

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

Eil. Nr.	Tikrinama sritis		Rizikos lygis	Riziką lemiantys faktoriai
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Paskirtųjų įstaigų vykdomos veiklos paskyrimo srityse patikrinimas	<p>Veikla šioje srityje pradėta nuo 2014 m. liepos 1 d. Tikrinant įvairius ūkio subjektus dažnai nustatoma paskirtųjų įstaigų atliktos MP patikros trūkumų.</p> <p>UAB „Patikra“ metrologijos laboratorija 2014-02-03 UAB „Galvetas“ (Panevėžys) gyvulių supirkimo įmonėje, atlikusi svarstyklių DFW 06 Nr. 132158 patikrą (patikros sertifikatas Nr. 1217876), ant rodmenų įtaiso korpuso neuždėjo privalomos apsauginės plombos, saugančios nuo nesankcionuoto svarstyklių atidarymo ir rodmenų klastojimo.</p> <p>UAB „Patikra“ metrologijos laboratorija patikros sertifikatas elektroninėms svarstyklėms DFWL Nr. 1217676 išrašytas 2013-08-27 ir galioja iki 2015-08-26 (du metai, turi būti vieniems metams. Svarstyklės DFWL max. 60000 kg naudojamos automobiliams sverti). UAB „Jurbarko karjerai“ karjeras (Smukučių k., Jurbarko r.).</p> <p>UAB „Kemek engineering“ patikros laboratorija. Patikros sertifikatas el. svarstyklėms Nr. 1407699 išrašytas 2013-04-09 galioja iki 2015-04-09 (du metai ir viena diena)</p> <p>AB „Klaipėdos metrologijos centras“. Patikros sertifikatas sietui Nr. 1305329 išrašytas 2012-12-11 galioja iki 2014-12-11 (du metai ir viena diena). Patikros sertifikatas metalinei matavimo juostai Nr. 1324049 išrašytas 2014-07-09 galioja iki 2016-07-09 (du metai ir viena diena).</p> <p>UAB „Klasmann-Deilmann Laukėsa“ durpynas (Karšuvos 1, Eičiai, Tauragės r.).</p> <p>UAB „Saurida“ degalinėje (Babtai) degalų įpylimo kolonėlių Tokheim 262A Nr. 262-044361 ir Nr. 262-044340 dozatorių apatiniai ir viršutiniai dangčiai bei patys dozatoriai prie kolonėlių rėmų (plombavimo schema Nr. 1 plomba Nr. 2), impulsų formuotuvai (plombavimo schema Nr. 1 plomba Nr. 3), kolonėlių skaičiuotuvų blokai (plombavimo schema Nr. 2 plomba Nr. 4) neužplombuoti pagal patvirtintą plombavimo schemą. Degalų įpylimo kolonėlės Tokheim 262A Nr. 262-044361 neužplombuotas mechaninis skaitiklis (plombavimo schema Nr. 3 plombos Nr. 6 ir Nr. 7) pagal plombavimo schemą. Plombavimą ir patikrą kolonėlių atliko UAB „Metrologinių paslaugų centras“.</p> <p>2014-10-13 UAB „Milda“ degalinėje (Jurbarko g. 34, Raseiniai). Degalų įpylimo kolonėlės BMP 514 Nr. 856/97/10 displejaus blokas užplombuotas viena paskirtosios įstaigos plomba. Pagal plombavimo</p>	vidutinės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai;</p> <p>2. žalos valstybei, ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų ;</p> <p>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>

		<p>schema, patvirtintą UAB „SGS Klaipėda LTD“ kalibravimo ir patikros laboratorijos vadovo, turėjo būti užplombuota 2 plombomis (Nr. 7 ir Nr. 8). Degalų įpylimo kolonėlė Euro 1000 VI 1P/1H Nr. 13408380102 (1 dozatorius) nepaženklinta ženklų CE ir papildomu metrologiniu ženklų, kurį sudaro didžioji raidė „M“, du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys „13“, įrašyti stačiakampyje ir paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris „0866“, kaip nustatyta Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių 1 priedo 1.1. p. Patikrinimo metu pateikta degalų įpylimo kolonėlės atitikties deklaracijos kopija.</p> <p>UAB „Girkantas“ degalinėje (Girkalnio k., Raseinių r.) degalų įpylimo kolonėlės BMP 3012 Nr. 3928/04/8 skaičiuotuvo bloko DIP programavimo perjungiklių apsauginis dangtelis užplombuotas viena paskirtosios įstaigos plomba. Pagal plombavimo schema, patvirtintą UAB „Šilumomatis“ direktoriaus turėjo būti užplombuota 2 plombomis (Nr. 6).</p> <p>Nustatyti pažeidimai AB „Vilniaus metrologijos centras“, UAB „Šilumomatis“, AB „Panevėžio metrologijos centras“, AB „Šiaulių metrologijos centras“, UAB „Inreda“ ir kt. paskirtųjų įstaigų.</p> <p>2015 m. patikrinta 12 paskirtųjų matavimo priemonių ir 10 tachografų patikrai paskirtosios įstaigos. 13-oje (59,1 proc.) nustatyti veiklos trūkumai (mažareikšmiai pažeidimai) ir 4-iose (18,2 proc.) paskirtosiose įstaigose (tachografų dirbtuvėse) nustatyta, kad jos nėra akredituotos tachografų patikrai.</p> <p>2016 m. patikrinus 19 paskirtųjų įstaigų (UAB „Milgeda“ Laboratorija, UAB „Patikra“ Metrologijos laboratorija, Lietuvos energetikos instituto Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorija, UAB „Inreda“ Patikros ir kalibravimo laboratorija, AB „Achema“ Metrologijos laboratorija, AB „Vilniaus metrologijos centras“ Jungtinė laboratorija, VGTU Geodezijos instituto kalibravimo laboratorija, AB „Lietuvos geležinkeliai“ Krovinių vežimo direkcijos Kauno regiono stočių skyriaus Bandymų ir kalibravimo laboratorija, UAB „Šilumomatis“, UAB „Rianos metrologijos paslaugos“ Kalibravimo ir bandymų laboratorija, UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“ Pieno kiekio matuoklių techninės priežiūros ir kalibravimo laboratorija ir UAB „Kelio servisas Šiauliuose“, UAB „Techtransa KLAIPĖDA“, UAB „Detagama DAUG“ UAB „Prie Luksto Telšiai“, UAB „Šiaulių skuba“, UAB „Truck master“, UAB „Kelio servisas Panevėžyje“ tachografų dirbtuvės, UAB „Transorloja“), kurios atlieka masės, skysčių</p>		
--	--	--	--	--

kiekio, temperatūros matavimo priemonių, ilgio matų, slėgio, tūrio, tachografų patikrą, keturiose įstaigose vykdomoje veikloje nustatyti teisės aktų pažeidimai, vienoje – mažareikšmis pažeidimas.

