

**Lietuvos metrologijos inspekcijos
2018 m. I 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. atlikti paskirtųjų įstaigų vykdomos veiklos paskyrimo srityse patikrinimai. 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“</p>		
--	--	--	--	--

tachografų dirbtuvės, UAB „Trantorloja“), kurios atlieka masės, skysčių 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 (pavadintasapskaitos 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 etalones 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), įsigytas 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

		<p>užpildytos, ant tachografo jungties nustatytoje vietoje uždėtos 2 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>2017 m. IV ketv. patikrinus 8 paskirtąsias įstaigas, UAB „Fesla“ Kalibravimo ir patikros laboratorijoje ir UAB „Skaitma“ laboratorijoje nustatyti pažeidimai. UAB „Adampolis“ Klaipėdos tachografų dirbtuvėje ir UAB „Silberto“ Kauno tachografų dirbtuvėje nustatyti mažareikšmiai pažeidimai.</p>		
2.	<p>AB „Klaipėdos nafta“ SGD terminale naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (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</p>	<p>Naujas objektas.</p>	<p>vidutinės rizikos</p>	<p>1. neužtikrinama darbų sauga; 2. žalos valstybei, ūkio subjektams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų.</p>

	matavimo priemonės)			
3.	<p>Medicinos ir bendrosios paskirties matavimo priemonių, naudojamų sveikatos priežiūros įstaigose, būklės ir naudojimo kontrolė (LR sveikatos apsaugos ministro 2010-05-03 įsakymu Nr. V-383 patvirtintas „Medicinos priemonių (prietaisų) naudojimo tvarkos aprašas“, TAR, 1102250ISAK000V-383, nauja redakcija nuo 2017-02-08) (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; 15 grupė. Medicinos prietaisai su matavimo funkcija)</p>	<p>2008 m. patikrinus 167 gydymo įstaigas (ligoninės, pirminės sveikatos priežiūros centrai, med. punktai, ambulatorijos ir privačios gydymo įstaigos), 84-iose (50,3 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Iš 2060 medicininės paskirties matavimo priemonių 497 (24,1 % tikrintų) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos: neinvaziniai kraujospūdžio matavimo prietaisai, akių tonometrai, medicininės svarstyklės, pedaliniai ergometrai ir kūno temperatūros matavimo prietaisai. Gydymo įstaigose patikrintos 683 bendrosios paskirties MP, iš jų 108 (15,8 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (stikliniai termometrai, pipetės-dozatoriai ir manometrai).</p> <p>2010 m. tikrintos sveikatos priežiūros įstaigose (ligoninėse, poliklinikose, pirminės sveikatos priežiūros centruose, medicinos punktuose, ambulatorijose, greitosios medicinos pagalbos stotyse ir privačios sveikatos priežiūros įstaigose) ir jų laboratorijose naudojamos teisei metrologijai priskirtos MP. Iš patikrintų 465-ių minėtų įstaigų, 112-oje (24,1 %) nustatyta teisinės metrologijos reikalavimų pažeidimų. Iš viso patikrinus 6440 MP, 394 (6,1 %) pripažintos netinkamomis: iš 5285 medicininės paskirties su matavimo funkcija MP (kraujospūdžio matavimo prietaisai, apibrėžtos ir atgaminamos apkrovos pedaliniai ergometrai, kūno temperatūros matavimo prietaisai, klausos charakteristikų matavimo prietaisai, akies tonometrai ir medicininės svarstyklės), 333 (6,3 %), iš 1155 bendrosios paskirties (stikliniai termometrai, laboratorinės svarstyklės ir kt.), 61 (5,3 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p> <p>2012 m. atlikti 337 patikrinimai sveikatos priežiūros įstaigose, 40-yje (11,9 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 4978 MP 106 (2,1 %) pripažintos netinkamomis. Iš patikrintų 4246 medicininės paskirties su matavimo funkcija MP 70 (1,6 %) ir iš patikrintų 1 082 bendrosios paskirties MP 31 (2,9 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Iš patikrintų 197 <i>viešųjų įstaigų</i> 15-oje (7,6 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 3 114 medicininės paskirties MP 40 (1,3 %) ir 973 bendrosios paskirties MP 26 (2,6 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Iš patikrintų 162 <i>privačių sveikatos priežiūros įstaigų</i> 18-oje (11 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1132 medicininės paskirties su matavimo funkcija MP 30 (2,65 %) ir iš patikrintų 109 bendrosios paskirties MP 9 (8,26 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Visos tikrintos sveikatos priežiūros įstaigos buvo gavusios pranešimus apie planinį patikrinimą. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 122 įstaigos (34,0 %)</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos žmogaus sveikatai tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų.

		<p>pašalino pažeidimus, 635-iems (12,0 %) MP (kraujospūdžio matavimo prietaisų, kūno temperatūrai matuoti termometrų, svarstyklių, stiklinių termometrų ir kt.) buvo atlikta metrologinė patikra per įspėjamąjį laikotarpį.</p> <p>2014 m. atlikti 446 patikrinimai sveikatos priežiūros įstaigose (<i>viešosiose ir privačiose</i>) naudojamų medicininės ir bendrosios paskirties MP, tik 9-iose (2 proc.) (5-iose Klaipėdos, 1-oje Šiaulių, 1-oje Utenos, 1-oje Telšių ir 1-oje Kauno apskrityse) nustatyti pažeidimai. Patikrinta 218 viešosios gydymo įstaigų (poliklinikos, ligoninės, ambulatorijos, greitosios pagalbos stotys), kuriose nustatyti 7 pažeidimai ir 228 privati gydymo įstaiga, kurioje nustatytas tik 2 pažeidimai. Tačiau net 192 sveikatos priežiūros įstaigos (43 proc. tikrintų) pašalino pažeidimus per įspėjamąjį apie planuojamą atlikti patikrinimą 10 d. d. laikotarpį. Iš patikrintų 5606 medicininės paskirties su matavimo funkcija MP (klausos charakteristikų matavimo prietaisai, kūno temperatūros matavimo prietaisai, neinvaziniai kraujospūdžio matavimo prietaisai, intraokulinio slėgio matavimo prietaisai, apibrėžtos ir atgaminamos apkrovos pedaliniai ergometrai, neautomatinės svarstyklės) tik 20 jų neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Iš patikrintų 1293 bendrosios paskirties MP (pipetės – dozatoriai, stikliniai termometrai ir kt.) 4 buvo naudojamos be metrologinės patikros, tačiau net 903-ims (16,1 proc. tikrintų) MP buvo atlikta privalomoji metrologinė patikra per įspėjamąjį laikotarpį.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 377 sveikatos priežiūros įstaigose (viešosiose, privačiose ir stomatologijos), 10-yje (2,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 3400 medicininės paskirties su matavimo funkcija MP (klausos charakteristikų matavimo prietaisai, kūno temperatūros matavimo prietaisai, neinvaziniai kraujospūdžio matavimo prietaisai, intraokulinio slėgio matavimo prietaisai, apibrėžtos ir atgaminamos apkrovos pedaliniai ergometrai, medicininės svarstyklės), 34 (1,0 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Patikrintos 722 bendrosios paskirties MP (stikliniai termometrai, drėgmės matavimo priemonės, pipetės-dozatoriai), 8 (1,1 proc.) MP buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Tačiau, dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 86 (22,8 proc.) gydymo įstaigos pašalino pažeidimus, atliko 315 (7,6 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>		
--	--	---	--	--

4.	<p>Motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 3 grupė. Jėgos matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)</p>	<p>2007 m. patikrinus 360 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonių (autoservisų), 219-oje (60,8 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Patikrintos 1964 MP, iš jų 762 (38,8 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų: dujų analizatoriai, stabdžių parametrų matavimo standai, automobilių priekinių žibintų reguliavimo standai, padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, alyvos išdavimo skaitikliai (dozatoriai), manometrai naudojami be galiojančios metrologinės patikros. Patikrinus 50 suskystintų naftos dujų įrangą montuojančių į motorines kelių transporto priemones įmonių, 16-oje (32 % tikrintų) nustatyta pažeidimų. Patikrintos 135 MP, iš jų 28 (20,7 % tikrintų) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų: dujų analizatoriai, manometrai ir kt. MP naudojamos be galiojančios metrologinės patikros.</p> <p>2009 m. Patikrinus 465 automobilių servisus ir dujų įrangos montavimo į automobilius įmones, 210 įmonių (45,2 %) nustatyta pažeidimų naudojant MP. Iš 2080 patikrintų MP (automobilių žibintų reguliavimo prietaisai, padangų slėgmačiai, stabdžių parametrų matavimo standai, alyvos skaitikliai, išmetamųjų dujų analizatoriai, dyzelinių variklių dūmingumo, dinamometriniai raktai, manometrai, automobilių stiklų skaidrumo ir kt. MP) 591 (28,4 %) pripažinta netinkama naudoti. Atlikus pakartotinius patikrinimus įmonėse, kuriose buvo nustatyta daugiausia pažeidimų, MP naudojimo pažeidimų atvejų nenustatyta.</p> <p>2010 m. patikrinus 387 motorines kelių transporto priemones remontuojančias ir aptarnaujančias įmones, 95 (24,5 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1511 MP (automobilių padangų slėgmačiai, žibintų reguliavimo prietaisai, stabdžių parametrų matavimo standai, alyvos išdavimo skaitikliai, tūrio matavimo indai, automobilių išmetamųjų dujų analizatoriai ir kt.), 272 (18,0 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Palyginti su 2009 m. atlikto patikrinimo rezultatais, pažeidimų pastebimai sumažėjo.</p> <p>2011 m. patikrinus 269 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmones, 32-ose (11,9 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1157 MP (stabdžių tikrinimo standai, padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, žibintų reguliavimo prietaisai ir kt.) 78 (6,74 %) buvo naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (28,9 %), Telšių (25 %), Tauragės (18,9 %) apskrityse.</p> <p>2012 m. atlikta 115 patikrinimų motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse, 8-se (7,0 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 520 MP (dinamometriniai raktai, padangų slėgmačiai, žibintų</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
----	--	---	-----------------	---

	<p>reguliavimo stendai, stabdžių tikrinimo stendai ir kt.) 12 (2,3 %) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Visos tikrintos įmonės buvo gavusios pranešimus apie planinį patikrinimą. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 49 įmonės (44,0 %) pašalino pažeidimus, 131-am (26,8 %) MP buvo atlikta metrologinė patikra per įspėjamąjį laikotarpį.</p> <p>2013 m. patikrinus 374-ias motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmones, 19-ioje (5,1 %) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (17,6 %), Telšių (13,3 %) ir Panevėžio (11,8 %) apskrityse. Iš patikrintų 1736 MP (padangų slėgmačiai, žibintų reguliavimo įtaisai, dinamometriniai raktai ir kt.) 47 (2,7 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 204 (54,5 %) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 649-ių (37,4%) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Po LMI Panevėžio apskrities skyriaus įspėjimo 9 autoservisai įsigijo naujus, atitinkančius Tarybos direktyvos 86/217/EEB reikalavimus, automobilių padangų slėgmačius: ant jų skalės pagrindo yra privalomieji užrašai – matuojamojo dydžio simbolis Pe ir EEB modelio patvirtinimo ženklai, dalis slėgmačių turėjo pirminės patikros ženklus. Taip pat nustatyta, kad dalis tikrintų autoservisų neturi dinamometrinių raktų, reikalingų gamintojo nurodytu sukimo momentu priveržti automobilių tvirtinimo varžtus ir veržles – nevykdomas Lietuvos standarto LST 1438:2005 „Automobiliai. Techninė priežiūra ir remontas“ 4.13 p. reikalavimas.</p> <p>2014 m. atlikta 19 patikrinimų motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse Vilniaus ir Kauno apskrityse, nustatyti 3 (15,8 proc.) pažeidimai Kauno apskrityje. Patikrintos 64 MP (padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, plastikiniai tūrio matavimo indai ir kt.), 12 (18,8 proc.) MP buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 12 (63,2 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 33-ims (51,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. III-IV ketv. atlikti 242 patikrinimai motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo, suskystintų dujų įrangą montuojančiose įmonėse, 3-ose (1,2 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1380 MP (padangų slėgmačiai, žibintų reguliavimo stendai, išmetamų dujų analizatoriai, dinamometriniai raktai ir kt.) 4 (0,29 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 146 (60,3 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 555 (40,2 proc.) MP</p>		
--	--	--	--

		<p>metrologinę patikrą.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 197 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonėse bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse, 17-oje (8,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Patikrintos 925 MP (padangų slėgmačiai, dinamometriniai raktai, stabdžių tikrinimo stendai, žibintų reguliavimo prietaisai ir kt.), 57 (6,2 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 104 (52,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 337 (36,4 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 155 motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo bei suskystintą dujų įrangą montuojančiose įmonėse. 10-yje motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonių nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Telšių (18,8 proc.) ir Klaipėdos (14,3 proc.) apskrityse. Iš patikrintos 831 MP (dinamometriniai raktai, stabdžių stendai, žibintų reguliavimo įtaisai, plastikiniai ąsočiai, padangų slėgmačiai ir kt.) 18 MP (2,2 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Daugiausia tokių MP naudojo Telšių (7,1 proc.), Šiaulių (4,8 proc.) ir Klaipėdos (3,7 proc.) apskrityse esančios motorinių kelių transporto priemonių remonto ir aptarnavimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 89 (57,4 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdamos 362MP (43,6 proc.) metrologinę patikrą.</p> <p>Patikrintose 4-iose dujų įrangą montuojančiose įmonėse pažeidimų nenustatyta. Jose naudojamos patikrintos 20 MP (dujų analizatoriai, manometrai) atitiko teisinės metrologijos reikalavimų.</p>		
5.	<p>Medieną ruošiančiose ir apdirbančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės)</p>	<p>2014 m. atlikti 48 patikrinimai medieną ruošiančiose ir apdirbančiose įmonėse, pažeidimų nenustatyta. Patikrintos 448 MP (žerglės, matavimo ruletės, matavimo liniuotės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 8 (16,7 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 63-ims (14,1 proc.) MP metrologinę patikrą.</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos valstybei, ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 4. vartotojų skundai.

