

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

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

		<p>naftos produktais užsiimančiose įmonėse, 4-ose (8,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 829 MP (naftos produktų matavimo sistemos, talpyklos metrolazdės, areometrai, autocisternos, laivų talpyklos, tachografai ir kt.) 7 (0,8 proc.) Klaipėdos ir Telšių apskrityse neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 7 (14,6 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 20 (2,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 17 didmenine prekyba suskystintomis naftos dujomis užsiimančių įmonių, 1-oje (11,8 proc.), esančioje Telšių apskrityje, nustatytas pažeidimas. Iš patikrintų 122 MP (skysčių lygio matavimo sistemos, naftos dujų matavimo sistemos, dujovežiuose esantys dujų skaitikliai, manometriniai termometrai, talpyklos ir kt.) 5 (4,1 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 5 (29,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 11 (9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2019 m. III ketv. atlikti patikrinimai 9 didmeninės prekybos suskystintomis naftos dujomis įmonėse. Patikrinta 116 MP (manometrai, dujų analizatoriai, suskystintų dujų skaitikliai ir kt.). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 2 (22,2 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 6 (5,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
2.	Valymo ir skalbimo paslaugas teikiančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių MP; 2 grupė. Masės matavimo priemonės)	2016 m. atlikti patikrinimai 54 valymo ir skalbimo paslaugas teikiančiose įmonėse, pažeidimų nenustatyta. Patikrinta 31 MP (svarstyklės, metalinės liniuotės) buvo naudojama nepažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 31 (57,4 proc.) įmonė pašalino pažeidimus, atliko 53 (50,5 proc.) MP metrologinę patikrą.	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė
3.	Aplinkos apsaugos agentūros oro kokybės monitoringo stotelėse naudojamų MP būklės ir naudojimo kontrolė (4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 5. grupė. Judesio parametrų matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės; 9 grupė. Optinių ir optinių-fizikinių matavimų	2004 m. atlikta Aplinkos apsaugos agentūroje radiacinio pavojaus perspėjimo ir monitoringo informacinėje sistemoje „Radis“ naudojamų matavimo priemonių valstybinę metrologinę inspekcinę kontrolę. Patikrinus radiacinio monitoringo stotis PMS, ALNOR ir mobiliąją stotį Exploranium GR-660, nustatyta, kad stotyse matavimo priemonės (daugiakanalis spektro analizatorius PCA-P, spektrometras Exploranium GR-320, nešiojamas spektrometras Exploranium GR-130 Envi Spec, Geigerio-Miulerio detektoriai RD-02L, Exploranium GR-660 NaI detektoriai, varžiniai termometrai Pt-100, lietaus intensyvumo jutikliai)	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos gyventojams ir žmogaus sveikatai tikimybė

	<p>priemonės)</p>	<p>eksploatuojamos pažeidžiant Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 11 ir 13 straipsnių reikalavimus: naudojamos matavimo priemonės neįrašytos į Lietuvos matavimo priemonių registrą ir nepateiktos patikrai Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.</p> <p>2008 m. patikrinus 16 LR aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų laboratorijų ir rajoninių aplinkos apsaugos agentūrų, nustatytas vienas pažeidimas. Iš patikrintos 251 MP 4 pripažintos netinkamomis. Patikrinus taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus atliekančias 73 laboratorijas 4-iose (5,5 %) nustatyta pažeidimų.</p> <p>2015 m. spalio 26 d. patikrinimas Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos būklės vertinimo departamente: nustatyta, kad nebuvo laiku atliktas dozės galios matavimo stoties <i>SARA AGS – 711</i> tipo patvirtinimas ir stoties tipas įrašytas į Lietuvos matavimo priemonių valstybės registrą.</p> <p>2015 m. lapkričio 26 d. pakartotinai patikrinus nustatyta, kad 2015 m. lapkričio 19 d. stoties tipas įrašytas į Lietuvos matavimo priemonių valstybės registrą, tipui suteiktas registro Nr. 2-2507:2015. Metrologijos įstatymo 17 straipsnio reikalavimų pažeidimas operatyviai pašalintas.</p> <p>2015 m. atliktas patikrinimas LR aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos agentūroje. Nustatyta, kad atliekant radiacinį stebėjimą Lietuvos Respublikoje naudojama septyniolika „Envinet GmbH“ (Vokietija) dozės galios matavimo stočių <i>SARA AGS – 711</i>. Stotys turi galiojančius metrologinės patikros sertifikatus, jų patikrą 2014 m. lapkričio mėn. ir 2015 m. birželio mėn. atliko AB „Vilniaus metrologijos centras“ Jonizuojančios spinduliuotės matavimo priemonių skyrius.</p>		
4.	<p>Kuro apskaitai energijos gamybos įmonėse naudojamų MP būklės ir naudojimo kontrolė (<b>1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės; 8</b></p>	<p>2009 m. patikrinus 65 šilumos energijos gamybos įmones ir 12 elektrinių, 15-oje (19,5 %) nustatyta pažeidimų. Pažeidimų nustatyta naudojant šilumos skaitiklius ir talpyklas (rezervuarus) skystajam kurui saugoti bei kiekiui matuoti. 4,6 % patikrintų šilumos skaitiklių ir 4,5 proc. talpyklų (rezervuarų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Palyginti su 2006 m. atliktais patikrinimais pažeidimų žymiai sumažėjo.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 52 energetikos įmonėse, kietojo biokuro gamybos bei pardavimo įmonėse, 2-iose (3,8</p>	<p>didelės rizikos</p>	<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>

	<b>grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b>	proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 217 MP (automobilių svarstyklės, šilumos ir garo skaitikliai, metalinės ruletės, laboratorinės svarstyklės, drėgmėmatis ir kt.) 2 (0,9 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 6 (11,5 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 13-os (6,0 proc.) MP metrologinę patikrą.		
5.	Pramonės (gamybos) įmonėse naudojamų 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; 11 grupė. Elektrinių dydžių matavimo priemonės)</b>	<p>Atliekant planinius patikrinimus pagal konkrečias veiklos sritis, atsiranda nemažai ūkio subjektų, kurie po tris ir daugiau metų lieka be LMI vykdomos priežiūros. Tikimybė, kad šie ūkio subjektai pažeidinėja teisinės metrologijos reikalavimus, yra labai didelė.</p> <p>2008 m. patikrinus 46 mėsos perdirbimo įmones, 18-oje (39,1 proc.) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 192 MP (termometrų, svarstyklių ir kt. MP) 40 MP (20,8 proc.) naudojamos metrologiškai nepatikrintos.</p> <p>2013 m. patikrinus 89 mėsos ir žuvies perdirbimo įmones, 9-iose (10,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (40 proc.) ir Kauno (16,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 590 MP (elektroninės svarstyklės, termometrai) 28-ios (4,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 34 (38,2 proc.) gamybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 106-ių (18,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikta 19 patikrinimų pavieniuose ūkio subjektuose, nustatyti 6 (31,6 proc.) pažeidimai. Buvo patikrintos UAB „Vilniaus Pergalė“, AB „Klaipėdos nafta“, UAB „Žemaitijos keliai“, AB „Lietkabelis“, UAB „Kurklių karjeras“ ir kt. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio (33 proc.) ir Utenos (60 proc.) apskrityse. Patikrintos 377 MP (automobilinės svarstyklės, matavimo transformatoriai, metrolazdės, skysčių talpyklos, medžiagų ilgio matavimo mašinos, nivelyrai, uždujinimo analizatoriai, manometrai ir kt.), 20 (0,53 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausiai tokių MP naudojo Utenos (31,6 proc.) ir Šiaulių (10 proc.) apskrityse esančios įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 4 (21 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 15-ai (3,98 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. atlikta 70 patikrinimų pramonės įmonėse (maisto gamybos, tekstilės, statybinių medžiagų, metalo gaminių, uosto krovos darbų, medienos apdirbimo ir kt.), 5-ose (7,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 023 MP (elektroninės svarstyklės, automobilinės svarstyklės, manometrai, dujų analizatoriai, manovakumetrai, metalinės</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</li> </ol>

		<p>ir nemetalinės ruletės, naftos produktų matavimo sistemos, naftos produktų talpyklos ir kt.) 33 (3,2 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą patikrinimą 19 (27,1 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 123 (12,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 81 pramonės įmonėje (maisto gamybos, tekstilės, statybinių medžiagų, medienos gamybos, chemijos), 8-ose (9,9 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 686 MP (elektroninės svarstyklės, automobilinės svarstyklės, manometrai, dujų analizatoriai, dozimetrai, manovakumetrai, metalinės ir nemetalinės ruletės, ilgio matavimo mašinos ir kt.), 16 (2,3 proc.) MP buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą patikrinimą 24 (29,6 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 112 (16,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2019 m. II-III ketv. atliktas 151 patikrinimas pramonės (gamybos) įmonėse (kepyklos, žuvies perdirbimo įmonės, statybinių medžiagų gamybos įmonės ir kt.), 6-se (4 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (50,0 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 1159 MP ( svarstyklės, įvairių tipų termometrai, manometrai ir kt.) 8 (0,7 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Telšių (8,3 proc.) apskrityje esančios pramonės įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 17 (11,3 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 67 (5,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</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 kioski, lauko prekyba, urmo bazės), 47-iose (8,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 793 MP (svarstyklės, termometrai) 98 (5,5 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 69 (11,0 %) prekybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 120-ies (7,3 %) MP</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</li> <li>4. vartotojų skundai.</li> </ol>

		<p>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 patikrinimą 24 (19,2 %) viešojo maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 56-ių (11,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. atlikta 1212 patikrinimų prekybos (parduotuvės, prekybos kioskai, lauko prekyba), viešojo maitinimo įmonėse, švietimo, gydymo įstaigų, globos ir vaikų namų, pensionatų maitinimo įmonėse, 79-iose (6,5 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 4797 MP (svarstyklės, termometrai) 156 (3,3 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 262 (15,7 %) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 478-ių (10,0 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikti 442 patikrinimai prekybos (parduotuvės, parduotuvės degalinėse, prekybos kioskai, lauko prekyba) įmonėse, 43-ose (9,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (27,8 proc.) ir Marijampolės (29,2 proc.) apskrityse. Patikrintos 1458 MP (svarstyklės, termometrai), 66 (4,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 62 (14 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdo 83-ims (9,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>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.</p> <p>Patikrintos 1307 neautomatinės svarstyklės, naudojamos prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse pagal BPM 8871101-08:2000 „Elektroninės svarstyklės. Bendroji patikros metodika“ reikalavimus ir</p>		
--	--	---	--	--

		<p>nustatyta, kad paklaidos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidos ribų, nurodytų metodikos 1 lentelėje.</p> <p>2015 m. 9 mėn. nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (21,4 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 717 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 41 (5,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 45 (13,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 65 (9,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 304 viešojo maitinimo įmonėse, 18-oje (5,9 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (16 proc.) ir Panevėžio (15,9 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1827 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 25 (1,4 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 90 (29,6 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 142 (7,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 919 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2015 m. atlikti 522 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 29-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1657 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 55 (3,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 73 (14,0 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 108 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. atlikta 390 patikrinimų viešojo maitinimo įmonėse, 22-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2394 MP (matavimo taurelės, svarstyklės, termometrai ir kt.) 32 (1,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 108 (27,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 170 (7,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 495 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 53-jose (10,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrinta 1600 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai), 98-ios (6,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio</p>		
--	--	---	--	--

