



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2013 M. RUGSĖJO 3 D. ĮSAKYMO NR. V-827 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO AB „LIFOSA“ PAPILDYMO

2013 m. spalio 7 d. Nr. V-911

Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2013 m. rugsėjo 20 d. teikimą Nr. V7-222 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

p a p i l d a u Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. rugsėjo 3 d. įsakymo Nr. V-827 „Dėl akreditacijos suteikimo AB „LIFOSA“ priedą „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė AB „LIFOSA“, sąrašas“ 2–8 punktais:

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
2. 14 kW ir didesnės galios kompresorių mašinistas	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai vykdyti kompresijos technologinį procesą, paleisti, reguliuoti ir sustabdyti kompresorių.2. Žinoti visų tipų kompresorių technines charakteristikas ir priežiūros taisykles.3. Žinoti kompresorinės vamzdynų schemas.4. Pildyti eksploatacinę-techninę aptarnaujamų įrenginių dokumentaciją.5. Žinoti impulsinių linijų pajungimo taškus.6. Palaikyti darbinis kompresoriaus parametrus, išvengti kompresoriaus perkaitimo.7. Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos bei signalizacijos sistemas kompresorinėje.8. Paruošti remontui, priimti po remonto, paruošti paleidimui aptarnaujamus stacionarius kompresorius.9. Atlikti nesudėtingą įrenginių remontą.10. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
3. Didelio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai eksploatuoti garo ir vandens šildymo iki 100 Gkal/h našumo katilus laikantis technologinio režimo normų2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą.3. Paruošti kietą kurą kūrenimui.4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas.5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukciją.6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile.

	<p>7. Ruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</p> <p>8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinius įrenginius jų darbo metu.</p> <p>9. Paruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti.</p> <p>10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą.</p> <p>11. Šalinti šlaką bei pelenus.</p>
4. Elektrinių krautuvų ir vežimėlių vairuotojas	<p>1. Saugiai dirbti su elektriniais krautuvais keliant, vežant, kraunant įvairius krovinius.</p> <p>2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.</p> <p>3. Žinoti elektrinio krautuvo konstrukciją.</p> <p>4. Atlikti akumuliatorių baterijos įkrovimą.</p> <p>5. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles.</p> <p>6. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus.</p> <p>7. Nustatyti nesudėtingus elektrinio krautuvo gedimus.</p> <p>8. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.</p> <p>9. Kiekvieną pamainą atlikti kasdieninę elektrinio krautuvo apžiūrą.</p> <p>10. Gebėti pervežti pavojingus krovinius.</p> <p>11. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.</p> <p>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
5. Liftų elektromechanikas	<p>1. Valdyti liftą iš lifto mechanizmų patalpos ar lifto kabinos.</p> <p>2. Žinoti lifto konstrukciją, mechaninius ir elektrinius lifto įrengimus.</p> <p>3. Patikrinti valdymo, šviesos ir garso signalizaciją, nustatyti ir pašalinti gedimus.</p> <p>4. Skaityti elektros principines schemas.</p> <p>5. Žinoti reikalavimus atskirų elektros įrenginių žymėjimui principinėse schemose.</p> <p>6. Žinoti liftų remonto ir montavimo darbų technologiją.</p> <p>7. Paruošti liftus nuodugiam ir daliniam techniniams patikrinimams, paruošti liftą bandymui ir perduoti eksploatacijai.</p> <p>8. Patikrinti lifto valdymo ir apsauginių įrenginių veikimą.</p> <p>9. Defektuoti atskirus lifto mazgus, atlikti atskirų mazgų remontą.</p> <p>10. Brokuoti lifto lynus, o esant būtinumui juos pakeisti.</p> <p>11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
6. Šaldymo įrengimų mašinistas	<p>1. Žinoti pagrindinius fizikinius, termodinaminius šaldymo įrengimų darbo procesus.</p> <p>2. Žinoti šaldymo mašinų agentų rūšis (amoniakas, freonas, angliarūgštė), jų savybes.</p> <p>3. Žinoti pagrindinius duomenis apie kompresorių, garintuvų, oro šaldytuvų ir kitų šaldymo įrenginių paskirtį, konstrukciją, veikimą, parinkimą.</p> <p>4. Išmanyti pagrindinius elektrotechnikos dėsnius, elektros variklių konstrukciją, paleidimą, valdymą.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Žinoti pagalbinių šaldymo įrenginių (tepalo surinktuvų, atskirtuvų, slėginių indų, siurblių) konstrukcijas ir veikimą. 6. Išmanyti šaldymo įrengimų schemas. 7. Išmanyti automatinių technologinių procesų reguliavimą ir automatinę apsaugą. 8. Atlikti šaldymo įrengimų montavimą. 9. Vykdyti šaldymo įrengimų eksploatavimą. 10. Organizuoti šaldymo įrengimų remontą. 11. Palaikyti ekonomiškiausius šaldymo įrenginių režimus. 12. Vykdyti darbuotojų saugos ir sveikatos bei gamtos saugos reikalavimus.
7. Technologinių siurblių mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai vykdyti siurblinės technologinį procesą. 2. Žinoti siurblių konstrukciją, klasifikavimą. 3. Skaityti brėžinius, technologines schemas. 4. Pildyti techninę ir operatyvinę dokumentaciją. 5. Reguluoti technologinį režimą pagal reglamento reikalavimus. 6. Paleisti variklius, ventiliatorius ir kitus pagalbinius siurblių įtaisus. 7. Paruošti siurblių paleidimui ir paleisti, palaikyti darbinis siurblio parametrus. 8. Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos ir signalizacijos sistemas. 9. Paruošti siurblių remontui ir sustabdyti. 10. Sustabdyti siurblių avarijų atvejais. 11. Žinoti avarijų likvidavimo ir lokalizavimo tvarką. 12. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis. 13. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
8. Tiltinių kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valdyti tiltinio tipo kranus. 2. Žinoti aptarnaujamų kranų technines charakteristikas. 3. Įvertinti rizikos laipsnį ir imtis prevencinių veiksmų avarijoms išvengti. 4. Nustatyti nesudėtingų gedimų atsiradimo priežastis ir juos šalinti. 5. Patikrinti kranų techninę būklę. 6. Paruošti kraną techniniam patikrinimui. 7. Atlikti techninę tiltinių kranų priežiūrą. 8. Reguluoti kranų stabdžius, saugos įtaisus. 9. Įvertinti lynų susidėvėjimo laipsnį. 10. Žinoti signalizaciją, reikalavimus krovinių stropavimui. 11. Pildyti kranų eksploatavimo dokumentaciją. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis