



Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.06.039 išduoto 2021-10-22
1 priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro
direktoriaus 2021-10-22 įsakymu Nr.AK-167

1(6) puslapis
1 priedas

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
<p>1. Garo ir vandens šildymo katilai:</p> <p>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</p> <p>1.2. aukštesnės kaip 110° C temperatūros vandens šildymo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 10 000</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis.</p>	<p>TP 01 Garo ir vandens šildymo katilų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 04 08 įsakymu Nr. 1-102.</p>
<p>2. Slėginiai indai:</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 02 Slėginių indų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Slėginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02. Patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 11 15 įsakymu Nr. 403.</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>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 pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 03 Slėginių vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 05 17 įsakymu Nr. 1-148. TP 04 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) 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 pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 05 Pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpykklų ir degalinėse degalams saugoti naudojamų talpykklų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpykklų 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 talpykklų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 4 leidimas)</p> <p>Mobiliųjų beslėgių talpykklų, 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. keleviniai ir keleviniai – krovininiai liftai</p> <p>5.2. krovininiai lydimieji liftai</p> <p>5.3. krovininiai 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 pradėdant 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 vertikaliojo 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 22 Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 2 leidimas)</p> <p>Variklinės pavaros vertikaliojo 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)</p> <p>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)</p> <p>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 Mobilųjų darbinų kėlimo platformų techninės būklės tikrinimas (2017 m., 4 leidimas)</p> <p>Mobilųjų darbinų 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 pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 12 Lynų kelių techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas)</p> <p>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 pervėžti</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant 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 pradėdant 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 pradėdant 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>

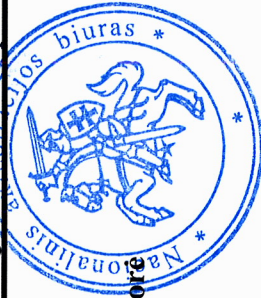


Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.06.039 išduoto 2021-10-22
1 priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro
direktoriaus 2021-10-22 įsakymu Nr.AK-167

6(6) puslapis
1 priedas

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. Degiašias dujas naudojančias 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 07 Degiašias dujas naudojančių pramoninių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2017 m., 3 leidimas) Degiašias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploatavimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 12 06 įsakymu Nr. 4-466



Direktore

Dalia Baležentė