

**UAB „TUVLITA“ TECHNIKOS KONTROLĖS TARNYBA, A TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGA**

**AKREDITAVIMO SRITIS**

(Teritorinis skyrius: Lentvario g. 7A, Vilnius)

| 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 ir jų įranga  | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 01-14 Garo ir vandens šildymo katilų techninės būklės tikrinimas |
| 2. Slėginiai indai ir jų įranga:<br>2.1. Slėginiai indai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms;<br>2.2. Slėginiai indai ir jų įranga, skirti 2 grupės takiosioms medžiagoms. | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 02-14 Slėginių indų techninės būklės tikrinimas                  |

| Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)  | Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas) | Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai  |
|---|--|---|
| 3. Pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai bei jų įranga:<br>3.1. Slėginiai vamzdynai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms;<br>3.2. Slėginiai vamzdynai ir jų įranga, skirti 2 grupės takiosioms medžiagoms; | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 03-14 Slėginių vamzdynų techninės būklės tikrinimas<br>TP 18-14 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas   |
| 4. Pavojingų medžiagų talpyklos ir jų įranga:<br>4.1. Stacionarios beslėgės talpyklos ir jų įranga;<br>4.2. Mobiliosios talpyklos ir jų įranga, kurios nepatenka į Gabenamų slėginių įrenginių techninio reglamento taikymo sritį.  | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 07-14 Pavojingų medžiagų stacionarių talpyklų techninės būklės tikrinimas<br>TP 08-14 Pavojingų medžiagų mobilių talpyklų techninės būklės tikrinimas  |
| 5. Liftai ir jų įranga<br>5.1 Liftai žmonėms kelti ir jų įranga<br>5.2 Kroviniai liftai bei jų įranga;<br>5.3 Mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti.<br>5.4 Mašininės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvai   | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 05-14 Liftų techninės būklės tikrinimas<br>TP 24-14 Statybinių keltuvų techninės būklės tikrinimas<br>TP 25-17 Mašininės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas |

| Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)  | Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas) | Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai  |
|---|--|---|
| 6. Eskalatoriai ir jų įranga:<br>6.1 Tarpaukštiniai ir tuneliniai eskalatoriai ir jų įranga;<br>6.2 Judamieji takai ir jų įranga. | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 11-14 Eskalatorių techninės būklės tikrinimas  |
| 7. Kėlimo įrenginiai ir jų įranga:<br>7.1 Mašininės pavaros kėlimo kranai ir jų įranga;<br>7.2 Kėlimo platformos ir jų įranga.    | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 06-14 Kėlimo įrenginių techninės būklės tikrinimas<br>TP 22-14 Mobiliųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas;<br>TP 23-14 Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas. |
| 8. Pramoginiai įrenginiai ir jų įranga:<br>8.1.Pasivažinėjimo atrakcionai ir jų įranga;<br>8.2. Apžvalgos ratai ir jų įranga.     | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 04-14 Atrakcionų techninės būklės tikrinimas   |
| 9. Lynų keliai ir jų įranga:<br>9.1 Keleiviniai lynų keliai ir jų įranga.   | Techninis būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis                      | TP 12-14 Keleivinių lynų kelių techninės būklės tikrinimas  |
| 10.Degiąsias dujas naudojančios pramoniniai įrenginiai ir jų įranga.  | Techninis būklės tikrinimas: po sumontavimo, periodinis, neeilinis                               | TP 10-14 Degiųjų dujų naudojančių įrenginių techninės būklės tikrinimas   |
| 11. Vaikų žaidimo aikštelių, žaidimų patalpų įrangos ir dangos kontrolė.  | Pirminė kontrolė, pagrindinė metinė kontrolė, neeilinė kontrolė                                  | TP 27-17 Vaikų žaidimo aikštelių ir patalpų tikrinimas Lietuvos higienos norma HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“   |

Direktoriaus pavaduotojas,  
 pavaduojantis direktorių

Tadas Juodelis

## UAB „TUVLITA“ TECHNIKOS KONTROLĖS TARNYBA, A TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGOS

### AKREDITAVIMO SRITIS

(Veiklos vykdymo vieta: Lentvario g. 7, Vilnius)

| ES direktyva,<br>teisės aktas, kuriuo perimta ES<br>direktyva   | Gaminio<br>(gaminų grupės)<br>pavadinimas                | Atitikties įvertinimo procedūros,<br>moduliai, priedai, schemas ir<br>pan.                             | Atitinkami darnieji standartai, kur<br>taikoma  |
|---|--|--|---|
| 2010/35/ES<br>Techninis reglamentas „Gabenamųjų<br>slėginių įrenginių“ technini<br>reglamentas patvirtintas Lietuvos<br>Respublikos Ūkio ministro 2011 m.<br>liepos 7 d. įsakymas Nr. 4-472 „Dėl<br>Gabenamųjų slėginių įrenginių<br>techninio reglamento patvirtinimo“ | Slėginiai indai, jų<br>vožtuvai ir kiti priedai<br>(ADR) | Periodiškas tikrinimas, 3 skyrius<br>Tarpinis tikrinimas, 3 skyrius<br>Išimtinis tikrinimas, 3 skyrius | LST EN 1968:2002+A1:2005<br>LST EN ISO 10462:2013<br>LST EN ISO 104620:2005<br>LST EN ISO 6406:2005<br>LST EN 1803:2004<br>LST EN 14876:2007<br>LST EN 14912:2005<br>LST EN 1251-2:2002<br>LST EN 1251-3:2000<br>LST EN ISO 22434:2011<br>LST EN ISO 16111:2008<br>LST EN 15888:2014<br>LST EN 1802:2002<br>ISO 10461:2005 +A1:2006<br>LST EN ISO 11623:2002<br>LST EN 1440:2008+A1:2014<br>LST EN 837-1+AC:2001.<br>LST EN 629-2:2001. |

| ES direktyva,<br>teisės aktas, kuriuo perimta ES<br>direktyva  | Gaminio<br>(gaminių grupės)<br>pavadinimas  | Atitikties įvertinimo procedūros,<br>moduliai, priedai, schemas ir<br>pan.                             | Atitinkami darnieji standartai, kur<br>taikoma  |
|--|---|--|---|
| 2010/35/ES<br>Techninis reglamentas „Gabenamieji<br>slėginiai įrenginiai“ patvirtintas<br>Lietuvos Respublikos Ūkio ministro<br>2011 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. 4-<br>472 „Dėl Gabenamųjų slėginių<br>įrenginių techninio reglamento<br>patvirtinimo“ | Stacionarios cisternos<br>(cisterninės transporto<br>priemonės), nuimamos<br>cisternos, konteinerinės<br>cisternos ir cisternos-<br>nuimami kėbulai, kurių<br>korpusai pagaminti iš<br>metalų, taip pat<br>transporto priemonių<br>baterijos ir<br>daugiaelementiniai dujų<br>konteineriai (DDK), ju<br>voztuvai ir kiti priedai<br>(ADR) | Periodiškas tikrinimas, 3 skyrius<br>Tarpinis tikrinimas, 3 skyrius<br>Išimtinis tikrinimas, 3 skyrius | LST EN 12972:2015<br>LST EN 12252:2014<br>LST EN 14025: 2014<br>LST EN 12266-1 :2012<br>LST EN 17637:2011 |

Direktoriaus pavaduotojas,  
 pavaduojantis direktorių

Tadas Juodelis