		<p>LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 81 (16,3 proc.) įmonė pašalino pažeidimus, atliko 124 (7,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 488 viešojo maitinimo įmonėse, 47-ose (9,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 2596 MP (stikliniai ir bimetaliniai termometrai, matavimo taurelės, svarstyklės), 98-ios (3,8 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 113 (23,2 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 181 (7,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse atlikta 1295 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 540 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 57-iose (10,5 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1984 MP (svarstyklės, termometrai, liniuotės) 181 MP (9,1 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 50 (9,3 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 74 (3,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 425 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, valgyklos, restoranai), 23 (5,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Tauragės (10,0 proc.) ir Kauno (5,1 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 2457 MP (matavimo taurelės, stikliniai ir bimetaliniai termometrai, svarstyklės) 39 MP (1,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (4,9 proc.) ir Kauno (4,2 proc.) apskrityse esančios viešojo maitinimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 89 (20,9 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 160 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1713 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2018 m. atlikta 319 patikrinimų prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 39-iose (12,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (37 proc.), Telšių (31,6 proc.) ir Panevėžio (21,2 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1255 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 115 (9,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (29 proc.), Telšių (24,4 proc.) ir Panevėžio (7,4 proc.) apskrityse esančios</p>		
--	--	--	--	--



		<p>prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 30 (9,4 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 40 (3,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 316 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 35-ose (11,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (22,6 proc.), Tauragės (12,1 proc.) ir Klaipėdos (12,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1444 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 45 (3,1 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (5,8 proc.), Telšių (6,5 proc.) ir Klaipėdos (3,7 proc.) apskrityse esančios maitinimo įstaigos. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 64 (20,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 118 (8,2 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2019 m. I-III ketv. atliktas 291 patikrinimas prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 20-tyje (6,9 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (18,8 proc.) ir Marijampolės (9,4 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 958 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 38 (4,0 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Telšių (15,5 proc.) ir Marijampolės (10,3 proc.) apskrityse esančios prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 31 (10,7 proc.) įmonė pašalino pažeidimus, atliko 47 (4,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>atlikti patikrinimai 311 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 40-tyje (12,9 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (50,0 proc.) ir Klaipėdos (33,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1300 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 61 (4,7 proc.) MP buvo naudojama pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Klaipėdos (12,8 proc.) ir Telšių (10,4 proc.) apskrityje esančios viešojo maitinimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 79 (25,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 135 (10,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1461</p>		
--	--	---	--	--

		svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.		
7.	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>2010 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 106 atvejais (28,2 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 117 atvejų (18,6 %) bei viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo bei prekių kiekio pažeidimų. Pateiktas pasiūlymas Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų patikrinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2013 m. II ketv. patikrinus 29 turgaviečių 207 prekiautojus, nustatyti 34 (16,4 %) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (52,0 %) ir Kauno (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 273 MP 35-ios (12,8 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Turgavietėse patikrinus 211 svarstyklių rodmenų paklaidas tiesioginio svėrimo metu, nustatyta, kad jos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 20 (9,7 %) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 20-ies (7,32 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. III ketv. patikrinus 21 turgavietėje 99 prekiautojus, nustatytas 21 (21,2 %) pažeidimas. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (66,7 %) ir Panevėžio (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 119 MP 21-a (17,6 %) buvo naudojama pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. 81-ų patikrintų svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 5 (5,1 %) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 5-ių (4,5 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. patikrinti 292 prekeiviai 63 turgavietėse, nustatyti 23 (7,9 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 397 svarstyklių 26 (6,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 27 (9,2 proc.) turgaus prekeiviai pašalino pažeidimus, atlikę 29 (7,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Patikrinti 86 lauko prekybos prekeiviai, nustatyti 8 (9,3 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 99 svarstyklių 8 (8,1 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą</p>	didelės rizikos	

atlikti patikrinimą 16 ( 18,6 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16-os (16,2 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.

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

2016 m. patikrinti 364 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.

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 prekiautojai, 59 (12,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (42,8 proc.) ir Kauno (19,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 610 MP (svarstyklės, termometrai) 72 (11,8 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (40,0 proc.) ir Kauno (24,5 proc.) apskričių prekiautojai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 24 (4,9 proc.) prekiautojų pašalino pažeidimus, atliko 24 (3,9 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

2018 m. patikrinti 413 turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai, 99 (24,0 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (57,5 proc.), Panevėžio (50 proc. ) ir Vilniaus (22,4 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 498 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai), 104 (20,9 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (54,5 proc.), Vilniaus (21 proc.) ir Panevėžio (41 proc.) apskričių prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 8 (1,9 proc.) prekeiviai pašalino

		<p>pažeidimus, atliko 9 (1,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2019 m. I-III ketv. patikrinti 352 turgaviečių, prekybos kioskų ir lauko prekybos prekeiviai, 67 (19,0 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (40,6 proc.) ir Marijampolės (43,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 439 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai) 74 (16,9 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Kauno (34,1 proc.) ir Marijampolės (36,4 proc.) apskričių turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 12 (3,4 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 17 (3,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1461 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.	<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) (<b>1 grupė. Geometrinių dydžių</b></p>	<p>2010 m. atlikti 395 patikrinimai degalinėse, 55 atvejais (14 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2011 m. atliktas 661 patikrinimas degalinėse, 82 atvejais (12,4 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2012 m. atlikus patikrinimus 260-tyje naftos produktų degalinių, 25-ose iš jų (9,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 3 442 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 40 (1,2 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Kolonėlių dozatoriai, metrolazdės, automatinio skysčių kiekio matuoklio zonde įmontuoti nepatikrinti temperatūros jutikliai ir kt. MP naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Kolonėlių dozatoriai neturėjo gamyklinių numerių, talpyklos – informacinių lentelių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> % tūrio ir buvo 0,62 %, 0,7 %, 0,86 %, 1,52 % ne vartotojo naudai bei 0,98 % vartotojų naudai. Patikrinimų metu kai 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</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms;</li> <li>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė;</li> <li>4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

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

	<p>patikrinimą 22 (7,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 121-os 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 <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: iš jų per 17 dozatorių degalai buvo įpilami vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 0,6 proc. iki 1,04 proc.</p> <p>2015 m. atlikti patikrinimai 314-oje degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 25-iose (8,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4529 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 86 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 22 (7,0 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 104-ių MP (2,3 proc.) metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,6 proc.) dozatorių iš 1163 patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: iš jų 4-iais atvejais degalai buvo įpilami vartotojo naudai esant dozavimo paklaidoms nuo -0,65 proc. iki -0,97 proc.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 305 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 15-oje (4,9 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4350 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 64 (1,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 7 (2,3 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 31 (0,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą (patikrinti 1077 dozatoriai), pažeidimų nenustatyta.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 305 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 24-iose (7,9 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4670 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,8 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 11 (3,6 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 36 (0,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,7 proc.) dozatoriai iš 1029-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami</p>		
--	--	--	--

		<p>             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 <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,63 proc., 0,71 proc., 0,81 proc.              2019 m. I-III ketv. atlikti patikrinimai 152-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 9-iose (5,9 proc.) nustatyta pažeidimų. Atlikus 2258 MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 23 (1,0 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 4 (2,6 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 16 (0,7 proc.) MP metrologinę patikrą.              Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 19 (3,6 proc.) dozatorių iš 527-ių patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,57 proc., 0,65 proc., 0,71 proc., 0,75 proc., 1,02 proc., 1,04 proc., 1,26 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           </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.              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           </p>	<p>             didelės rizikos           </p>	<p>             1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;              2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms;              3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė;              4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.           </p>

<p>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>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) 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 <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: iš jų per 17 dozatorių degalai buvo įpilami vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 0,6 proc. iki 1,04 proc.</p> <p>Atlikti patikrinimai 231-oje automobilių dujų degalinėje, 20-je (8,7 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 977-nių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 21 (2,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 13-ą (5,6 proc.) dujų degalinių pašalino pažeidimus, atliko 21-ai (2,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 12 (9,2 proc.) dozatorių, iš 130-ies tikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> 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</p>		
--	--	--	--



