

LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO IR
LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2004 M. KOVO 2 D.**

**ĮSAKYMO NR. A1-55/V-91 „DĖL DARBUOTOJŲ APSAUGOS NUO VIBRACIJOS
KELIAMOS RIZIKOS NUOSTATŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2014 m. birželio 27 d. Nr. A1-343/V-742

Vilnius

1. P a k e i ĉ i a m e Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 2 d. įsakymą Nr. A1-55/V-91 „Dėl Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“:

1.1. Pakeičiame preambulę ir ją išdėstome taip:

„Siekdami gerinti darbuotojų saugą ir sveikatą ir įgyvendindami 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/44/EB dėl būtiniausių sveikatos ir saugos reikalavimų, susijusių su fizinių veiksnių (vibracijos) keliamą riziką darbuotojams (šešioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 5 skyrius, 4 tomas, p. 235), nuostatas:“.

1.2. Pakeičiame nurodytu įsakymu patvirtintus Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatus:

1.2.1. Pakeičiame 4 punktą ir jį išdėstome taip:

„4. Nuostatai parengti vadovaujantis 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/44/EB dėl būtiniausių sveikatos ir saugos reikalavimų, susijusių su fizinių veiksnių (vibracijos) keliamą riziką darbuotojams (šešioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 5 skyrius, 4 tomas, p. 235), nuostatomis.“

1.2.2. Pakeičiame 6 punktą ir jį išdėstome taip:

„6. Kitos šių nuostatų sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos darbo kodekso ir Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo sąvokas.“

1.2.3. Pakeičiame 11 punktą ir jį išdėstome taip:

„11. Vibracijos dažninės svartinės pagreičio vertės, bendrosios dažninės svartinės pagreičio vertės, vibracijos dozės vertės, vibracijos kasdienio veikimo vertės ir kasdienio veikimo vertės darbo procese sąvokų paaiškinimai ir šių verčių paskaičiavimo bei vertinimo pavyzdžiai, vibracijos poveikio įvertinimo taikant vibracijos poveikio taškų sistemą pavyzdžiai pateikiami šių nuostatų 3 priede.“

1.2.4. Pakeičiame 12 punktą ir jį išdėstome taip:

„12. Darbdaviui atstovaujantis asmuo (toliau – įmonės vadovas) ar darbdavio įgaliotas asmuo darbuotojų saugai ir sveikatai, įgyvendindamas darbdavio pareigą sudaryti darbuotojams saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas, vadovaudamasis Profesinės rizikos vertinimo bendraisiais nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. A1-457/V-961 „Dėl Profesinės rizikos vertinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Profesinės rizikos vertinimo bendrieji nuostatai), organizuoja profesinės rizikos vertinimą ir, jei

reikia, darbuotojus veikiančios mechaninės vibracijos verčių (nuostatų 7 ir 9 punktai) matavimus, kaip nurodyta nuostatų 1 ir 2 prieduose.“

1.2.5. Pakeičiame 14 punktą ir jį išdėstome taip:

„14. Nuostatų 12 punkte nurodytą vibracijos matavimą atitinkamu dažnumu turi būti pavedama atlikti rizikos veiksnių tyrimo įstaigoms, atitinkančioms Kompetencijos reikalavimų rizikos veiksnių tyrimo įstaigoms aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. A1-224/V-796 „Dėl Kompetencijos reikalavimų rizikos veiksnių tyrimo įstaigoms aprašo tvirtinimo“. Įvertinus ir (ar) išmatavus mechaninės vibracijos veikimo vertes, gauti duomenys įrašomi į įmonės pasirinktos formos rizikos įvertinimo dokumentą arba Profesinės rizikos įvertinimo kortelę (Profesinės rizikos vertinimo bendrųjų nuostatų 2 priedas), kuri išsaugoma, kad vėliau duomenis būtų galima patikrinti ar palyginti.“

