



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

**UAB „Kiwa Inspecta“, A tipo kontrolės įstaiga
Adresas: Ukmergės g. 308, 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 leidžiamą 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 pradedant naudoti, periodinis, neeilinis. | TP 01 Garo ir vandens šildymo katilų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 04 08 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 pradedant naudoti, periodinis, neeilinis | TP 02 Slėginių indų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Slėginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02. Patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 11 15 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>3.3. 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>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 03 Slėginių vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 05 17 įsakymu Nr. 1-148.</p> <p>TP 04 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 06 10 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 |
|---|---|--|
| <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 naudojamas talpyklas</p> <p>4.1.2. degalinėse degalams saugoti naudojamos talpyklos</p> <p>4.2. Mobiliosios 1 kub. m. ir didesnio tūrio beslėgės pavojingų medžiagų ir mišinių talpyklos</p> | <p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 05 Pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpyklų ir degalinėse degalams saugoti naudojamų talpyklų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 05 30 įsakymu Nr. A1-178.</p> <p>Degalinių įrengimo ir eksploatavimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 04 16 įsakymu Nr.1-37.</p> <p>TP 06 Pavojingų medžiagų mobiliųjų metalinių talpyklų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 4 leidimas)</p> <p>Mobiliųjų beslėgių talpyklų, skirtų pavojingoms medžiagoms ir mišiniams vežti keliais, priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir susisiekimo ministro 2008 05 09 įsakymu Nr. A1-150/3-161.</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 kv.m., aukštis – 1,20 m.</p> | <p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 08 Liftų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Liftų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 02 24 įsakymu Nr. A1- 61.</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 |
|--|---|---|
| <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 pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 22 Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 2 leidimas) Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2016 06 14.</p> <p>TP 13 Statybinių keltuvų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 2 leidimas) Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2009 12 30 įsakymu Nr. A1-707.</p> <p>TP 15 Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2017 m., 4 leidimas) Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 02 01 įsakymu Nr. A1- 52.</p> <p>TP 14 Mobiliųjų darbinių kėlimo platformų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 4 leidimas) Mobiliųjų darbinių kėlimo platformų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 10 21 įsakymu Nr. A1-454</p> |
| <p>7. Lynų keliai:</p> <p>7.1. variklinės pavaros keleiviniai kabamieji lynų keliai ir vilktuvai, skirti tinkamą įrangą turintiems keleiviams tempti išilgai įrengto tako</p> | <p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 12 Lynų kelių techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Lynų kelių priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 07 07 įsakymu Nr. A1- 196.</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 |
|---|---|--|
| <p>8. Eskalatoriai ir judamieji takai: 8.1. eskalatoriai ir judamieji takai, skirti žmonėms pervežti</p> | <p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 11 Eskalatorių ir judamųjų takų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Eskalatorių ir judamųjų takų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 05 11 įsakymu Nr. A1-147.</p> |
| <p>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</p> | <p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 09 Kėlimo įrenginio techninės būklės tikrinimas (2017 m., 4 leidimas) Kėlimo kranų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 09 17 įsakymu Nr. A1- 425.</p> |
| <p>10. Variklinės pavaros pramoginiai įrenginiai: 10.1. pasivažinėjimo atrakcionai, kurių nors vieno judesio pagreitis didesnis kaip 1 m/s^2 10.2. pasivažinėjimo atrakcionai, darantys du ir daugiau judesių apie skirtingas ašis, nesvarbu, koks pagreitis 10.3. apžvalgos ratai</p> | <p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradedant naudoti, periodinis, neeilinis</p> | <p>TP 10 Variklinės pavaros pramoginių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Variklinės pavaros pramoginių įrenginių priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 01 30 įsakymu Nr. A1-45.</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 |
|---|---|---|
| 11. Degiąsias dujas naudojančios pramoniniai įrenginiai: 11.1. dujinių kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kilovatų | Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis | TP 07 Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploataavimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 12 06 įsakymu Nr. 4-466 |

Direktorė

Dalia Baležentė