		<p>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 <math>\pm 1,0</math> 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 automobilinių dujų degalinėse, 33-iose (12,4 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1174-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 38 (3,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 13 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 41 (3,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 23 (12,0 proc.) dozatoriai iš 191-o tikrinto faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> proc. paklaidą: per dozatorius automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,07 proc. iki 3,96 proc.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 287 automobilinių dujų degalinėse, 42-oje (14,6 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1340-ies MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 50 (3,7 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 37 (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</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 automobilinių 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. I-III ketv. atlikti patikrinimai 145-iose automobilinių</p>		
--	--	--	--	--

		<p>dujų degalinėse, 15-oje (10,3 proc.) nustatyta pažeidimų. Tai Telšių (21,4 proc.), Panevėžio (23,1 proc.), Marijampolės (14,3 proc.), Šiaulių (11,8 proc.), Utenos (9,1 proc.) ir Tauragės (16,7 proc.) apskrityse. Atlikus 679 MP (dozatoriai, manometrai) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 21 (3,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 4 (2,8 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 14 (2,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 10-ies (11,5 proc.) dozatorių iš 87 –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.; 1,92 proc.; 2,56 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 ženklavimas neatitinka MP ženklavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.</p> <p>Atliekant fasuotų prekių kiekio kontrolę nustatomi atvejai, kai ūkio subjektai gaminamus fasuotus produktus ženklina „e“ ženklu neturėdami tam leidimo.</p> <p>2014 m. atlikti 32 patikrinimai, susiję su naudojamų MP rinkos priežiūra (atitiktis Matavimo priemonių techninio reglamento reikalavimams). Patikrintas 171 elektros energijos skaitiklis, 5 degalų įpylimo kolonėlės, viena metrolazdė, viena dujų įpylimo kolonėlė, 11 metalinių rulečių, dvi gėrimų stiklinės ir 76 šalto ir karšto vandens skaitiklių. Nustatyta, kad 3-jų degalų įpylimo 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 techninio reglamento reikalavimams). Patikrintos 163 svarstyklės ir nustatyta, kad 12 neatitiko šio reglamento reikalavimų. Pateiktose</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</li> <li>2. žalos vartotojams tikimybė;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

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

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

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

kreiptasi pas svarstyklių pardavėjus.

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

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

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

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

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.

Patikrinus 4 „e“ ženklu paženklintas fasuotas prekės pakuotes, nustatyta, kad UAB „Akvatera“ Gardėsis vidutiniosioms papūgoms paženklintas „e“ ženklu negavus Lietuvos metrologijos inspekcijos ar

kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.

Nustatyti UAB „Zoobalt“ ir UAB „Royal Canin Lithuania“ gaminamų pašarų pakuočių ženklavimo 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.

2019 m. I-III ketv. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių, 2014/32/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su matavimo priemonių tiekimu rinkai), patikrinti 4-ose geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse 28 šalto vandens skaitikliai, 1 degalinėje kuro pilstymo kolonėlė, 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 pas 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) patikrintos 131 įmonės (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės ir kt.) ir jose naudojamos naujai įsigytos 174 svarstyklės, iš kurių 8 (4,6 proc.) neatitiko Reglamento reikalavimų (nepaženklintos privalomu ženklinimu, atitikties dokumentuose nenurodyta svarstyklių naudojimo teritorijos gravitacijos vertė g, pateiktose deklaracijose nenurodyta atitiktis direktyvos 2009/23/EB reikalavimams. Nurodyta kreiptis į svarstyklių pardavėjus.

Nustatyti fasuotų prekių ženklavimo „e“ ženklu pažeidimai. Gamintoja (importuotoja) UAB „Lietuvos kepėjas“ (Kaunas), nesilaikydama Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento 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 ženklavimo „e“ ženklu atitikti Reglamento reikalavimams.		
11.	Fasuotų maisto prekių ( <b>cukrus, druska</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>2010 m. tikrinant šalies įmonėse pagamintą ir įvežamą fasuotą cukrų, patikrinta 11-os cukraus fasuotojų 18-os pavadinimų produktų, iš jų 8-iose (44,4 %) nustatyta faktinio produkto kiekio neatitikčių. 5 tikrintų įmonių produktai sufasuoti viršijant leistiną neigiamą kiekio nuokrypį. Iš patikrintų 3040 vnt. gaminių, 90 (3,0%) viršijo leistiną neigiamą masės nuokrypį ir vidutiniškai siekė 20,2 g, kai leistinas – iki 15 g gaminiams nuo 500 g iki 1 kg. Daugiausia kiekio neatitikimų (19,3 % patikrintos produkcijos) nustatyta fasuotojo Melvit S. A. (Lenkija) įvežamame cukruje, kurio kiekio neigiami nuokrypiai vidutiniškai siekė 25,0 g. Pakartotinai patikrinus AB „Ekospektras“ importuojamos iš Ukrainos druskos ir fasuotojo Melvit S. A. (Lenkija) įvežamo cukraus kiekį, nustatyta, kad šių gaminių kiekio pažeidimai pilnai nepašalinti. Cukraus tiekėjams buvo duoti nurodymai pašalinti nustatytus pažeidimus, informuoti gamintojus apie leistinus kiekio nuokrypius, kuriuos reglamentuoja ES ir Lietuvos teisės aktai. Jie įspėti, kad neįvykdžius LMI reikalavimų, bus taikomos gaminių tiekimo į rinką ribojimo priemonės, apie priimtus sprendimus informuojant atitinkamas Lietuvos ir valstybių narių institucijas. Tiekėjai įvežamą Melvit S. A. (Lenkija) cukrų pašalino iš rinkos ir juo nebeprekiuoja.</p> <p>2013 m. patikrintos 8 cukrų fasuojančios įmonės (atlikti 22 patikrinimai), 2-iose (25,0 %) nustatyti nežymūs kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 21 pavadinimo 1 298 cukraus fasuočių 9 (0,7 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Palyginus su 2010 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo.</p> <p>2014 m. patikrintos 9 cukrų fasuojančios ir importuojančios įmonės (atlikti 39 patikrinimai), 4-iose (44,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 22 pavadinimų 1575-ių cukraus fasuočių 40-ies (2,5 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Rivona“ – 12,9 proc., UAB „Arvi cukrus“ – 4,8 proc., UAB „Fresh Market“ – 3,1 proc., UAB „Megatrade“ – 3,0 proc. Palyginus su 2012 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija cukrų fasuojančiose įmonėse pablogėjo nuo 0,7 proc. iki 2,5 proc.</p> <p>2017 m. IV ketv. patikrinta 11 cukrų fasuojančių/tiekiančių įmonių (atlikti 78 patikrinimai), 2-iose (18,2 proc.) nustatyti mažareikšmiai pažeidimai. Iš patikrintų 2809-ių fasuočių 24-ių (0,9 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Rivona“ – 1,4 proc., AB „Nordic Sugar“ – 0,9 proc.</p> <p>2010 m. tikrinant druską, patikrinta 6-ių druskos fasuotojų 17-os pavadinimų produktų, iš jų 11-oje (64,7 %) nustatyta faktinio kiekio</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. žalos vartotojams tikimybė;</li> <li>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</li> </ol>

neatitikčių. 5 tikrintų įmonių produktai sufasuoti viršijant leidžiamą neigiamą kiekio nuokrypį. Iš patikrintų 2172 vnt. gaminių 549 (25,3 %) viršijo leistiną neigiamą masės nuokrypį ir vidutiniškai siekė 31,6 g, kai leistinas – iki 15 g gaminiams nuo 500 g iki 1 kg. Daugiausia kiekio neatitikimų nustatyta AB „Ekospektras“ importuojamoje iš Ukrainos druskoje, kurios kiekio neigiami nuokrypiai siekė nuo 64,7 g iki 117,0 g, didžiausias neigiamas nuokrypis siekė net 129,4 g.