1.2.6. Pakeičiame 16 punktą ir jį išdėstome taip:

„16. Nustačius, kad vibracijos veikimo vertės didesnės, nei nustatyta nuostatų 7 ir 9 punktuose, turi būti parengtos vibracijos veikimo šalinimo arba mažinimo priemonės. Atlikus rizikos vertinimą, kaip nurodyta nuostatų 12 punkte, ir įsitikinus, kad tolesnis išsamus rizikos vertinimas nebūtinai, įmonės pasirinktos formos rizikos įvertinimo dokumente ar Profesinės rizikos įvertinimo kortelėje įrašomas tokio sprendimo pagrindimas. Pakartotinai rizika vertinama ir nustatoma, jei yra žymių pasikeitimų (modernizuota darbo priemonė, įgyvendintos priemonės vibracijai mažinti ir kita), dėl kurių ankstesnis įvertinimas gali netikti, arba kai darbuotojų sveikatos patikrinimų rezultatai rodo, kad būtina išmatuoti vibracijos veikimo vertes ir nustatyti, ar faktinės veikiančios vibracijos ribinė kasdienio veikimo ar kasdienio veikimo vertė darbo procese neviršija verčių, nustatytų nuostatų 7 ir 9 punktuose.“

1.2.7. Pakeičiame 23 punktą ir jį išdėstome taip:

„23. Išmatavus darbo priemonių skleidžiamos vibracijos veikimo vertes ir nustačius, kad jos viršija vertes, nurodytas nuostatų 7 ir 9 punktuose, nedelsiant turi būti organizuojami darbuotojų sveikatos patikrinimai. Tais atvejais, kai išmatuotos darbo priemonių skleidžiamos vibracijos veikimo vertės mažesnės už nurodytas nuostatų 7 ir 9 punktuose, darbuotojų sveikatos tikrinimas atliekamas Asmenų, dirbančių darbo aplinkoje, kurioje galima profesinė rizika (kenksmingų veiksnių poveikis ir (ar) pavojingas darbas), privalomo sveikatos tikrinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“ (toliau – Asmenų, dirbančių darbo aplinkoje, kurioje galima profesinė rizika (kenksmingų veiksnių poveikis ir (ar) pavojingas darbas), privalomo sveikatos tikrinimo tvarkos aprašas), nustatytu periodišku.“

1.2.8. Pakeičiame 25.1 papunktį ir jį išdėstome taip:

„25.1. kaip nustatyta Asmenų, dirbančių darbo aplinkoje, kurioje galima profesinė rizika (kenksmingų veiksnių poveikis ir (ar) pavojingas darbas), privalomo sveikatos tikrinimo tvarkos apraše;“.

1.2.9. Pakeičiame nurodytą nuostatų 1 priedo 1.1 papunktį ir jį išdėstome taip:

„1.1. Rankas veikiančios vibracijos veikimo vertė įvertinama nustatant kasdienio vibracijos veikimo vertę $A(8)$ aštuonių valandų darbo laiko trukmei trijose statmenose x, y ir z ašyse, apskaičiuojant bendrųjų dažninių svertinių pagreičių verčių kvadratų sumos kvadratinę šaknį (bendrąją vidutinę kvadratinę vertę, kaip tai nurodyta LST EN ISO 5349-1:2004 4, 5 skyriuose ir A priede).“

1.2.10. Pakeičiame nurodytą nuostatų 2 priedo 1.1 papunktį ir jį išdėstome taip:

„1.1. Vibracijos veikimo vertė įvertinama nustatant kasdienio vibracijos veikimo vertę $A(8)$ aštuonių valandų darbo laiko trukmei trijose statmenose x, y ir z ašyse, apskaičiuojant bendrųjų dažninių svertinių pagreičių verčių ($1,4a_{wx}$, $1,4a_{wy}$ ir a_{wz} ; sėdinčio arba stovinčio darbuotojo atžvilgiu) kvadratų sumos kvadratinę šaknį (bendrąją vidutinę kvadratinę vertę) arba

vibracijos dozės vertę (VDV) (kaip nurodyta LST ISO 2631-1:2004 5, 6 ir 7 skyriuose, A ir B prieduose).“

1.2.11. Pakeičiame nurodytų nuostatų 3 priedą ir jį išdėstome nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t o m e, kad šis įsakymas įsigalioja 2014 m. lapkričio 1 d.

Socialinės apsaugos ir darbo ministrė

Algimanta Pabedinskienė

Sveikatos apsaugos ministras

Vytenis Povilas Andriukaitis

Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos
keliamos rizikos nuostatų

3 priedas

(Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir
darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministro 2014 m. birželio 27 d.
įsakymo Nr. A1-343/V-742 redakcija)

TERMINAI, JŲ APIBRĖŽIMAI, SIMBOLIAI IR TAIKymo PAVYZDŽIAI

Dažninė svertinė pagreičio vertė – vibracijos pagreičio vertė a_w , apibūdinanti skirtingo vibracijos dažnio įtaką žmogaus organizmui ir apskaičiuojama:

$$a_w = \sqrt{\sum_i (W_i a_i)^2}, \text{ m/s}^2,$$

čia: W_i – sverties koeficientas, taikomas n dažnių juostai (1/3 ar 1/1 oktavos pločio);
 a_i – išmatuotoji vibracijos pagreičio n -oje dažnių juostoje vidutinė kvadratinė (kartais vadinama efektine ir naudojamos santrumpos *v.k.v.* ar angliškai *rms*) vertė, m/s^2 .

Bendroji dažninė svertinė pagreičio vertė – dažninių svertinių pagreičių verčių, nustatytų trijose statmenose ašyse (x, y ir z), kvadratų sumos šaknis, apskaičiuojama:

$$a_{ww} = \sqrt{k_x^2 a_{wx}^2 + k_y^2 a_{wy}^2 + k_z^2 a_{wz}^2}, \text{ m/s}^2,$$

čia: a_{wx}, a_{wy}, a_{wz} – dažninės svertinės pagreičio vertės atitinkamai x, y ir z ašių kryptimis, m/s^2 ;

k_x, k_y, k_z – dauginimo koeficientai, įvertinantys skirtingą vibracijos žalą žmogaus sveikatai dėl veikimo krypties. Rankas veikiančios vibracijos atveju k_x, k_y, k_z priimta prilyginti 1,0. Visą kūną veikiančios vibracijos atveju – atitinkamai 1,4, 1,4 ir 1,0.

Kasdienio veikimo vertė darbo procese (operacijoje) – bendroji kasdienio vibracijos veikimo darbo procese (operacijoje) vertė per 8 valandų darbo laiko trukmę.

Jei pamainos metu darbuotojas atlieka vieną operaciją ir jį veikia vienos rūšies vibracija, ši vertė apskaičiuojama:

$$A(8) = a_{ww} \sqrt{\frac{T}{T_0}}, \text{ m/s}^2,$$

čia: a_{ww} – bendroji dažninė svertinė pagreičio vertė,

T – darbo laikotarpio (operacijos) trukmė sekundėmis,

T_0 – 8 valandų darbo laiko trukmė sekundėmis, lygi 28 800 s.

Kasdienio veikimo vertė – bendroji kasdienio vibracijos veikimo darbo procesuose (operacijose) vertė per 8 valandų darbo laiko trukmę.

Jei darbo pamainos metu darbuotojas atlieka keletą darbo operacijų, kurių metu veikia skirtingų verčių vibracijos, kasdienio veikimo vertė apskaičiuojama:

$$A(8) = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum_{i=1}^n a_{wi}^2 \cdot T_i}, \text{ m/s}^2,$$

čia: a_{wi} – svertinio pagreičio vertė i -uoju darbo proceso metu (ar i -oje operacijoje),

T_i – darbo i -ojo laikotarpio (operacijos) trukmė sekundėmis;

T_0 – 8 valandų darbo laiko trukmė sekundėmis, lygi 28 800 s.

Vibracijos dozės vertė (VDV) – visą žmogaus kūną veikiančios vibracijos dozės vertė per 8 valandų darbo laiko trukmę. Vibracijos dozės vertė naudojama kaip papildoma priemonė visą kūną veikiančiai vibracijai vertinti. Ji naudojama tada, kai vibracija staigiai kinta ar yra smūginio pobūdžio. Ar naudoti vibracijos dozę, sprendžiama pagal didžiausios akimirkinės pagreičio vertės ir šios vertės vertinimo periodu nustatytos bendrosios dažninės svertinės pagreičio vertės santykį. Nustatant VDV, virpesių energijos kiekis integruojamas trumpesniame intervale ir geriau atspindi vibroimpulsų vertes. Vibracijos dozė matuojama metrais per sekundę $1,75$ laipsniu ($\text{m/s}^{1,75}$) ir apskaičiuojama taip:

$$VDV = \sqrt[4]{\sum a_{wv}^4 T_i}, \text{ m/s}^{1,75}.$$

Pavyzdys.

Darbuotojas naudoja tris vibraciją sukeliančius įrankius, kurie veikia jo rankas. Įrankių charakteristikos ir darbo su jais trukmė pateikta lentelėje:

Įrankis	Rankas veikiantis vibracijos pagreitis (a_{wi}), m/s^2	Darbo su įrankiu trukmė (T_i), val.
1	2,0	1,0
2	3,5	3,0
3	10,0	0,5

Reikia nustatyti, ar neviršijama ribinė kasdienio veikimo vertė $A(8)$. Skaiciuojama taip:

$$A(8) = \sqrt{\frac{1}{28800} [(2)^2 \times 3600 + (3,5)^2 \times 10800 + (10)^2 \times 1800]} = 3,4 \text{ m/s}^2$$

Išvada: rankas veikiančios vibracijos ribinė kasdienio veikimo vertė ($5,0 \text{ m/s}^2$) neviršijama, nes nustatytoji vertė yra $3,4 \text{ m/s}^2$.

Skačiuojame rankas veikiančios vibracijos pagreitį tiems atvejams, kai viršijamas leistinas $2,5 \text{ m/s}^2$ pagreitis:

$$a_{wv1} = 2\sqrt{\frac{3600}{28800}} = 0,7 \text{ m/s}^2,$$

$$a_{wv2} = 3,5\sqrt{\frac{10800}{28800}} = 2,1 \text{ m/s}^2,$$

$$a_{wv3} = 10\sqrt{\frac{1800}{28800}} = 2,5 \text{ m/s}^2.$$

Išvada: rankas veikiančios vibracijos leistinoji ($2,5 \text{ m/s}^2$) kasdienio veikimo vertė darbo procese (operacijoje) neviršijama nė vienu atveju, tačiau darbo su 3-uoju įrankiu trukmė turi būti tik iki 0,5 val.

Rankas veikiančios vibracijos poveikį galima įvertinti taikant vibracijos poveikio taškų sistemą. Vibracijos poveikio taškų skaičius, P_E , skaičiuojamas taip:

$$P_E = \left(\frac{a_{hv}}{2,5 \text{ m/s}^2} \right)^2 \frac{T_i}{8} 100,$$

čia: a_{hv} – bendroji dažninė svartinė pagreičio vertė,

T_i – darbo i -ojo laikotarpio (operacijos) trukmė valandomis.

Vibracijos poveikio vertė taškais atitinka kasdienio veikimo vertę darbo procese ir ribinę kasdienio veikimo vertę taip:

- veikimo vertė ($2,5 \text{ m/s}^2$) = 100 taškų;
- poveikio ribinė vertė (5 m/s^2) = 400 taškų.

Vibracijos poveikio taškų lentelė (suapvalintos vertės):

Kasdienio veikimo vertė darbo procese m/s^2	Veikimo trukmė T									
	0,1 h	0,2 h	0,5 h	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h
	6 min	12 min	30 min	60 min	120 min	180 min	240 min	300 min	360 min	480 min
2,5	1	3	6	13	25	38	50	63	75	100
3	2	4	9	18	36	54	72	90	108	144
3,5	2	5	12	25	49	74	98	123	147	196
4	3	6	16	32	64	96	128	160	192	256
4,5	4	8	20	41	81	122	162	203	243	324
5	5	10	25	50	100	150	200	250	300	400
5,5	6	12	30	61	121	182	242	303	363	484
6	7	14	36	72	144	216	288	360	432	576
6,5	8	17	42	85	169	254	338	423	507	676
7	10	20	49	98	196	294	392	490	588	784
7,5	11	23	56	113	225	338	450	563	675	900
8	13	26	64	128	256	384	512	640	768	1024
8,5	14	29	72	145	289	434	578	723	867	1156

