



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

UAB „TUVLITA“ technikos kontrolės tarnyba, A tipo kontrolės įstaiga

Adresas: : Lentvario g. 7A, Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), 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 (6 leidimas, 2014 m.); 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 (6 leidimas, 2014 m.); Slėginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. 403.



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>3. Pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai:</p> <p>3.1. didesnio, kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnio kaip 80 mm vardinio skersmens (toliau - DN) vamzdynai, skirti 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>3.4 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>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 03-14 Slėginių vamzdynų techninės būklės tikrinimas (6 leidimas, 2014 m.); Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-148; TP 18-14 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas (4 leidimas, 2014 m.); 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>



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
4. Beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos: 4.1. Stacionariosios 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 naudojamas talpyklas 4.1.2. degalinėse degalams saugoti naudojamos talpyklos 4.2. Mobiliosios 1 kub. m. ir didesnio tūrio beslėgės pavojingų medžiagų ir mišinių talpyklos	Stacionariųjų talpyklų Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis Mobilųjų talpyklų techninės būklės tikrinimas: periodinis, tarpinis, neeilinis, pakartotinis atitikties vertinimas	TP 07-14 Pavojingų medžiagų stacionariųjų talpyklų techninės būklės tikrinimas (6 leidimas, 2014 m.); 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; Degalinių įrengimo ir eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr.1-37; TP 08-14 Pavojingų medžiagų mobiliųjų talpyklų techninės būklės tikrinimas (6 leidimas, 2014 m.); Mobilųjų beslėgių talpyklų, skirtų pavojingoms medžiagoms ir mišiniams vežti keliais, priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir susisiekimo ministro 2008 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. A1-150/3-161.
5. Liftai: 5.1. keleiviniai ir keleiviniai – kroviniai liftai 5.2. kroviniai lydimieji liftai 5.3. kroviniai nelydimieji liftai, kurių nors vienas kabinos matmuo didesnis už šiuos dydžius: grindų plotas – 1,00 kv.m., gylis – 1,00 kv.m., aukštis – 1,20 m.	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 05-14 Liftų techninės būklės tikrinimas (5 leidimas, 2014 m.); Liftų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymu Nr. A1- 61.



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>6. Variklinės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti: 6.1. variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 1,5 m., išskyrus asmeniniam naudojimui įrengtus neįgaliųjų keltuvus 6.2. variklinės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti 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 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 (2 leidimas, 2017 m.); 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; TP 22-14 Mobilųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (4 leidimas, 2014 m.); Mobilųjų darbinių kėlimo platformų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. A1-454; TP 24-21 Statybinių keltuvų techninės būklės tikrinimas (5 leidimas, 2021 m.); Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2009 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. A1-707; TP 23-21 Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (5 leidimas, 2021 m.); 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>



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), 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	TP 11-14 Eskalatorių techninės būklės tikrinimas (6 leidimas, 2014 m.); 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 (5 leidimas, 2014 m.); 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 (5 leidimas, 2014 m.); Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 m. gruodžio 6 d. įsakymu Nr. 4-466.



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
12. Vaikų žaidimo aikštelių ir žaidimo patalpų įrangos ir dangos kontrolė	Prieš pradėdant naudoti po sumontavimo, metinis ir neeilinis patikrinimas	Lietuvos higienos norma HN 131:2015 „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 1176-7:2020 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 7 dalis. Įrengimo, tikrinimo, priežiūros ir eksploatavimo nurodymai“; TP 27-18 Vaikų žaidimo aikštelių ir patalpų tikrinimas (3 leidimas, 2018 m.); Pagrįsta standartais: LST EN 1176-1:2018, LST EN 1176-2:2017+AC:2020, LST EN 1176-3:2018, LST EN 1176-4:2017+AC:2019, LST EN 1176-5:2019, LST EN 1176-6:2017+AC:2019, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014.

Direktore



Dalia Baležentė