Pakartotinai patikrinus AB „Ekospektras“ importuojamos iš Ukrainos druskos ir fasuotojo Melvit S. A. (Lenkija) įvežamo cukraus kiekį, nustatyta, kad šių gaminių kiekio pažeidimai pilnai nepašalinti.

Druskos ir cukraus tiekėjams buvo duoti nurodymai pašalinti nustatytus pažeidimus, informuoti gamintojus apie leistinus kiekio nuokrypius, kuriuos reglamentuoja ES ir Lietuvos teisės aktai. Jie įspėti, kad neįvykdžius LMI reikalavimų, bus taikomos gaminių tiekimo į rinką ribojimo priemonės, apie priimtus sprendimus informuojant atitinkamas Lietuvos ir valstybių narių institucijas. Tiekėjai įvežamą Melvit S. A. (Lenkija) cukrų pašalino iš rinkos ir juo nebeprekiuoja.

2012 m. patikrinta 10 importuojančių bei fasuojančių druską įmonių (atlikti 48 patikrinimai), 3-jose (30,0 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 2549 druskos fasuočių (1000 g) 423 (16,6 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Druskos fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Ekospektras“ – 50,9 %, UAB „Imlitex“ – 19,5 %, UAB „Galinta ir partneriai“ – 14,0 %. Palyginti su 2010 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų sumažėjo beveik per pusę.

2015 m. patikrinta 10 druską fasuojančių įmonių (atlikti 32 patikrinimai), 1-je (10,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1620 druskos fasuočių 271-os (16,7 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti UAB „Imlitex“ – 21,4 proc.

2017 m. III ketv. patikrinta 11 druską fasuojančių/tiekiančių įmonių (atlikti 78 patikrinimai), 1-je (9,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 2599-ių druskos fasuočių 368-ių (14,2 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kiekio neatitikimai nustatyti tiekėjo UAB „Imlitex“ – 17,5 proc.

Druskos ir cukraus tiekėjams buvo duoti nurodymai pašalinti nustatytus pažeidimus, informuoti gamintojus apie leistinus kiekio nuokrypius, kuriuos reglamentuoja ES ir Lietuvos teisės aktai. Jie įspėti, kad neįvykdžius LMI reikalavimų, bus taikomos gaminių tiekimo į rinką ribojimo priemonės, apie priimtus sprendimus informuojant atitinkamas Lietuvos ir valstybių narių institucijas. Tiekėjai įvežamą Melvit S. A. (Lenkija) cukrų pašalino iš rinkos ir juo nebeprekiuoja.



12.	<p>Fasuočių ne maisto prekių (<b>medžio anglis, pakartotinai: granulės, briketai</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>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 „BALTWOOD“ – 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 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., UA B „Dameta“ – 28,9 proc., UAB „Grasta“ – 27,5 proc. ir kt. Palyginus su 2014 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse nepakito.</p> <p>2016 m. patikrinta 50 kietąjį kurą fasuojančių įmonių (atlikti 138 patikrinimai), 17-je (34,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 51 pavadinimo 3229-jų kieto kuro pakuočių 770-ies (23,8 proc.) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Didžiausi kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Ažubaliai“ – 95,7 proc., UAB „Vakarų beržas“ – 82,5 proc., UAB AS „Garantas“ – 59,3 proc., UAB „Rivona“ SIA ASOND (Latvija) – 50,9 proc., JAB „Ramundas“ – 50,6 proc., UAB „Savigė“ – 49,2 proc., UAB „Minmarus“ – 40,0 proc., UAB „Zapyškio briketai“ – 38,7 proc., UAB „Baltijos anglis“ – 32,7 proc., UA B „Dameta“ – 25,2 proc., AB „SKV“ – 22,5 proc. ir kt.</p> <p>Palyginti su 2015 m. atliktų patikrinimų rezultatais, situacija kietą kurą fasuojančiose įmonėse praktiškai nepakito.</p> <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>		
--	--	--	--	--

13.	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> )	Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.	mažos rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra;</li> <li>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</li> <li>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.</li> </ol>
-----	--	--	---------------	---

Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko pavaduotoja

Natalija Bražunienė