9	16	32	81	162	324	486	648	810	972	1296
9,5	18	36	90	181	361	542	722	903	1083	1444
10	20	40	100	200	400	600	800	1000	1200	1600
10,5	22	44	110	221	441	662	882	1103	1323	1764
11	24	48	121	242	484	726	968	1210	1452	1936
11,5	26	53	132	265	529	794	1058	1323	1587	2116
12	29	58	144	288	576	864	1152	1440	1728	2304
12,5	31	63	156	313	625	938	1250	1563	1875	2500
13	34	68	169	338	676	1014	1352	1690	2028	2704
13,5	36	73	182	365	729	1094	1458	1823	2187	2916
14	39	78	196	392	784	1176	1568	1960	2352	3136
14,5	42	84	210	421	841	1262	1682	2103	2523	3364
15	45	90	225	450	900	1350	1800	2250	2700	3600
15,5	48	96	240	481	961	1442	1922	2403	2883	3844
16	51	102	256	512	1024	1536	2048	2560	3072	4096
16,5	54	109	272	545	1089	1634	2178	2723	3267	4356
17	58	116	289	578	1156	1734	2312	2890	3468	4624
17,5	61	123	306	613	1225	1838	2450	3063	3675	4900
18	65	130	324	648	1296	1944	2592	3240	3888	5184
18,5	68	137	342	685	1369	2054	2738	3423	4107	5476
19	72	144	361	722	1444	2166	2888	3610	4332	5776
19,5	76	152	380	761	1521	2282	3042	3803	4563	6084
20	80	160	400	800	1600	2400	3200	4000	4800	6400

Šioje lentelėje balta spalva pažymėtos reikšmės, neviršijančios ribinės kasdienio veikimo vertės darbo procese, pilka – neviršijančios ribinės kasdienio veikimo vertės, tamsiai pilka – viršijančios ribinę kasdienio veikimo vertę.

Per vieną darbo su įrankiu valandą sukauptas vibracijos poveikio taškų skaičius ($P_{E,1h}$ taškais per valandą) apskaičiuojamas taip:

$$P_{E,1h} = 2a_{hv}^2,$$

čia: a_{hv} – bendroji dažninė svertinė pagreičio vertė.

Nustatant bendrą dienos vibracijos poveikio taškų skaičių, skirtingų darbo procesų metu gauti vibracijos poveikio taškai yra sudedami.

Naudojant vibracijos poveikio taškus, galima apskaičiuoti kasdienį poveikį $A(8)$:

$$A(8) = 2,5m/s^2 \sqrt{\frac{P_E}{100}}.$$

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija 188603515, Vivulskio g.11, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. A1-55/V-91 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keli
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-06-27 Nr. A1-343/V-742
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-06-30 Nr. 2014-09330
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2014-06-30 Nr. 8722
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Algimanta Pabedinskienė, Socialinės apsaugos ir darbo ministrė, vadovybė
Sertifikatas išduotas	ALGIMANTA PABEDINSKIENĖ, Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-06-27 14:26:02
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-06-30 10:50:25
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-A), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2012-12-13 - 2015-12-13
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytenis Povilas Andriukaitis, Sveikatos apsaugos ministras
Sertifikatas išduotas	VYTENIS POVILAS ANDRIUKAITIS, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-06-27 17:25:03
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-06-30 10:50:24
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-A), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2012-12-13 - 2015-12-13
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Asta Šulskytė, Skyriaus vedėja, Dokumentų valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	ASTA ŠULSKYTĖ, Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-06-30 10:37:57
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-B), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2013-11-14 - 2016-11-13
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31 "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	-

DETALŪS METADUOMENYS**Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas**

EAIS LPP v1.2-SNAPSHOT

Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus.
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2014-07-01)**Paieškos nuoroda**<https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=72ecc2b000bf11e4b0ef967b19d90c08>**Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo 2014-07-01 04:35:00 TAIS