



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai
UAB „Inspekta” Kontrolės įstaiga, A tipo kontrolės įstaiga
Adresas: Ukmergės g. 283B, 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 Garo ir vandens šildymo katilų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 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 pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 02 Slėginių indų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Slėginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02. Patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 11 15 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 pirmos grupės	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 03 Slėginių vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 05 17 įsakymu Nr. 1-148.

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>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 04 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 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>
<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 talpyklų ir degalinėse degalams saugoti naudojamų talpyklų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 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 07 Pavojingų medžiagų mobiliųjų metalinių talpyklų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas)</p> <p>Mobiliųjų beslėgių talpyklų, skirtų pavojingoms medžiagoms ir mišiniams vežti keliais, priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės</p>

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
		apsaugos ir darbo ministro ir susisiekimo ministro 2008 05 09 įsakymu Nr. A1-150/3-161.
<p>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 m, aukštis – 1,20 m.</p>	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 09 Liftų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Liftų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 02 24 įsakymu Nr. A1- 61.
<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>	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 15 Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2016 06 14 įsakymu Nr. A1-287. TP 12 Statybinių keltuvų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2009 12 30 įsakymu Nr. A1-707. TP 13 Mobilųjų darbinų kėlimo platformų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Mobilųjų darbinų kėlimo platformų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 10 21 įsakymu Nr. A1-454. TP 14 Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
		socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 02 01 įsakymu Nr. A1-52.
8. Eskalatoriai ir judamieji takai: 8.1. eskalatoriai ir judamieji takai, skirti žmonėms pervežti	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 11 Eskalatorių ir judamųjų takų techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Eskalatorių ir judamųjų takų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 05 11 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 10 Kėlimo įrenginio techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Kėlimo kranų priežiūros taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 09 17 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 06 Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2021 m., 1 leidimas) Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploatavimo taisyklės. Patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 12 06 įsakymu Nr. 4-466.

Direktore



D. Baležentė

Dalia Baležentė