6.	Viešojo judriojo telefono ryšio paslaugas teikiančiose bendrovėse naudojamų telefoninių pokalbių kiekio ir trukmės apskaitos sistemų būklės ir naudojimo kontrolė (12 grupė. Laiko ir dažnio matavimo priemonės)	<p>2005-06-27 UAB „Omnitel“, UAB „Bitė Lietuva“ ir UAB „Tele2“ pažeisti Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo (Žin., 1996, Nr. 74 – 1768) 11 ir 13 straipsnių reikalavimai: naudojama telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema, kurios tipas nepatvirtintas nustatyta tvarka ir neįrašytas į Lietuvos matavimo priemonių registrą.</p> <p>2008 m. patikrinimo metu nustatyta, kad UAB „Omnitel“, UAB „Bitė GSM“, UAB „Bitė Lietuva“, UAB „Tele2“ iki šiol telefoninių pokalbių trukmei matuoti ir atsiskaitymui su abonентаis naudoja metrologiškai neįteisintą telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistemą, nors to reikalauja nuo 2006 m. spalio 30 d. įsigaliojusio Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 15 str. 1 d. 1) p. ir tai reglamentuoja Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006-12-01 įsakymu Nr. V-178 patvirtintas teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių sąrašas. Nustatant paslaugų kiekį ir vertę bei atsiskaitant už suteiktas paslaugas, kai nuo jų kiekio matavimo priklauso kaina, naudojama apskaitos sistema, kurios tipas nustatyta tvarka nepatvirtintas ir neatlikta metrologinė patikra.</p> <p>2012 m. UAB „Omnitel“, UAB „Bitė Lietuva“, UAB „Tele2“ pažeidimų nenustatyta.</p> <p>2015 m. UAB „Tele2“ pažeidimų nenustatyta.</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. žalos valstybei, ūkio subjektams ir vartotojams tikimybė dėl neteisingų matavimo rezultatų; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
7.	Prekybos ir viešojo maitinimo įmonių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (neautomatinių svarstyklių paklaidų patikrinimas) (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)	<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</p>	Prekyba - vidutinės rizikos; viešasis maitinimas - didelės rizikos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 4. vartotojų skundai.

metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 65 (23,1 %) viešojo maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 133-jų (10,6 %) MP metrologinę patikrą. Atliktas 131 patikrinimas maitinimo įmonėse mokyklose, darželiuose, gydymo įstaigose, globos ir vaikų namuose, pensionatuose, 4-iose (3,1 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 553 MP (svarstyklės, termometrai) 9 (1,6 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 24 (19,2 %) viešojo maitinimo įmonės pašalino pažeidimus, atliko 56-ių (11,6 %) MP metrologinę patikrą.

2013 m. atlikta 1212 patikrinimų prekybos (parduotuvės, prekybos kioskai, lauko prekyba), viešojo maitinimo įmonėse, švietimo, gydymo įstaigų, globos ir vaikų namų, pensionatų maitinimo įmonėse, 79-iose (6,5 %) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 4797 MP (svarstyklės, termometrai) 156 (3,3 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 262 (15,7 %) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 478-ių (10,0 %) MP metrologinę patikrą.

2014 m. atlikti 442 patikrinimai prekybos (parduotuvės, parduotuvės degalinėse, prekybos kioskai, lauko prekyba) įmonėse, 43-ose (9,7 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (27,8 proc.) ir Marijampolės (29,2 proc.) apskrityse. Patikrintos 1458 MP (svarstyklės, termometrai), 66 (4,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 62 (14 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atlikdo 83-ims (9,7 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

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

2015 m. 9 mėn. nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Klaipėdos (21,4 proc.) apskrityje. Iš patikrintų 717 MP (svarstyklės,

stikliniai termometrai) 41 (5,7 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 45 (13,8 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 65 (9,1 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

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

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

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

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

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

		<p>termometrai, matavimo taurelės, svarstyklės), 98-ios (3,8 proc.) MP buvo naudojamos su pasibaigusia metrologine patikra. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 113 (23,2 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 181 (7,0 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse atlikta 1295 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2017 m. atlikti patikrinimai 540 prekybos įmonėse (parduotuvės, parduotuvės degalinėse), 57-iose (10,5 proc.) nustatyti pažeidimai. Iš patikrintų 1984 MP (svarstyklės, termometrai, liniuotės) 181 MP (9,1 proc.) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 50 (9,3 proc.) įmonių pašalino pažeidimus, atliko 74 (3,7 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Atlikti patikrinimai 425 viešojo maitinimo įmonėse (kavinės, valgyklos, restoranai), 23 (5,4 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Tauragės (10,0 proc.) ir Kauno (5,1 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 2457 MP (matavimo taurelės, stikliniai ir bimetaliniai termometrai, svarstyklės) 39 MP (1,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Daugiausia tokių MP naudojo Tauragės (4,9 proc.) ir Kauno (4,2 proc.) apskrityse esančios viešojo maitinimo įmonės. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 89 (20,9 proc.) įmonės pašalino pažeidimus, atliko 160 (6,5 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1713 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p>		
8.	<p>Turgaviečių matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė (neautomatinių svarstyklių paklaidų patikrinimas) (1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 2 grupė. Masės matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 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</p>	didelės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimo rezultatai; 2. žalos vartotojams ir žmogaus sveikatai tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė; 4. vartotojų skundai.

		<p>išdėstymo.</p> <p>2013 m. II ketv. patikrinus 29 turgaviečių 207 prekiautojus, nustatyti 34 (16,4 %) pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (52,0 %) ir Kauno (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 273 MP 35-ios (12,8 %) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Turgavietėse patikrinus 211 svarstyklių rodmenų paklaidas tiesioginio svėrimo metu, nustatyta, kad jos neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 20 (9,7 %) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 20-ies (7,32 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2013 m. III ketv. patikrinus 21 turgavietėje 99 prekiautojus, nustatytas 21 (21,2 %) pažeidimas. Daugiausia pažeidimų nustatyta Kauno (66,7 %) ir Panevėžio (41,7 %) apskrityse. Iš patikrintų 119 MP 21-a (17,6 %) buvo naudojama pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. 81-ų patikrintų svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 5 (5,1 %) prekeiviai pašalino pažeidimus, atliko 5-ių (4,5 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2015 m. patikrinti 292 prekeiviai 63 turgavietėse, nustatyti 23 (7,9 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 397 svarstyklių 26 (6,6 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 27 (9,2 proc.) turgaus prekeiviai pašalino pažeidimus, atlikę 29 (7,3 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Patikrinti 86 lauko prekybos prekeiviai, nustatyti 8 (9,3 proc.) pažeidimai. Iš patikrintų 99 svarstyklių 8 (8,1 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 16 (18,6 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 16-os (16,2 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.</p> <p>Prekybos, viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse ir lauko prekyboje atlikta 1612 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p.</p> <p>2016 m. patikrinti 364 prekiautojai turgavietėse ir lauko prekyboje, nustatyti 63 (17,3 proc.) pažeidimai. Patikrintos 469 svarstyklės ir stikliniai termometrai, 66 (14,1 proc.) buvo naudojamos pažeidžiant teisinės metrologijos reikalavimus. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 11 (3,0 proc.) prekeivių pašalino pažeidimus, atliko 11 (2,3 proc.) svarstyklių metrologinę patikrą.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Prekybos ir viešojo maitinimo įmonėse, turgavietėse atlikta 1295 svarstyklių būklės ir naudojimo kontrolė. Svarstyklių rodmenų paklaidos tiesioginio svėrimo metu neviršijo leidžiamų svėrimo paklaidų ribų, nurodytų Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento 3 lentelėje.</p> <p>2017 m. patikrinti 488 turgaus ir lauko prekybos prekiautojai, 59 (12,1 proc.) nustatyti pažeidimai. Daugiausia pažeidimų nustatyta Panevėžio (42,8 proc.) ir Kauno (19,0 proc.) apskrityse. Iš patikrintų 610 MP (svarstyklės, termometrai) 72 (11,8 proc.) buvo naudojamos be metrologinės patikros. Daugiausia tokių MP naudojo Panevėžio (40,0 proc.) ir Kauno (24,5 proc.) apskričių prekiautojai. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 24 (4,9 proc.) prekiautojų pašalino pažeidimus, atliko 24 (3,9 proc.) MP metrologinę patikrą.</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>		
9.	<p>Naftos produktų (benzino, dyzelino) degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-05-16 įsakymu Nr. V-80 patvirtinta BPM 6686068-26:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) 1 grupė. Geometrinių dydžių matavimo priemonės; 4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio</p>	<p>2010 m. atlikti 395 patikrinimai degalinėse, 55 atvejais (14 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2011 m. atliktas 661 patikrinimas degalinėse, 82 atvejais (12,4 %) nustatyta pažeidimų: santykinė degalų įpylimo paklaida viršijo leistiną, laiku nepatikrintos matavimo priemonės.</p> <p>2012 m. atlikus patikrinimus 260-tyje naftos produktų degalinių, 25-ose iš jų (9,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 3 442 MP būklės ir naudojimo kontrolė, nustatyta, kad 40 (1,2 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Kolonėlių dozatoriai, metrolazdės, automatinio skysčių kiekio matuoklio zonde įmontuoti nepatikrinti temperatūros jutikliai ir kt. MP naudojamos metrologiškai nepatikrintos. Kolonėlių dozatoriai neturėjo gamyklinių numerių, talpyklos – informacinių lentelių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ % tūrio ir buvo 0,62 %, 0,7 %, 0,86 %, 1,52 % ne vartotojo naudai bei 0,98 % vartotojų naudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikti degalų įpylimo kolonėlių techniniai pasai. Kai kurios tikrintos degalų įpylimo kolonėlės nebuvo paženklintos lipduku su užrašu „Avoid if removed“, o turėjo kitokius gamintojo apsauginius lipdukus.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 312 naftos produktų degalinių, 42-ose iš jų (13,5 %) nustatyti pažeidimai. Atlikta 4436 MP būklės ir</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų degalų įpylimo kolonėlių patikrinimų rezultatai; 2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

<p>matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>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 $\pm 0,5$ %. Iš jų per 24 dozatorius degalai buvo įpilami ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 0,51% iki 1,96 %) ir 2 atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -0,58 % ir -0,96 %). Patikrinimų metu 16-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, parengtų ir patvirtintų, kaip numatyta VMT direktoriaus 2013 m. kovo 11 d. įsakymu Nr. V-63 patvirtintose Degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos nuo rodmenų klastojimo taisyklėse (Žin., 2013, Nr. 41-2035). Nustatyti atvejai, kada paskirtosios atlikti matavimo priemonių patikrą įstaigos ar laboratorijos netinkamai užplombuoja degalų įpylimo kolonėles. Nustatyti 27 atvejai, kada degalinėse nesilaikoma Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-31 patvirtinto Matavimo priemonių techninio reglamento (Žin., 2006, Nr. 40-1451; 2010, Nr. 111-5682) reikalavimo, kad naudojant degalų įpylimo kolonėles nebūtų piktnaudžiaujama didžiausia leistina paklaida arba sistemingai teikiama nauda vienai iš šalių. Ne visos naudojamos kolonėlės turi paruoštus techninius pasus su plombuojamų įtaisų tipais bei su atitinkamais MP patikrą atliekančių asmenų vykdytojo įrašais, ne visuose techniniuose pasuose nenurodomi plombuojamų įtaisų numeriai. 2 degalinėse rastos netinkamos kolonėlių identifikacinės lentelės. Vienoje degalinėje buvo naudojama dujų įpylimo kolonėlė, kuri nepažymėta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 14 (4,5 %) degalinių į pašalino pažeidimus, atliko 71-os (1,6 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikti patikrinimai 297-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 26-iose (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4400 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 22 (7,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 121-os MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 19-oje (1,7 proc.)</p>		
--	---	--	--

		<p>iš 1143-jų tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ proc. paklaidą: iš jų per 17 dozatorių degalai buvo įpilami vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 0,6 proc. iki 1,04 proc.</p> <p>2015 m. atlikti patikrinimai 314-oje degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 25-iose (8,0 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4529 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 86 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Tačiau dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 22 (7,0 proc.) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 104-ių MP (2,3 proc.) metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 7 (0,6 proc.) dozatorių iš 1163 patikrintų, faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ proc. paklaidą: iš jų 4-iais atvejais degalai buvo įpilami vartotojo naudai esant dozavimo paklaidoms nuo -0,65 proc. iki -0,97 proc.</p> <p>2016 m. atlikti patikrinimai 305 degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 15-oje (4,9 proc.) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 4350 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 64 (1,5 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos be teisinio metrologinio patvirtinimo degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 7 (2,3 proc.) 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 $\pm 0,5$ proc. paklaidą: degalai buvo įpilami vartotojų nenaudai esant dozavimo paklaidai 0,55 proc. iki 1,57 proc.</p>		
10.	Suskystintų automobilinių dujų	2012 m. atlikus patikrinimus 161-oje suskystintų automobilinių	didelės rizikos	1. ankstesnių metų