2016-06-15. UAB „Kelio servisas Šiauliuose“ tachografų dirbtuvė atlieka tachografų patikrą daugiau nei du metus nuo paskyrimo atlikti tachografų patikrą dienos neturėdama įvertintos akreditacija kompetencijos, kaip nurodyta Metrologijos įstatymo 10 straipsnio 5 punkte. Paskirtoji įstaiga neturėjo ir nepildė Matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų blankų apskaitos žurnalo, kaip nustatyta Inspekcijos viršininko 2014 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 11V-34 patvirtinto „Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo“ 22 ir 23 punktuose. UAB „Kelio servisas Šiauliuose“ tachografų dirbtuvė akredituota nuo 2016-12-16.

2016-12-05. UAB „Kelio servisas Panevėžyje“ tachografų dirbtuvė atlieka tachografų patikrą neturėdama įvertintos akreditacija kompetencijos, kaip nurodyta Metrologijos įstatymo 10 straipsnio 5 punkte. Paskyrimo sričių lentelėje (eil. Nr. 1) skaitmeninių tachografų Siemens VDO DTCO 1381 patikrai atlikti nurodytas tachografų patikros įrenginys VDO CTC II A2C59513982 Nr. 03646 nebenaudojamas (sugedo), įsigytas kitas įrenginys VDO CTC II Nr. 50633, jo kalibravimas atliktas 2016 m. birželio 7 d., kalibravimo liudijimas Nr. 760363-EA 5.3-00-182. Duomenų, kad paskirtoji įstaiga kreipėsi į Ūkio ministeriją dėl paskyrimo srities pakeitimo, nėra. Tachografų dirbtuvė turi Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnalą (pavadintas .....apskaitos žurnalu). Patikrinus, nustatyta nemažai atvejų, kai nėra tachografo savininko ar įgalioto asmens vardo, pavardės ir parašo už priklijuotus patikros žymenis ir gautus patikros sertifikatus; pataisymai nepatvirtinti TPD vadovokybės vadybininko parašu. Sugadinus matavimo priemonių sertifikatus ar pažeidus patikros žymenis, netinkančius tachografus pažymėti, yra surašomas Patikros žymenų ir sertifikatų sunaikinimo aktas, kurį pasirašo TPD vadovas – kokybės vadybininkas. Nėra įstaigos vadovo patvirtinto patikros žymenų ir sertifikatų sunaikinimo tvarkos aprašo.

2016-10-04. AB „Vilniaus metrologijos centras“ Jungtinėje laboratorijoje turima etaloninė matavimo priemonė (matavimo ruletė Nr. 085-13.58) netenkina Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 4-761 „Dėl Matavimo priemonių teisinio

metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių 41 punkto reikalavimų. Paskirtojoje įstaigoje atliekama matavimo priemonių (tolimačių) patikra neturint patikros metodikoje nurodytų etaloninių matavimo priemonių, kaip nustatyta Įstaigų paskyrimo atlikti matavimo priemonių patikrą ir produkto kiekio pakuotėje ir (arba) matavimo indų tūrio patikrinimus tvarkos aprašo 9.2 (paskirtoji įstaiga privalo turėti etalonines matavimo priemones, būtinas sričių veiklai vykdyti) ir 15.2 (paskirtoji įstaiga privalo atlikti patikrą pagal patikros metodiką) punktuose.

2016-11-24. UAB „Rianos metrologijos paslaugos“ Kalibravimo ir bandymų laboratorijoje atlikus manometro patikrą ant prietaiso korpuso užklijuotas patikros žymuo (lipdukas), kurio numeris RIA485939. Patikros žymens numeris atitinka Įstaigos patikros žymenų ir sertifikatų registravimo žurnale įrašytą numerį. Bendrosios patikros metodikos BPM 8871101-13:2000 „Techniniai manometrai“ 3.2 punkte nustatyta, kad pirminės patikros metu manometrai plombuojami ir pažymimi patikros žymeniu. Manometrai plombuojami jų konstrukcijoje numatytose vietose. Jei manometro konstrukcijoje nenumatyta plombavimo vieta, tai jis plombuojamas taip, kad nepažeidus plombos, nebūtų galima pakeisti manometro charakteristikų. Periodinės patikros metu manometrai pažymimi patikros žymeniu. Po patikros manometras nebuvo užplombuotas, nebuvo užklijuotas apsauginis polimerinės plėvelės lipdukas.

2016-02-08. Lietuvos energetikos instituto Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijoje Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnalas nepatvirtintas Inspekcijos anspaudu, kaip nustatyta Inspekcijos viršininko 2014 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 11V-34 patvirtinto Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo 24 punkte (mažareikšmis pažeidimas).

2017 m. I ketv. UAB „Centrako“ tachografų dirbtuvės. Nustatyta, kad vykdoma veikla neatitinka teisės aktų keliamų reikalavimų. Paskirtoji įstaiga pažeidžia LMI viršininko 2014 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 11V-34 patvirtintą Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) 22, 23 punktų reikalavimus. Nustatyta, kad paskirtoji

įstaiga neturi „Matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų blankų apskaitos žurnalo“.

UAB „Autalis“ tachografų dirbtuvės. Paskyrimo sričių lentelėje skaitmeninių tachografų patikrai atlikti nurodytas tachografų patikros įrenginys VDO CTC II A2C59513982 nebenaudojamas (sugedo), išgytas kitas įrenginys VDO CTC II. Duomenų, kad paskirtoji įstaiga kreipėsi į Ūkio ministeriją dėl paskyrimo srities pakeitimo, nėra.

UAB „Volvo Lietuva“ tachografų patikros dirbtuvių Klaipėdos padalinis. Patikrinus Išduotų ir panaudotų matavimo priemonių patikros žymenų ir užpildytų patikros sertifikatų registravimo žurnalą nustatyta, kad žurnalo lapai sunumeruoti, susiūti, patvirtinti LMI antspaudu. Žurnale nėra matavimo priemonės savininko įgalioto atstovo, priėmusio MP, vardo, pavardės bei parašo, vietojo jo pasirašo Serviso klientų aptarnavimo atstovas. Žurnale taisymai yra nepatvirtinti atsakingo asmens parašu ir nenurodyta taisymo data.

2017 m. II ketv. patikrinus paskirtosiose įstaigose UAB „Adampolis“ tachografų dirbtuvėse ir UAB „Volvo Lietuva“ Kauno tachografų dirbtuvėse. Nustatyta, kad vykdoma veikla neatitinka teisės aktų keliamų reikalavimų. Paskirtoji įstaiga pažeidžia LMI viršininko 2014 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 11V-34 patvirtintą Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) 22, 23 punktų reikalavimus. Taip pat nesilaikoma Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016 m. rugpjūčio 24 d. įsakymo Nr. 11V-69 „Dėl matavimo priemonių patikros žymenų, jų naudojimo tvarkos aprašo ir patikros sertifikato nuo 2017 m.“ Patikrinus UAB „Adampolis“, nustatyta, kad Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnale visur nėra šių matavimo priemonių savininkų ar jų įgaliotų asmenų parašų, vietoj jų yra technikos vadovo parašas ir anspaudas. UAB „Volvo Lietuva“ nėra žurnaluose laboratorijos vadovo vardo, pavardės, parašo. Vietoje vadovo pasirašo technikas-metrologas.

UAB „Autokurtas“ Klaipėdos tachografų dirbtuvėse pažeidžiant Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) 24 p. reikalavimus, Išduotų ir panaudotų matavimo priemonių patikros žymenų ir užpildytų patikros sertifikatų registravimo žurnale taisymai yra neaiškūs, nepatvirtinti atsakingo asmens parašu ir nenurodyta taisymo data. Išduotuose patikros

sertifikatuose nėra vadovo parašo. Matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų blankų apskaitos žurnale mechanikas – metrologas Pranas Mačiulis už jam išduotus patikros sertifikatus ir patikros žymenis nepasirašo, kaip nurodyta Tvarkos aprašo 23 p. „Paskirtosios įstaigos vadovas ar jo įgaliotas asmuo išduoda reikalingą žymenų ir/arba blankų kiekį darbuotojui, atliekančiam matavimo priemonių patikrą, kuris pasirašo Matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų blankų apskaitos žurnale“. Susiūti Išduotų ir panaudotų matavimo priemonių patikros žymenų ir užpildytų patikros sertifikatų registravimo žurnalo lapai nepatvirtinti LMI antspaudu, kaip nurodyta Tvarkos aprašo 24 p. „... Žurnalų lapai turi būti sunumeruoti, susiūti, patvirtinti LMI antspaudu ir LMI viršininko įgalioto darbuotojo parašu taip, kad žurnalų lapų nebūtų galima išimti ar pakeisti jų nepažeidus“. Pažeidimai pašalinti.

UAB „Volvo Lietuva“ Šiaulių Tachografų dirbtuvė, pažeidžiant Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo (toliau Tvarkos aprašas) 25 p. reikalavimus. Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnale nėra matavimo priemonės savininko įgalioto atstovo, priėmusio MP, vardo, pavardės bei parašo, vietoje jo pasirašo Serviso klientų aptarnavimo atstovas Vytas Kasparavičius. Remiantis Tvarkos aprašo 25 p. „Patikros žymeniu pažymėtą matavimo priemonę ir užpildytą patikros sertifikatą atiduoti savininkui ar jo įgaliotam asmeniui leidžiama tik tuomet, kai už priklijuotą žymenį bei gautą patikros sertifikatą jis pasirašo Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnale“. Duotas nurodymas pildant Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnalą laikytis Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo Tvarkos aprašo 25 p. reikalavimų. Nurodymas įvykdytas.

A. Povilausko įmonės „Kadex“ tachografų dirbtuvė. Esminių pažeidimų nenustatyta. Paskirtoji įstaiga tikrintoje srityje akredituota. Įstaigos paskyrimo srityse vykdoma veikla atitinka teisės aktų keliamus reikalavimus įstaigų paskyrimo srityse.

Apžiūrėtas vienas tachografas Continental 1381.1052300013. Išduotame patikrinto tachografo patikros sertifikate privalomos grafos užpildytos, ant tachografo jungties nustatytoje vietoje uždėtos 2

		<p>įspaudžiamos plombos, prie pavarų dėžės - švininė plomba, blizgus lipdukas KDX.</p> <p>UAB „Nostrada“ Kalvarijos ir UAB „VAIRIDA“ tachografų dirbtuvėse pažeidimų nenustatyta.</p> <p>2017 m. III ketv. patikrinus paskirtosiose įstaigose UAB „Ivetra ir Ko“ tachografų dirbtuvėse, UAB „Kautra“ tachografų centre, UAB „Transigva“ tachografų dirbtuvėse, UAB „Patikra“ metrologijos laboratorijoje, UAB „Mireli“ tachografų dirbtuvėse, UAB „Volvo Lietuva“ Vilniaus tachografų dirbtuvė, UAB „Skuba“ tachografų dirbtuvė, pažeidimų nenustatyta.</p> <p>UAB „Klaipėdos Skuba“ tachografų dirbtuvėse, pažeidžiant Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) 24 p., 25 p., 26 p. reikalavimus: Matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų blankų apskaitos žurnale, bei Išduotų ir panaudotų matavimo priemonių patikros žymenų ir užpildytų patikros sertifikatų registravimo žurnale taisymai yra neaiškūs, nepatvirtinti atsakingo asmens parašu ir nenurodyta taisymo data; žurnalų lapai nepatvirtinti LMI antspaudu ir LMI viršininko įgalioto darbuotojo parašu taip, kad žurnalų lapų nebūtų galima išimti ar pakeisti jų nepažeidus; Išduotų matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikatų registravimo žurnale nenurodomi tikrinamų tachografų savininkų ar jų įgaliotų asmenų vardai, pavardės, nėra visų parašų.</p> <p>Iš viso 2017 m. patikrinta 30 paskirtųjų įstaigų, kurios atlieka elektrinių dydžių matavimo priemonių, degalinių, dujų skaitiklių, manometrų, įvairių svarstyklių, tachografų patikrą, 9-iose (30,0 proc.) paskirtosiose įstaigose nustatyti veiklos trūkumai (mažareikšmiai pažeidimai) ir 2-iose (6,7 proc.) paskirtosiose įstaigose nustatyti pažeidimai.</p>		
2.	<p>Elektromobilių įkrovimo stotelių įrangoje naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė <b>(11 grupė. Elektrinių dydžių matavimo priemonės)</b></p>	<p>Rinkos priežiūra vykdoma naujai. Elektromobilių įkrovimo stotelės jau mokomos tikrai Alytaus ir Klaipėdos apskrityse.</p>	<p>vidutinės rizikos</p>	<p>1. pramonės sritis anksčiau nebuvo tikrinta; 2. neužtikrinama darbų sauga ir kt.; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

3.	<p>Kelių policijos naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 5 grupė. Judesio parametrų matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės</b>)</p>	<p>2006 m. patikrinus 61 šalies policijos komisariatais naudojamus MP (automobilių greičio matavimo prietaisai, alkotesteriai, ruletės), 8-iose nustatyta pažeidimų. Patikrintos 729 MP, iš jų 16 (2,2 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2010 m. apie 43 % keliuose eksploatuojamų stacionarių greičio matuoklių buvo metrologiškai nepatikrintų. Patikrinus transporto priemonių greičio matuoklius eksploatuojančias ir prižiūrinčias įmones (UAB „Urbico“, UAB „Atea“, UAB „Viltechna“, UAB „Technologinių paslaugų sprendimai“) nustatyta, kad iš 42 patikrintų keliuose įrengtų stacionarių greičio matuoklių, 18 (42,9 %) matuoklių buvo naudojami be metrologinės patikros, kuri pagal naujai įsigaliojusius reikalavimus turėjo būti atlikta jų eksploatavimo vietoje.</p> <p>2011 m. patikrinus stacionarius greičio matuoklius eksploatuojančių įmonių keliuose įrengtus stacionarius greičio matuoklius, Valstybinėje kelių transporto inspekcijoje ir Kelių policijoje naudojamus ne stacionarius transporto priemonių greičio matuoklius, alkotesterius, matavimo ruletes, automobilių ašinio svėrimo svarstyklės, langų šviesos pralaidumo ir šviesos atspindžio matuoklius ir kt., MP, nuo kurių matavimo rezultatų priklauso baudos ar žalos atlyginimo dydis, pažeidimų nenustatyta. Visos patikrintos MP turėjo galiojančią patikrą patvirtinančius žymenis ar dokumentus.</p> <p>2014 m. atlikta 12 patikrinimų stacionarius automobilių greičio matuoklius eksploatuojančiose įmonėse. Patikrinus 40 vnt. UAB „Viltechna“ ir SI „Susisiekimo paslaugos“ (Vilnius), UAB „Technologinių paslaugų sprendimai“ (Kaunas) eksploatuojamų stacionarių automobilių greičio matuoklių, pažeidimų nenustatyta. Visi greičio matuokliai atitiko teisinės metrologijos reikalavimus.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 46 kelių policijos skyriuose, viename (2,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 476 MP (greičio matuokliai, alkotesteriai, ruletės, automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės), vienas (0,2 proc.) alkotesteris buvo naudojamas su pažeistu patikros žymeniu (lipduku). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, vienas (2,4 proc.) skyrius pašalino pažeidimą, atliko 1 (3,1 proc.) automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės metrologinę patikrą.</p>	vidutinės rizikos	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. vartotojų žalos tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų</p>
4.	<p>Įmonėse, kurios turi leidimus vykdyti mažmeninę prekybą suskystintomis naftos dujomis iš grupinių rezervuarų, naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>4 grupė. Slėgio matavimo priemonės;</b></p>	<p>2007 m. Patikrinti suskystintų naftos dujų skaitikliai, naudojami 12 AB „Suskystintos dujos“ filialų atsiskaityti su gyventojais už suskystintas naftos dujas, tiekiamas iš grupinių rezervuarų. Iš 149 patikrintų gyvenamųjų namų butuose įrengtų suskystintų naftos dujų skaitiklių 19 (12,8 % tikrintų) buvo naudojama metrologiškai</p>	didelės rizikos	<p>1. žalos vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>



<p><b>6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)</b></p>	<p>nepatikrintų.</p> <p>2011 m. patikrinus 17 mažmeninę prekybą suskystintomis dujomis iš grupinių rezervuarų vykdančias įmones (AB „Suskystintos dujos“, UAB „Literma“, UAB „Saurida“, UAB „Varėnos dujos“, UAB „Druskininkų dujos“ ir kt.), nustatyta, kad atsiskaitymui su vartotojais naudojami dujų skaitikliai neatitinka teisinės metrologijos reikalavimų, nes nėra atlikta jų metrologinė patikra. Daugiausia pažeidimų naudojant metrologiškai nepatikrintus dujų skaitiklius nustatyta AB „Suskystintos dujos“ įmonėje.</p> <p>Šioje srityje pagrindinė problema ta, kad butuose įrengti dujų skaitikliai yra gyventojų nuosavybė ir jų patikros dujų tiekėjai neatlieka. Su gyventojais yra sudarytos Suskystintų naftos dujų pirkimo-pardavimo sutartys, kurių 4.4. ir 4.5. p. nurodyta, kad pirkėjas įsipareigoja „naudoti tik į Lietuvos Respublikos matavimo priemonių registrą įrašytus skaitiklius, saugoti skaitiklį, jo plombas“ ir „laiku atlikti skaitiklio patikrą bei leisti skaitiklį nuimti ir patikrinti“. Pas visus dujų pirkėjus yra įrengti jiems nuosavybės teise priklausantys dujų skaitikliai ir atsiskaitoma pagal jų rodmenis. Suskystintų dujų tiekėjai nesivadovauja Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 31 d. nutarimo Nr. 1507 „Dėl dujų, elektros ir šiluminės energijos, šalto bei karšto vandens apskaitos prietaisų įrengimo ir eksploataavimo“ (Žin., 1998, Nr. 3-56) 1.3 p. reikalavimais, kad dujų tiekėjai (toliau – tiekėjai), kurie su vartotojais yra sudarę dujų tiekimo ir vartojimo sutartis, įrengia jiems (taip pat pakeičia netenkinančius apskaitos reikalavimų arba pasibaigus eksploataavimo terminui) dujų apskaitos prietaisus, juos perka, įrengia bei keičia savo lėšomis.</p> <p>LMI nurodė tikrintoms įmonėms vadovautis minėtu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu įrengiant ir naudojant dujų skaitiklius. Dėl suskystintų naftos dujų tiekėjų su gyventojais sudarytų sutarčių, kuriose gyventojams įrašyta prievolė atlikti dujų skaitiklių patikrą, Inspekcija kreipėsi į Valstybinę vartotojų teisių apsaugos tarnybą su prašymu įpareigoti AB „Suskystintos dujos“ ir UAB „Litarma“ peržiūrėti pirkimo-pardavimo sutartis.</p> <p>2016 m. patikrinus AB „Suskystintos dujos“ Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Kupiškio skyrius, 13-oje dujų ūkiuose nustatyta, kad jiems yra savivaldybių administracijų išduoti leidimai verstis mažmenine prekyba suskystintomis naftos dujomis. Vartotojai už suvartotas dujas atsiskaito pagal butuose įrengtų skaitiklių rodmenis. Šie skaitikliai yra gyventojų nuosavybė ir didelė dalis jų yra be galiojančios metrologinės patikros. Pasirinktinai patikrinus 303 dujų skaitiklius, 207 (68 proc.) skaitikliai pripažinti netinkamai naudoti atsiskaitymams už tiekiamas</p>		
--	---	--	--

		dujas, neatlikta jų privaloma metrologinė patikra. Tuo pažeidžiami Metrologijos įstatymo 17 straipsnio 2 dalies reikalavimai: juridiniai ir fiziniai asmenys, kurie patiekia rinkai, įrengia bei naudoja matavimo priemonės, kurios yra teisinio metrologinio reglamentavimo objektai, yra atsakingi už tai, kad būtų laiku atliktas techninių reglamentų ar kitų teisės aktų nustatytas metrologinis patvirtinimas.		
5.	Taksi paslaugas teikiančių ūkio subjektų naudojamų taksometrų būklės ir naudojimo kontrolė ( <b>5 grupė. Judesio parametrų matavimo priemonės</b> )	<p>2008 m. patikrinus 256 taksi paslaugas teikiančias įmones, 67-iose (25,9 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 420 taksometrų 96 (22,9 %) neatitiko reikalavimų: 11 taksometrų (13,1 %) naudojama be metrologinės patikros, 73 taksometrai (76,04 %), nors ir metrologinės patikros galiojimo laikas nebuvo pasibaigęs, buvo naudojami su pažeistomis (taksometro bloko, jungiamojo kabelio jungties, jungiančios taksometro bloką su spidometru arba keitikliu, ar automobilio dekoratyvinės panelės) apsauginėmis metrologinės patikros plombomis arba lipdukais.</p> <p>2009 m. patikrinus 82 taksi paslaugas teikiančias įmones, 24-iose (29,3 %) nustatyta pažeidimų. Iš 105 patikrintų taksometrų 32 (30,5 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų: privalomosiomis metrologinės patikros plombomis neužplombuotos privalomos plombuoti dalys, plombos nutrauktos ar pažeistos. Rasta įrengtų papildomų jungiklių ir pašalinių laidų. Taksometrai neapsaugoti nuo rodmenų klajimo. LMI šiuo klausimu kreipėsi į Valstybinę metrologijos tarnybą, kad ši nurodytų taksometrų patikras atliekančioms įmonėms laikytis Taksometrų bendrosiose patikros metodikoje nurodytų reikalavimų: plombuoti taksometrus ir jų jungtis, nepalikti neplombuotų papildomų jungčių, fiksuoti plombų pažeidimo atvejus taksometrų techniniuose pasuose (patikras atliekančios įmonės to nedaro, nors vairuotojai atlikti periodinių patikrų atvyksta su pažeistomis taksometrų plombomis).</p> <p>2010 m. patikrinus 237 taksi paslaugas teikiančias įmones, 30 (12,7 %) nustatyta pažeidimų. Iš 279 patikrintų taksometrų, 34 (12,2 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Taksometrai naudojami metrologiškai nepatikrinti, nutrauktos patikros plombos ant kabelio jungties ir taksometro bloko ar kitaip pažeistos, automobiliuose įrengtos neaiškios papildomos jungtys, taksometrai neapsaugoti nuo rodmenų klajimo. Klaipėdos m.</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai;</li> <li>2. žalos valstybei, ūkio subjektams, vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</li> <li>3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</li> </ol>

		<p>automobiliuose rasti taksometrai, kuriuose padarytos naujos papildomos jungtys, t. y. neteisėtai pakeista taksometrų konstrukcija (modelis). Šių pažeidimų tyrimu užsiėmė Finansinių nusikaltimų tyrimo tarnyba. Palyginti su ankstesniais metais atliktų patikrinimų rezultatais, pažeidimų nežymiai sumažėjo.</p> <p>2011 m. atlikus 175 patikrinimus taksi paslaugas teikiančiose įmonėse, 24-iose (13,7 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 221 taksometrų 24 (10,9 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Taksometrai naudojami metrologiškai nepatikrinti, pažeistos ar nutrauktos taksometrų jungčių su važiuokle plombos, pažeisti taksometro bloko apsauginiai lipdukai (žymenys), pažeistos laidų sujungimo plombos, taksometrai neturi apsauginių plombų. Taksi paslaugas teikiančios įmonės tikrinamos kasmet ar reidų metu, pažeidimų skaičius panašus kaip ir praėjusiais metais, tačiau taksometrai neapsaugoti nuo rodmenų panaikinimo, kas kelia didelį susirūpinimą Valstybinei mokesčių inspekcijai, todėl LMI pasiūlymus dėl taksometrų papildomo plombavimo ir duomenų išsaugojimo teiks Valstybinei metrologijos tarnybai.</p> <p>2012 m. patikrintos 65 taksi paslaugas teikiančios įmonės. Iš jose patikrintų 111 naudojamų taksometrų, 4 (6,2 %) taksometrai buvo pripažinti netinkamais naudoti (pažeistos gamintojo apsauginės, korpuso ir jungties plombos, techniškai netvarkingas indikatorius, neišskaitomi jo rodmenys). Taksometrų techniniuose pasuose nebuvo pažymėta, ar taksometrai įregistruoti Valstybinėje mokesčių inspekcijoje prie Finansų ministerijos, kaip nurodyta Keleivių vežimo lengvaisiais automobiliais taksi taisyklių (Žin., 2003, Nr. 30-1267) 10.2 p. Taip pat buvo renkama informacija apie įmonėse naudojamų taksometrų tipus ir jų technines galimybes išsaugoti numatytus duomenis (nuvažiuoto nuotolio, apmokėtų kelionių, apmokėtos pinigų sumos ir kita) be grįžties į nulį.</p> <p>2015 m. atliktas 81 patikrinimas taksi paslaugas teikiančioje įmonėje, nustatyti 3 (3,7 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 85 taksometrų 3 (3,5 proc.) pripažinti netinkamais naudoti (taksometrai neturėjo galiojančių patikros žymenų). Pažeidimai nustatyti Klaipėdos (8,3 proc.), Šiaulių (16,7 proc.) ir Panevėžio (7,1 proc.) apskrityse.</p>		
6.	Alaus gamybos įmonėse akcizais	Tikrinant alaus gamybos įmonėse akcizais apmokestinamų	didelės rizikos	1. žalos ūkio subjektams

	<p>apmokestinamų prekių sandėlyje gaminamo alaus apskaitai naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės</b>)</p>	<p>prekių sandėliuose gaminamo alaus apskaitai naudojamas matavimo priemonės, nustatoma atvejų, kai MP naudojamos be galiojančios metrologinės patikros.</p> <p>2014 m. atlikti 34 patikrinimai alaus gamybos įmonėse, nustatyti 2 (5,9 proc.) pažeidimai. Pažeidimai nustatyti Klaipėdos ir Utenos apskrityse. Patikrintos 236 MP (alaus talpyklos, srauto matuokliai, elektroninės svarstyklės, stikliniai ir elektroniniai termometrai, higrometrai ir kt.), 2 (0,8 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 17 (50,0 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 46-ioms (19,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		<p>ir vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</p>
7.	<p>Maitinimo paslaugas teikiančių įmonių švietimo (mokyklose, lopšeliuose-darželiuose, globos namuose ir kt.) įstaigose naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (<b>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>2006 m. patikrinus MP, naudojamas globos ir vaikų namų, vaikų darželių, gydymo įstaigų, pensionatų 143 maitinimo įmonėse, 35-iose (24,5 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Patikrintos 666 MP (svarstyklės, svarsčiai, manometrai ir kt.), 113 (17 % tikrintų) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Blogiausia padėtis gydymo įstaigų maitinimo įmonėse (iš patikrintų 44 objektų 20-yje (45,4 % tikrintų) nustatyta pažeidimų: iš patikrintų 345 MP 77 (22,3 % tikrintų) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus) ir mokymo įstaigų maitinimo įmonėse (patikrinta 50 objektų, 10-yje (20 % tikrintų) nustatyta pažeidimų: iš patikrintų 160 MP 25 (15,6 % tikrintų) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus).</p> <p>2008 m. patikrinus 424 vaikų namų, vaikų darželių, švietimo įstaigų maitinimo įmones, 178-iose (42 %) nustatyta pažeidimų. Iš viso patikrintos 2125 MP (svarstyklės, svarsčiai, stikliniai ir elektroniniai termometrai), iš jų 490 (23,06 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2010 m. patikrinus 277 maitinimo paslaugas teikiančias įmones vaikų globos namuose, darželiuose, mokyklose-darželiuose, mokyklose, gimnazijose, 11-oje (4,0 %) nustatyta pažeidimų.</p> <p>2012 m. IV ketv. patikrinus 125 maitinimo paslaugas teikiančias įmones, 3-jose (2,4 %) nustatyta pažeidimų. Tačiau nustatyta, kad išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą dėka 24-iose (19,2 %) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 56-ai (11,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. tęsiant patikrinimus mokyklų, darželių, gydymo įstaigų, globos ir vaikų namų, pensionatų maitinimo įmonėse, patikrintos 333 įmonės, 7-iose (2,1 %) nustatyti pažeidimai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 63 (18,9 %) maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 129-ių (9,35 %) MP metrologinę patikrą ar kitaip</p>	<p>didelės rizikos</p>	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

