

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.06.003

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

Lietuvos ir Vokietijos UAB „Tuvlita“ Technikos kontrolės tarnyba

juridinio asmens pavadinimas: Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė „Tuvlita“
juridinio asmens kodas: 110584095

atitinka

LST EN ISO/IEC 17020:2012

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**potencialiai pavojingų įrenginių tikrinimą
kaip A tipo kontrolės įstaiga (akreditavimo srities 1 lentelė)**

atitikties įvertinimo procedūras pagal techninius reglamentus, kuriais perimtos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos: 2014/33/ES Liftai ir liftų saugos įtaisai, 2010/35/ES Gabenamieji slėginiai įrenginiai kaip A tipo kontrolės įstaiga (akreditavimo srities 2 lentelė)

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2004-12-14**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-03-06**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-03-06**

Pažymėjimas galioja iki: **2024-12-08**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





AKREDITAVIMO SRITIS

Lietuvos ir Vokietijos UAB „Tuvlita“ Technikos kontrolės tarnyba, akredituota kaip *A tipo kontrolės įstaiga* LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Lentvario g. 7A, LT 02300 Vilnius, Lietuva

1 lentelė

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
1. Garo ir vandens šildymo katilai: 1.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, garo katilai, kurių didžiausio leidžiamojo slėgio barais (toliau - Ps) ir tūrio litrais (toliau – V) sandauga viršija 3 500; 1.2. aukštesnės kaip 110° C temperatūros vandens šildymo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 10 000.	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 01-14 Garo ir vandens šildymo katilų techninės būklės tikrinimas (2014 m., 6 leidimas); Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-102.
2. Slėginiai indai: 2.1. didesnio, kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 25 litrų talpos indai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir V sandauga viršija 500, išskyrus mažesnes kaip 250 litrų talpos gamtinių dujų, suskystintų dujų ir techninių dujų balionus; 2.2. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 1 000 litrų talpos indai, skirti antros grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir V sandauga viršija 10 000.	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 02-14 Slėginių indų techninės būklės tikrinimas (2014 m., 6 leidimas); Slėginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. 403.
3. Pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai: 3.1. didesnio, kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnio kaip 80 mm vardinio skersmens (toliau - DN) vamzdynai, skirti	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 03-14 Slėginių vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2014 m., 6 leidimas); Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-148;

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>pirmos grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir DN sandauga viršija 3 500;</p> <p>3.2. didesnio kaip 100 barų slėgio vamzdynai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, neatsižvelgiant į jų DN;</p> <p>3.3. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, vamzdynai, neatsižvelgiant į jų DN, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo, išskyrus pakrantės terminalams priklausančius vamzdynus, kuriais laivai pripildomi degalų jų reikmėms;</p> <p>3.4 didesnio kaip 16 barų slėgio ir didesnio kaip 100 mm DN perkaitinto ir sočiojo vandens garo bei aukštesnės kaip 110° C temperatūros karšto vandens vamzdynai.</p>		<p>TP 18-14 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2014 m., 4 leidimas);</p> <p>Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. 1-82;</p> <p>TP 28-23 Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2023 m., 2 leidimas);</p> <p>Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207;</p> <p>TP 29-23 Magistralinių dujotiekių techninės būklės tikrinimas (2023 m., 2 leidimas);</p> <p>Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1-12;</p> <p>Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128;</p> <p>TP 30-23 Skirstomųjų dujotiekių techninės būklės tikrinimas (2023 m., 2 leidimas);</p> <p>Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr.1-162.</p>
<p>4. Beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos:</p> <p>4.1. Stacionariosios:</p> <p>4.1.1. 50 kub.m. ir didesnio tūrio beslėgės medžiagų, priskirtų prie pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių (toliau pavojingos medžiagos ir mišiniai), talpyklos, išskyrus degalinėse degalams saugoti naudojamą talpyklą;</p> <p>4.1.2. degalinėse degalams saugoti naudojamą talpyklą;</p> <p>4.2. Mobiliosios 1 kub. m. ir didesnio tūrio beslėgės pavojingų medžiagų ir mišinių talpyklos.</p>	<p>Stacionariųjų talpyklų techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neilinis</p> <p>Mobiliųjų talpyklų techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, tarpinis, neilinis</p>	<p>TP 07-23 Pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpyklų techninės būklės tikrinimas (2014 m., 6 leidimas);</p> <p>Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. A1-178;</p> <p>Degalinių įrengimo ir eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37;</p> <p>TP 08-23 Pavojingų medžiagų mobiliųjų talpyklų techninės būklės tikrinimas (2023 m., 7 leidimas);</p> <p>Mobiliųjų beslėgių talpyklų, skirtų pavojingoms medžiagoms ir mišiniams vežti keliais, priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos</p>