<p>degalinėse naudojamų matavimo priemonių būklės ir naudojimo kontrolė, degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų kontrolė (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-03-02 įsakymu Nr. 1-41 patvirtintų Prekybos naftos produktais taisyklių 39. 2 p., VMT direktoriaus 2013-06-26 įsakymu Nr. V-100 patvirtinta BPM 8871101-35:2013; Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2016-03-31 įsakymas Nr. 11V-24 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų rengimo, keitimo ir registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2016-06862) (4 grupė. Slėgio matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 8 grupė. Temperatūros matavimo priemonės)</p>	<p>dujų degalinėje, 17-oje (10,6 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 607 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 23 (3,8 %) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Manometrai naudojami metrologiškai nepatikrinti, neturėjo gamyklinių numerių. Dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 1,0$ % tūrio ir buvo 1,19 %, 1,65 %, 2,55 %, 6,72 % vartotojo nenaudai bei 3,65 % ūkio subjekto nenaudai. Patikrinimų metu kai kuriose patikrintose degalinėse nebuvo pateikta patikslintų ir patvirtintų degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų, kaip numatyta Laikinių degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos taisyklių, patvirtintų Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010-06-07 įsakymu Nr. V-54 (Žin., 1010, Nr. 70-3534), 1 sk. 3 p.</p> <p>2013 m. atlikus patikrinimus 223 suskystintų automobilinių dujų degalinėse, 32 (14,3 %) nustatyti pažeidimai. Atlikus 978 MP būklės ir naudojimo kontrolę, nustatyta, kad 50 (5,1 %) MP (manometrai, dujų kolonėlės) neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos, netinkamai užplombuotos, paklaidos didesnės nei leidžiamos ir kt.). Patikrinta kaip teisingai dozuojamos išduodamos dujos: patikrinus 102 dujų įpylimo kolonėlių dozatorius nustatyta, kad 14 dozatorių santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną paklaidą $\pm 1,0$ %. Iš jų per 13 dozatorių dujos buvo įpilamos ne vartotojo naudai (faktinės paklaidos siekė nuo 1,02% iki 4,22 %) ir vienu atvejais - vartotojų naudai (faktinės paklaida buvo -1,12 %). Patikrinimų metu 14-je degalinių atsakingi asmenys nepateikė degalų įpylimo kolonėlių plombavimo schemų. Dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 12 (5,4 %) degalinių pašalino pažeidimus, atliko 30-ies (3,1 %) MP metrologinę patikrą.</p> <p>2014 m. atlikti patikrinimai 297-iose degalų (benzino, dyzelino) degalinėse, 26-iose (8,8 proc.) nustatyti pažeidimai. Atlikus 4400 MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 85 (1,9 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų (naudojamos metrologiškai nepatikrintos degalų įpylimo kolonėlės, degalų talpyklos, metrolazdės). Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą 22 (7,4 proc.) degalinės pašalino pažeidimus, atliko 121-os (2,8 proc.) MP metrologinę patikrą.</p> <p>Degalinėse patikrinus dozavimą nustatyta, kad 19-oje (1,7 proc.) iš 1143-jų tikrintų dozatorių faktinė santykinė tūrio matavimo paklaida viršijo leistiną $\pm 0,5$ proc. paklaidą: iš jų per 17 dozatorių degalai buvo įpilami vartotojo nenaudai esant dozavimo paklaidoms nuo 0,6 proc. iki 1,04 proc.</p> <p>Atlikti patikrinimai 231-oje automobilinių dujų degalinėje, 20-je</p>	<p>patikrinimų rezultatai;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. nuo 2011 m. birželio 1 d. pasikeitė reikalavimai didžiausioms leistinoms paklaidoms; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė; 4. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
---	---	---

(8,7 proc) iš jų nustatyti pažeidimai. Atlikus 977-nių MP būklės ir naudojimo kontrolę nustatyta, kad 21 (2,1 proc.) MP neatitiko teisinės metrologijos reikalavimų. Taip pat dėl išankstinio LMI įspėjimo apie planuojamą atlikti patikrinimą, 13-ą (5,6 proc.) dujų degalinių pašalino pažeidimus, atliko 21-ai (2,1 proc.) MP metrologinę patikrą.

