatitiktys. Iš viso patikrinta 2290 pakuočių, iš jų 574 (25,1%) neatitinka ND reikalavimų. Surašyti 83 aktai, 46 - su pažeidimais.</p> <p>2019 m. I ketv. patikrintos 38 kietą kurą fasuojančios įmonės (atlikti 59 patikrinimai), 21-oje (55,3 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 2194-ių kuro pakuočių 535-ių (24,4 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Biogra“ – 100,0 proc., UAB „Būsto plėtros ir investicijų centras“ – 100,0 proc., UAB „Liteko“ – 67,7 proc., UAB „DEPO DY LT“ – 56,8 proc., UAB „Fina LT“ – 50,0 proc., UAB „Smart Trading“ – 42,9 proc., UAB „Rokjus“ – 36,7 proc., UAB „Ramundas GM“ – 33,0 proc., UAB „Gedaleksas“ – 30,8 proc. ir kt. Palyginti su 2017 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse nepakito.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>2019 m. IV ketv. patikrinti 33 kieto kuro gamintojai/tiekėjai (atlikti 62 patikrinimai), 18-oje (54,5 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1771-o gaminio 440-ies (24,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Tarsidė“ – 100,0 proc., UAB „Vigidas PACK“ – 73,3 proc., UAB „Autoarma“ – 57,0 proc., AB „SKV“ – 45,6 proc., UAB „Grasta“ – 42,5 proc., MB „Leto projektai“ – 40,6 proc., UAB „Liteko“ – 36,7 proc., UAB „Litmer“ – 36,4 proc., UAB „Rokjus“ – 30,0 proc., UAB „Monada“ – 22,8 proc. ir kt. Palyginus su 2019 m. I ketv. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kurą fasuojančiose įmonėse nepakito.</p>		
11.	<p>Etilo alkoholių ir alkoholinius gėrimus gaminančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių teisinė metrologinė priežiūra (vykdoma su VMI ūkio subjektų kvietimu) (6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės)</p>	<p>Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.</p>	mažos rizikos	<p>1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.</p>