		<p>pašalino pažeidimus.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 182 maitinimo paslaugas teikiančiose įmonėse švietimo (mokyklos, lopšeliai-darželiai, globos namai ir kt.) įstaigose, 16-oje (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (18,8 proc.) ir Klaipėdos (17,6 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 759 MP (svarstyklės, termometrai ir kt.) 22 (2,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP buvo naudojama Panevėžio apskrityje (11,7 proc.). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 18 (9,9 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 36 (4,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2019 m. I ketv. atliktas 241 patikrinimas švietimo įstaigų (mokyklose, lopšeliuose-darželiuose ir kt.) maitinimo paslaugas teikiančiose įmonėse, 17-oje (7,1 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (16,2 proc.) ir Telšių (14,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1023 MP (svarstyklės, stikliniai ir bimetaliniai termometrai ir kt.) 25 (2,4 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Telšių apskrityje 6,5 proc. buvo naudojama tokių MP. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 31(12,7 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 73 (7,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 456 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>Maisto pramonės įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė</p> <p><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>	<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. I ketv. 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>	vidutinės rizikos	<p>1. žalos vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų;</p> <p>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė</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 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>		
9.	<p>Karšto vandens tiekimo įmonių Šilumos ūkio įstatymo, Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių, Matavimo priemonių techninio reglamento ir Metrologijos įstatymo reikalavimų laikymosi kontrolė, keičiant buitinius karšto vandens skaitiklius.</p>	<p>Dėl neišspręstų klausimų keičiant karšto vandens skaitiklius gyventojams atliekami patikrinimai Panevėžio ir Telšių apskričių karšto vandens tiekėjų.</p>	<p>didelės rizikos</p>	<p>1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>

10.	<p>Prekybos (prekybos centruose neautomatinių svarstyklių su POS sistemomis naudojimo), viešojo maitinimo įmonių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (neautomatinių svarstyklių paklaidų patikrinimas) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></p>	<p>2010 m. iš atliktų patikrinimų prekybos įmonėse 346 atvejais (42,9 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų prekybos įmonėse 346 atvejais (33,2 %) ir viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo bei prekių kiekio pažeidimų. Pateiktas pasiūlymas Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų patikslinimo, aiškesnio ir verslininkams labiau suprantamo metrologinių reikalavimų maisto gamybai naudojamiems stikliniams termometrams išdėstymo.</p> <p>2012 m. atlikti 587 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, prekybos kioskai, lauko prekyba, urmo bazės), 47-iose (8,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 793 MP (svarstyklės, termometrai) 98 (5,5 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 69 (11,0 %) prekybos įmonės pašalino pažeidimus, atliko 120-ies (7,3 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti 283 patikrinimai viešojo maitinimo įmonėse, 31-oje (11,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1 247 MP (svarstyklės, termometrai) 77 (6,2 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 65 (23,1 %) viešojo maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 133-jų (10,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atliktas 131 patikrinimas maitinimo įmonėse mokyklose, darželiuose, gydymo įstaigose, globos ir vaikų namuose, pensionatuose, 4-iose (3,1 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 553 MP (svarstyklės, termometrai) 9 (1,6 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti 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-</p>	<p>prekyba - vidutinės rizikos; viešasis maitinimas - didelės rizikos.</p>	<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>
-----	---	--	--	--

ose (9,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (27,8 proc.) ir Marijampolės (29,2 proc.) apskrityse. Patikrintos 1458 MP (svarstyklės, termometrai), 66 (4,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 62 (14 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdo 83-ims (9,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

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

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

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

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

2015 m. atlikti 522 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 29-ose (5,6 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1657 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai) 55 (3,3 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI



įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 73 (14,0 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 108 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

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

2016 m. atlikti patikrinimai 495 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 53-jose (10,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrinta 1600 MP (svarstyklės, stikliniai termometrai), 98-ios (6,1 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 proc.) MP metrologinę patikrą.

Atlikti patikrinimai 316 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 35-ose (11,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (22,6 proc.), Tauragės (12,1 proc.) ir Klaipėdos (12,7 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 1444 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 45 (3,1 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (5,8 proc.), Telšių (6,5 proc.) ir Klaipėdos (3,7 proc.) apskrityse esančios maitinimo įstaigos. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 64 (20,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 118 (8,2 proc.) MP metrologinę patikrą.

Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1186 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.

2019 m. I ketv. atlikti 82 patikrinimai prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 4-iose (4,9 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (15,4 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 265 MP (elektroninės svarstyklės, stikliniai termometrai) 5 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos

		<p>reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Marijampolės (10 proc.) apskrityje esančios prekybos įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 11 (13,4 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 22 (8,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 93 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, barai, valgyklos ir kt.), 13-oje (14 proc.) nustatyta pažeidimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (35,7 proc.) ir Telšių (33,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 384 MP (įvairių tipų termometrai, matavimo taurelės, elektroninės svarstyklės) 18 (4,7 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Klaipėdos (11,3 proc.) ir Kauno (10,8 proc.) apskrityje esančios viešojo maitinimo įstaigos. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 32 (34,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 54 (14,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 456 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
11.	<p>Lauko prekyboje, turgaviečių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>2010 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 106 atvejais (28,2 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo, prekių kiekio pažeidimų.</p> <p>2011 m. iš atliktų patikrinimų turgavietėse 117 atvejų (18,6 %) bei viešojo maitinimo įmonėse 61 (18 %) nustatyta MP (svarstyklių, termometrų, svarsčių) būklės ir naudojimo bei prekių kiekio pažeidimų. Pateiktas pasiūlymas Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų 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, atliko 20-ies (7,32 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. III ketv. patikrinus 21 turgavietėje 99 prekiautojus,</p>	didelės rizikos	

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.

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.

Patikrinti 86 lauko prekybos prekeiviai, nustatyti 8 (9,3 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 99 svarstyklių 8 (8,1 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 16 (18,6 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16-os (16,2 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.

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

2016 m. patikrinti 364 prekyautojai turgavietėse ir lauko prekyboje, nustatyti 63 (17,3 proc.) pažeidimai. Patikrintos 469 svarstyklės ir stikliniai termometrai, 66 (14,1 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 11 (3,0 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 11 (2,3 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.

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

2017 m. patikrinti 488 turgaus ir lauko prekybos prekyautojai, 59 (12,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (42,8 proc.) ir Kauno (19,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 610 MP (svarstyklės, termometrai) 72 (11,8 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (40,0 proc.) ir Kauno (24,5 proc.) apskričių prekyautojai. Dėl išankstinio LMI

		<p>įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 24 (4,9 proc.) prekyautojų pašalino pažeidimus, atliko 24 (3,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1713 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2018 m. 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.</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 ketv. patikrinti 75 turgaviečių ir lauko prekybos prekeiviai, 14 (18,7 proc.) nesilaikė teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (50,0 proc.), Utenos (37,5 proc.) ir Tauragės (33,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 115 MP (elektroninės, ciferblatinės svarstyklės, stikliniai termometrai) 18 (15,7 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (58,3 proc.) ir Utenos (25 proc.) apskričių prekeiviai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 6 (8 proc.) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 9 (7,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Maitinimo paslaugas tiekiančiose įmonėse, prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 456 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
12.	Naftos produktų (benzino, dyzelino) degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo	2010 m. atlikti 395 patikrinimai degalinėse, 55 atvejais (14 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.	vidutinės rizikos	1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai;

<p>kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-05-16 įsakymu Nr. V-80 patvirtinta BPM 6686068-26:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) <b>(1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></p>	<p>2011 m. atliktas 661 patikrinimas degalinėse, 82 atvejais (12,4 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2012 m. atlikus patikrinimus 260-tyje naftos produktų degalinių, 25-ose iš jų (9,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 3 442 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 40 (1,2 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Kolonėlių dozatoriai, metrolazdės, automatinio skysčių kiekio matuoklio zonde įmontuoti nepatikrinti temperatūros jutikliai ir kt. MP naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Kolonėlių dozatoriai neturėjo gamyklinių numerių, talpyklos – informacinių lentelių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> % tūrio ir buvo 0,62 %, 0,7 %, 0,86 %, 1,52 % ne vartotojo naudai bei 0,98 % vartotojų naudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikti degalų įpylimo kolonėlių techniniai pasai. Kai kurios tikrintos degalų įpylimo kolonėlės nebuvo paženklintos lipduku su užrašu „Avoid if removed“, o turėjo kitokius gamintojo apsauginius lipdukus.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 312 naftos produktų degalinių, 42-ose iš jų (13,5 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 4436 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 167 (3,8 %) MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos ir kt.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos, netinkamai užplombuotos, paklaidos didesnės nei leidžiamos ir kt.). Patikrinta kaip teisingai dozuojami išduodami degalai: patikrinus 1231 degalų įpylimo kolonėlių dozatorius nustatyta, kad 26 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą <math>\pm 0,5</math> %. Iš jų per 24 dozatorius degalai buvo įpilami ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 0,51% iki 1,96 %) ir 2 atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -0,58 % ir -0,96 %). Patikrinimų metu 16-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, parengtų ir patvirtintų, kaip numatyta VMT direktoriaus 2013 m. kovo 11 d. įsakymu Nr. V-63 patvirtintose Degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos nuo rodmenų klastojimo taisyklėse (Žin., 2013, Nr. 41-2035). Nustatyti atvejai, kada paskirtosios atlikti matavimo priemonių patikrą įstaigos ar laboratorijos netinkamai užplombuoja degalų įpylimo kolonėles. Nustatyti 27 atvejai, kada degalinėse nesilaikoma Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-31 patvirtinto Matavimo priemonių techninio reglamento (Žin., 2006, Nr. 40-1451; 2010, Nr. 111-5682) reikalavimo, kad naudojant degalų įpylimo kolonėles nebūtų piktnaudžiaujama didžiausia leistina paklaida arba sistemingai teikiama</p>	<p>2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms lestinoms paklaidoms;</p> <p>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė;</p> <p>4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>
---	--	--

nauda vienai iš šalių. Ne visos naudojamos kolonėlės turi paruoštus techninius pasus su plombuojamų įtaisų tipais bei su atitinkamais MP patikrą atliekančių asmenų vykdytojo įrašais, ne visuose techniniuose pasuose nenurodomi plombuojamų įtaisų numeriai. 2 degalinėse rastos netinkamos kolonėlių identifikacinės lentelės. Vienoje degalinėje buvo naudojama dujų įpylimo kolonėlė, kuri nepažymėta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,5 %) degalinių į pašalino pažeidimus, atliko 71-os (1,6 %) MP metrologinę patikrą.

2014 m. atlikti patikrinimai 297-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 26-iose (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4400 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 22 (7,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 121-os MP metrologinę patikrą.

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

2015 m. atlikti patikrinimai 314-oje degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 25-iose (8,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4529 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 86 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 22 (7,0 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 104-ių MP (2,3 proc.) metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,6 proc.) dozatorių iš 1163 patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 0,5$  proc. paklaidą: iš jų 4-iais atvejais degalai buvo įpilami vartotojo naudai esant dozavimo paklaidoms nuo -0,65 proc. iki -0,97 proc.

2016 m. atlikti patikrinimai 305 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 15-oje (4,9 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4350 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 64 (1,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos,

		<p>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 vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,55 proc. iki 1,57 proc.</p> <p>2018 m. atlikti patikrinimai 274 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 22-jose (8,0 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4131 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 40 (1,0 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 9 (3,3 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 42 (1,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 3 (0,3 proc.) dozatorių iš patikrintų 903, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 0,5</math> proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,63 proc., 0,71 proc., 0,81 proc.</p> <p>2019 m. I ketv. atlikti patikrinimai 29-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, pažeidimų nenustatyta. Atlikta 426 MP (degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės) būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad visos MP atitiko teisinės metrologijos reikalavimus. Degalinėse iš viso patikrinti 245 dozatoriai, iš kurių 101 (41,2 proc.) dozatoriui patikrinta santykinė tūrio matavimo paklaida, pažeidimų nenustatyta.</p>		
13.	Suskystintų automobilinių dujų degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonelių	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	didelės rizikos	1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai



<p>plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-06-26 įsakymu Nr. V-100 patvirtinta BPM 8871101-35:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) <b>(4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</b></p>	<p>nepatikrinti, neturėjo gamyklinių numerių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną <math>\pm 1,0</math> % tūrio ir buvo 1,19 %, 1,65 %, 2,55 %, 6,72 % vartotojo nenaudai bei 3,65 % ūkio subjekto nenaudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikta patikslintų ir patvirtintų degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, kaip numatyta Laikinių degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos taisyklių, patvirtintų Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010-06-07 įsakymu Nr. V-54 (Žin., 1010, Nr. 70-3534), 1 sk. 3 p.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 223 suskystintų automobilinių dujų degalinėse, 32 (14,3 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 978 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 50 (5,1 %) MP (manometrai, dujų kolonėlės) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatiktos, 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 nepatiktos 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 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</p>	<p>didžiausioms leistinoms paklaidoms; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.</p>
--	--	---

planuojamą atlikti patikrinimą, 13-ą (5,6 proc.) dujų degalinių pašalino pažeidimus, atliko 21-ai (2,1 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

2015 m. atlikti patikrinimai 254-iose automobilinių dujų degalinėse, 33-jose (13,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 1172-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 42 (3,6 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 23 (9,1 proc.) dujų degalinių pašalino pažeidimus, atliko 50-ies MP (4,3 proc.) metrologinę patikrą.

Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 22-ių (14,6 proc.) dozatorių iš 151 tikrinto, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną  $\pm 1,0$  proc. paklaidą: iš jų 22-jais atvejais automobilinės dujos buvo įpilamos vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 1,12 proc. iki 9,33 proc.

2016 m. atlikti patikrinimai 266 automobilinių dujų degalinėse, 33-iose (12,4 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1174-ių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 38 (3,2 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 13 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 41 (3,5 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

2017 m. atlikti patikrinimai 287 automobilinių dujų degalinėse, 42-oje (14,6 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 1340-ies MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 50 (3,7 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,9 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 37 (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

		<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 ketv. atlikti patikrinimai 43-iose automobilinių dujų degalinėse, 5-iose (11,6 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Tai Alytaus (33,3 proc.), Panevėžio (25,0 proc.) ir Šiaulių (20,0 proc.) apskrityse. Atlikus 204 MP (dozatoriai, manometrai) būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 5 (2,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 4 (9,5 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 11 (5,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 2-jų (6,1 proc.) dozatorių iš 33-jų tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną. Panevėžio apskrityje degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 2-jų dozatorių iš 8 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 paklaidai – 1,06 proc.</p>		
14.	Rinkai tiekiamų MP ir „e“ ženklų paženklintų fasuotų prekių priežiūra	<p>Atliekant MP (svarstyklių ir kt. MP) rinkos priežiūrą nustatoma nemažai atvejų, kai MP ženklavimas neatitinka MP ženklavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.</p> <p>Atliekant fasuotų prekių kiekio kontrolę nustatomi atvejai, kai ūkio subjektai gaminamus fasuotus produktus ženklina „e“ ženklų neturėdami tam leidimo.</p> <p>2014 m. atlikti 32 patikrinimai, susiję su naudojamų MP rinkos priežiūra (atitiktis Matavimo priemonių techninio reglamento reikalavimams). Patikrintas 171 elektros energijos skaitiklis, 5 degalų įpylimo kolonėlės, viena metrolazdė, viena dujų įpylimo kolonėlė, 11 metalinių rulečių, dvi gėrimų stiklinės ir 76 šalto ir karšto vandens skaitiklių. Nustatyta, kad 3-jų degalų įpylimo kolonėlių (UAB „Luktarna, UAB „Baltic Petroleum“ ir UAB „EMSI“ Panevėžio apskrityje) duomenų plokštelėse nurodyta darbo temperatūra yra nuo -25</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>

°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 *MŠTm-3,5 K* (pagaminta Rusijoje), kuri nepaženklinta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje bei pasibaigęs tipo patvirtinimo (pažymėjimo) galiojimo laikas.

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).

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

		<p>pardavėjus.</p> <p>2018 m. Telšių apskrityje nustatyti 4 pašarų pakuočių ženklavimo neatitikimai Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento reikalavimams. 2008 m. buvo nustatyta 83% pažeidimų. Vis dar išlieka didelė pažeidimų rizika šioje srityje, nors pašarų kiekio neatitikimų žymiai sumažėjo.</p> <p>UAB „Ostsee Fisch Kretinga“ žuvies konservai „Schwedenhappen“ paženklininti „e“ ženklu, nors neturi Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos Europos ekonominės erdvės valstybės kompetentingos įstaigos leidimo. Šiuo metu rengiami dokumentai leidimui gauti.</p> <p>Patikrinus 4 „e“ ženklu paženklintas fasuotas prekės pakuotes, nustatyta, kad UAB „Akvatera“ Gardėsis vidutiniosioms papūgoms paženklintas „e“ ženklu negavus Lietuvos metrologijos inspekcijos ar kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos leidimo.</p> <p>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.</p> <p>2019 m. I ketv. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą per I ketvirtį pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių, 2014/32/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su matavimo priemonių tiekimu rinkai), patikrinti 2-ose geriamąjį vandenį tiekiančiose įmonėse 28 šalto vandens skaitikliai, 1 degalinėje kuro pilstymo kolonėlė, pažeidimų nenustatyta. Vienoje suskystintų dujų degalinėje dujų kolonėlės dozatorius neapsaugotas nuo neteisėto pakeitimo privaloma pakabinama plomba. Nepateikta patvirtinta dujų kolonėlės plombavimo schema. Nurodyta kreiptis 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.</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 63 įmonės (parduotuvės, viešojo maitinimo įmonės, turgavietės) ir jose naudojamos naujai įsigytos 81 svarstyklės, iš kurių 5 (6,2 proc.) neatitiko Reglamento reikalavimų (nepaženklintos privalomu ženklavimu, neturėjo atitiktą patvirtinančių</p>		
--	--	--	--	--

		dokumentų). Nurodyta kreiptis pas svarstyklių pardavėjus.		
15.	Fasuotų maisto prekių ( <b>virtū burokėliai, rauginti kopūstai, obuoliai ir kt. produktai plastikiniuose indeliuose</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> )	Minėtos pasuotos prekės anksčiau nebuvo tikrinamos.	didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
16.	Fasuotų ne maisto prekių ( <b>kietas kuras, buitinė chemija</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>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 fasuotų 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 įmonės (atlikti 78 patikrinimai), 25-iose (51,0 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 65 pavadinimų 2540 kieto kuro fasuočių 874 (34,4 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Kieto kuro</p>	didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.



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.

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 „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.

2015 m. patikrintos 38 kietąjį kurą fasuojančios įmonės (atlikti 72 patikrinimai), 16-oje (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.

2016 m. patikrinta 50 kietąjį kurą fasuojančių įmonių (atlikti 138 patikrinimai), 17-oje (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. 2019 m. I ketv. patikrintos 38 kietą kurą fasuojančios įmonės (atlikti 59

		<p>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>Buvo tikrinti pavieniai fasuotos buitinės chemijos gaminiai, tokia apimtimi anksčiau nebuvo tikrinami buitinės chemijos gaminiai.</p>		
17.	<p>Etilo alkoholį ir alkoholinius gėrimus gaminančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių teisinė metrologinė priežiūra (vykdoma su VMI ūkio subjektų kvietimu) (<b>6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės</b>)</p>	<p>Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.</p>	mažos rizikos	<p>1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra;</p> <p>2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė;</p> <p>3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.</p>