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

2015 m. atlikti patikrinimai 254-iose 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-jiais 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.		
11.	Rinkai tiekiamų MP ir „e“ ženklų paženklintų fasuotų prekių priežiūra	<p>Atliekant MP (svarstyklių ir kt. MP) rinkos priežiūrą nustatoma nemažai atvejų, kai MP ženklavimas neatitinka MP ženklavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.</p> <p>Atliekant fasuotų prekių kiekio kontrolę nustatomi atvejai, kai ūkio subjektai gaminamus fasuotus produktus ženklina „e“ ženklu neturėdami tam leidimo.</p> <p>2014 m. atlikti 32 patikrinimai, susiję su naudojamų MP rinkos priežiūra (atitiktis Matavimo priemonių techninio reglamento reikalavimams). Patikrintas 171 elektros energijos skaitiklis, 5 degalų įpylimo kolonėlės, viena metrolazdė, viena dujų įpylimo kolonėlė, 11 metalinių rulečių, dvi gėrimų stiklinės ir 76 šalto ir karšto vandens skaitiklių. Nustatyta, kad 3-jų degalų įpylimo kolonėlių (UAB „Luktarna, UAB „Baltic Petroleum“ ir UAB „EMSI“ Panevėžio apskrityje) duomenų plokštelėse nurodyta darbo temperatūra yra nuo -25 °C iki $+55$ °C, kas neatitiko minėto reglamento MP-005 priedo VIII sk. 18.1 punkto nuostatų: pridodamos naudoti kolonėlės turi tenkinti klimatinės aplinkos temperatūrų ribas, įrengiant lauke neužšalantiems skysčiams matuoti, nuo -40 °C iki $+30$ °C. UAB „Palska“ degalinėje (Plungė, Telšių apskritis) naftos produktų apskaitos kontrolės tikslams 2014-06-10 įsigyta metrolazdė <i>MSTm-3,5 K</i> (pagaminta Rusijoje), kuri nepaženklinta papildomu metrologiniu ženklu ir jai neatliktas atitikties įvertinimas paskelbtojoje laboratorijoje bei pasibaigęs tipo patvirtinimo (pažymėjimo) galiojimo laikas.</p> <p>2014 m. atlikta 118 patikrinimų, susijusių su neautomatinių svarstyklių rinkos priežiūra (atitiktis Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento reikalavimams). Patikrintos 163 svarstyklės ir nustatyta, kad 12 neatitiko šio reglamento reikalavimų. Pateiktose atitikties deklaracijose nurodyta gravitacijos vertė, neatitiko svarstyklių naudojimo vietos gravitacijos vertės (Panevėžio ir Marijampolės apskritys), nepaženklintos žaliu kvadratinio lipduku, ant kurio vaizduojama juodos spalvos didžioji „M“ raidė (Kauno apskritis), naujai sumontuotų svarstyklių rodmenų paklaidos neatitiko reglamento 1 priedo 4.1 p. ir 4.2 p. reikalavimų (Telšių apskritis).</p> <p>2015 m. atliekant rinkai tiekiamų ir naujai įsigytų matavimo priemonių rinkos priežiūrą pagal Matavimo priemonių techninį reglamentą (EP ir Tarybos direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių), 39-ose įmonėse (geriamąjį vandenį tiekiančios įmonės, pieno supirkimo bendrovės, krovinių pervežimo įmonės, šilumos ir</p>	vidutinės rizikos	<ol style="list-style-type: none"> 1. ankstesnių metų patikrinimų rezultatai; 2. žalos vartotojams tikimybė; 3. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

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

		<p>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.</p> <p>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</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) 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.</p>		
12.	Fasuotų maisto prekių (prieskoniai) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)	2012 m. patikrinta 19 prieskonius fasuojančių ir importuojančių įmonių (atlikta 50 patikrinimų), 3-jose (15,8 %) nustatyti fasuotų produktų kiekio pažeidimai. Iš patikrintų 202 pavadinimų 6 143 prieskonių fasuočių 610 (9,9 %) neigiami kiekio nuokrypiai viršijo leistinus. Prieskonių fasuočių kiekio neatitikimai nustatyti: UAB „Saldukas“ – 25,1 %, UAB „SVEKO“ – 13,3 %, UAB „Pajuva“ – 4 %.	didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.

13.	Fasuotų ne maisto prekių (pašarai) kiekio kontrolė prekybos ir gamybos įmonėse (pagal vartotojų skundus) (2 grupė. Masės matavimo priemonės; 6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės; 7 grupė. Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės)	2008 m. 22-iose pašarus ir papildus gyvūnams gaminančiose įmonėse atlikus produkcijos kiekio kontrolę, 11-oje (50 %) nustatyta pažeidimų. Iš patikrintų 1945 vnt. produkcijos (155 pavadinimai) 225 (11,6 %) masės neigiami nuokrypiai viršijo leistinus. Daugiausia faktinio produkcijos kiekio neatitikimų nustatyta: UAB „Alytaus pašarai“ – 29,9 %, UAB „Veteka“ – 27,9 %, UAB „Akvatera“ – 25,6 %, UAB „Kretingos grūdai“ – 20,8 % patikrintos produkcijos. Pusės tikrintų įmonių produkcija sufasuota neviršijant leidžiamų kiekio nuokrypių.	didelės rizikos	1. žalos vartotojams tikimybė; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.
14.	Etilo alkoholių ir alkoholinius gėrimus gaminančiose įmonėse naudojamų matavimo priemonių teisinė metrologinė priežiūra (vykdoma su VMI ūkio subjektų kvietimu) (6 grupė. Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės)	Apskaitos priemonių priežiūra, plombavimas, plombavimo schemų derinimas ir kt.	mažos rizikos	1. LR Vyriausybės nustatyta tvarka nuolat vykdoma teisinė metrologinė priežiūra; 2. sąžiningos ūkio subjektų konkurencijos principų pažeidimo tikimybė.; 3. žalos valstybei ir vartotojams tikimybė.