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
		<p>susisiekimo ministro 2008 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. A1-150/3-161;</p> <p>Europos tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties (COTIF) C priedėlio „Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklių (RID)“ priedas;</p> <p>SMGS – Tarptautinio krovinių vežimo geležinkeliais susitarimo (SMGS) 2 priedas „Pavojingų krovinių vežimo taisyklės“;</p> <p>ADR – Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais taisyklių (ADR) A ir B techniniai priedai;</p> <p>Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/68/EB II priedas II.2 2</p>
<p>5. Liftai:</p> <p>5.1. keleiviniai ir keleiviniai – kroviniai liftai;</p> <p>5.2. kroviniai lydimieji liftai;</p> <p>5.3. kroviniai nelydimieji liftai, kurių nors vienas kabinos matmuo didesnis už šiuos dydžius: grindų plotas – 1,00 kv.m, gylis – 1,00 m, aukštis – 1,20 m.</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 05-14 Liftų techninės būklės tikrinimas (2014 m., 5 leidimas);</p> <p>Liftų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymu Nr. A1- 61.</p>
<p>6. Variklinės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti:</p> <p>6.1. variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 1,5 m., išskyrus asmeniniam naudojimui įrengtus neįgaliųjų keltuvus;</p> <p>6.2. variklinės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti;</p> <p>6.3. iš kabinos ar platformos valdomi variklinės pavaros kabamieji ir pastatomieji platforminiai įrenginiai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 3 metrai ir kurie skirti darbuotojams į darbo vietas kelti ar nuleisti, kad jie atliktų darbą iš darbinės platformos;</p> <p>6.4. mobilios darbinės kėlimo platformos, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 3 m., skirtos darbuotojams į darbo vietas kelti, kad jie atliktų darbą iš darbinės platformos.</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 25-17 Mašininės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 2 leidimas);</p> <p>Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. A1-287;</p> <p>TP 22-14 Mobilųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2014 m., 4 leidimas);</p> <p>Mobilųjų darbinės kėlimo platformų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. A1-454;</p> <p>TP 23-21 Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2021 m., 5 leidimas);</p> <p>Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. vasario 1 d. įsakymu Nr. A1-52;</p> <p>TP 24-21 Statybinių keltuvų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 5 leidimas);</p>

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
8. Eskalatoriai ir judamieji takai: 8.1. Eskalatoriai ir judamieji takai, skirti žmonėms pervežti.	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2009 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. A1-707. TP 11-14 Eskalatorių techninės būklės tikrinimas (2014 m., 6 leidimas); Eskalatorių ir judamųjų takų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. gegužės 11 d. įsakymu Nr. A1-147.
9. Kėlimo įrenginiai 9.1. 5 t ir didesnės keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai bei kranai - rietuvai, nesvarbu, kaip jie valdomi; 9.2. mažesnės kaip 5 t keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai ir kranai – rietuvai su valdymo kabina; 9.3. 1 t ir didesnės keliamosios galios strėlinio tipo kranai su įrengtais strėlės siekio keitimo ir (arba) posūkio mechanizmais.	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 06-14 Kėlimo įrenginių techninės būklės tikrinimas (2014 m., 6 leidimas); Kėlimo kranų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr. A1- 425.
11. Degiąsias dujas naudojančios pramoniniai įrenginiai: 11.1. dujinį kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kilovatų.	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 10-14 Degiąsias dujas naudojančių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2014 m., 5 leidimas); Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 m. gruodžio 6 d. įsakymu Nr. 4-466.
Vaikų žaidimo aikštelių, žaidimų patalpų įrangos ir dangos kontrolė	Prieš pradėdant naudoti po sumontavimo, metinis ir neeilinis patikrinimas	Lietuvos higienos norma HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu V-1208; LST EN 1176-7 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 7 dalis. Įrengimo, tikrinimo, priežiūros ir eksploatavimo nurodymai“; Kontrolės procedūra TP 27-24 Vaikų žaidimo aikštelių ir patalpų tikrinimas (2024 m., 4 leidimas) Pagrįsta standartais: LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11.

Lietuvos ir Vokietijos UAB „Tuvlita“ Technikos kontrolės tarnyba, akredituota kaip A tipo kontrolės įstaiga LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Lentvario g. 7A, LT 02300 Vilnius, Lietuva

2 lentelė

Produkto/ produktų grupės pavadinimas	Atitikties vertinimo procedūra/ modulis	Reglamento/ Direktyvos priedas/ straipsnis
Techninis reglamentas „Liftai ir liftų saugos įtaisai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 106 „Dėl techninio reglamento „Liftai ir liftų saugos įtaisai“ patvirtinimo“, kuriuo perkelta 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/33/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su liftais ir liftų saugos įtaisais, suderinimo		
Liftai	Baigiamasis liftų patikrinimas	Techninio reglamento „Liftai ir liftų saugos įtaisai“ 5 priedas Direktyvos 2014/33/ES V priedas
Gabenamųjų slėginių įrenginių techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. 4-472 „Dėl Gabenamųjų slėginių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, kuriuo perkelta 2010 m. birželio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/35/ES dėl gabenamųjų slėginių įrenginių ir panaikinanti Tarybos direktyvas 76/767/EEB, 84/525/EEB, 84/526/EEB, 84/527/EEB ir 1999/36/EB		
Kilnojamosios cisternos ir JT daugiaelementiniai dujų konteineriai (DDK) (ADR 6.7) bei stacionariosios cisternos (cisterninės transporto priemonės), nuimamosios cisternos, konteinerinės cisternos ir cisternos-nuimamieji kėbulai, kurių korpusai pagaminti iš metalų, taip pat transporto priemonių baterijos ir daugiaelementiniai dujų konteineriai (DDK) (ADR 6.8) ir jų vožtuvai ir kiti priedai (ADR 6.2)	Periodiškas tikrinimas Tarpinis tikrinimas Išimtinis tikrinimas	Gabenamųjų slėginių įrenginių techninio reglamento 3 skyrius
Cisterniniai vagonai, nuimamosios cisternos, konteinerinės cisternos ir keičiami cisternų kėbulai (keičiamos cisterninės talpyklos), kurių korpusai pagaminti iš metalų, taip pat sekciniai vagonai ir daugiaelementiniai dujų konteineriai (DDK) ir įranga (RID/SMGS 6.8)	Periodiškas tikrinimas Tarpinis tikrinimas Išimtinis tikrinimas	Gabenamųjų slėginių įrenginių techninio reglamento 3 skyrius

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas