



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

### ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO UAB „ACHEMOS“ MOKYMO CENTRUI

2012 m. *beržlio 15 d.* Nr. *V-995*  
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatymo (Žin., 1997, Nr. 98-2478; 2007, Nr. 43-1627; 2009, Nr. 93-3973; 2010, Nr. 67-3338; 2011, Nr. 86-4140) 22 straipsnio 1 dalies 16 punktu, Reikalavimų kompetencijų vertinimo institucijoms ir jų akreditacijos tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. vasario 2 d. nutarimu Nr. 132 (Žin., 2012, Nr. 18-799), 14.1 ir 15 punktais, atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2012 m. gegužės 30 d. teikimą Nr. V7-223,

s u t e i k i u akreditaciją UAB "Achemos" mokymo centrui (buveinė – Kosmonautų g. 15, LT-55141 Jonava) ir teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas pagal kompetencijų (pagal kvalifikacijas) sąrašą (priedas).

Švietimo ir mokslo ministras

Gintaras Steponavičius

Lietuvos Respublikos  
švietimo ir mokslo ministro  
2012 m. *But. 15* d. įsakymo  
Nr. *V-995* priedas

Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė  
UAB „Achemos“ mokymo centrui, sąrašas

<b>Kvalifikacija</b>	<b>Kompetencijų sąrašas</b>
1. Plataus profilio liftininkas	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mokėti patikrinti ar liftas techniškai tvarkingas ir tinkamas naudojimui.</li> <li>Mokėti įjungti liftą, jį naudoti, išlaipinti ir išlaipinti žmones arba sukrauti krovinius.</li> <li>Žinoti pagrindinių lifto elementų konstrukcijas, jų veikimo principus.</li> <li>Žinoti saugius lifto naudojimo ir veikiančio lifto patikrinimo būdus.</li> <li>Gebėti nustatyti pavojingas lifto naudojimo situacijas, lifto gedimus.</li> <li>Gebėti savarankiškai priimti sprendimą, kada nutraukti nesaugaus lifto naudojimą ir neleisti kitiems naudotis nesaugiu liftu.</li> <li>Gebėti pranešti apie gedimus ir pavojus liftų priežiūros meistrui.</li> <li>Žinoti liftų nuolatinės priežiūros reikalavimus ir atlikimo tvarką.</li> <li>Mokėti saugiai savarankiškai atliglioti liftų planinius patikrinimus, profilaktinius priežiūros darbus.</li> <li>Gebėti pagal būdingus požymius nustatyti liftų gedimus, nustatyti gedimo keliamą pavojų, savarankiškai priimti sprendimą, ar liftą toliau galima naudoti.</li> <li>Gebėti savarankiškai suremontuoti lifto gedimus.</li> <li>Žinoti būdingus pavojingus liftų gedimus, dažniausias gedimų, avarių ir nelaimingų atsitikimų priežastis.</li> <li>Žinoti liftininko funkcijas ir neatidėliotinus veiksmus sugedus liftui, užstrigus jo kabinai su keleiviais, įvykus avarijai arba nelaimingam atsitikimui.</li> <li>Gebėti apsaugoti keleivius nuo pavojų ir krovinius nuo sugadinimo, įvertinti situacijos sudėtingumą ir savarankiškai priimti sprendimus.</li> <li>Gebėti savarankiškai išlaisvinti keleivius iš užstrigusios kabinos arba išsilaisvinti pačiam užstrigus, jeigu tai nepadidina rizikos liftininko saugai ir sveikatai.</li> <li>Gebėti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiems.</li> </ol>
2. Technologinių siurblių mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> <li>Saugiai vykdyti siurblinės technologinių procesų.</li> <li>Žinoti siurblių konstrukciją, klasifikavimą.</li> <li>Skaityti brėžinius, technologines schemas.</li> <li>Pildyti techninę ir operatyvinę dokumentaciją.</li> <li>Reguliuoti technologinį režimą pagal reglamento reikalavimus.</li> <li>Paleisti variklius, ventiliatorius ir kitus pagalbinius siurblių įtaisus.</li> <li>Paruošti siurblių paleidimui ir paleisti, palaikyti darbinius siurblio parametrus.</li> <li>Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos ir signalizacijos sistemas.</li> <li>Paruošti siurblių remontui ir sustabdyti.</li> <li>Sustabdyti siurblių avarių atvejais.</li> <li>Žinoti avarių likvidavimo ir lokalizavimo tvarką.</li> </ol>

	<p>12. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p> <p>13. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</p>
3. 14 kW ir didesnės galios kompresorių mašinistas	<p>1. Saugiai vykdyti kompresijos technologinį procesą, paleisti, reguliuoti ir sustabdyti kompresorių.</p> <p>2. Žinoti visų tipų kompresorių techninės charakteristikas ir priežiūros taisykles.</p> <p>3. Žinoti kompresorinės vamzdynų schemas.</p> <p>4. Pildyti eksploatacinę-techninę aptarnaujamų įrenginių dokumentaciją.</p> <p>5. Žinoti impulsinių linijų pajungimo taškus.</p> <p>6. Palaikyti darbinius kompresoriaus parametrus, išvengti kompresoriaus perkaitimo.</p> <p>7. Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos bei signalizacijos sistemas kompresorinėje.</p> <p>8. Paruošti remontui, priimti po remonto, paruošti paleidimui aptarnaujamus stacionarius kompresorius.</p> <p>9. Atliekti nesudėtingą įrenginių remontą.</p> <p>10. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p> <p>11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</p>
4. Didelio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<p>1. Saugiai eksploatuoti garo ir vandens šildymo iki 100G kal/h našumo katilus laikantis technologinio režimo normų.</p> <p>2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą.</p> <p>3. Paruošti kietą kurą kūrenimui.</p> <p>4. Skaityti aptarnaujamą garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas.</p> <p>5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukciją.</p> <p>6. Stebėti ir reguliuoti lygi, slėgi, temperatūrą katile.</p> <p>7. Ruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</p> <p>8. Ijungti, 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> <p>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</p>
5. Portalinio krano mašinistas	<p>1. Mokėti saugiai valdyti portalinį krana.</p> <p>2. Žinoti portalinio krano techninės priežiūros ir remonto rūšis, periodiškumą bei darbų apimtį.</p> <p>3. Skaityti krano instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>4. Žinoti aptarnaujamo krano įrengimą ir techninius parametrus.</p> <p>5. Žinoti reikalavimus krano bėgių kelio rengimui ir priežiūrai.</p> <p>6. Atliekti portalinio krano techninę priežiūrą ir remontą.</p> <p>7. Dirbtai krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, sprederiu, elektromagnetu.</p> <p>8. Sugebėti keisti krovinio užkabinimo įtaisus.</p> <p>9. Šalinti smulkius krano gedimus.</p> <p>10. Mokėti pritvirtinti krana prieš artėjančią audrą.</p> <p>11. Suteikti pirmąją pagalbą, įvykus nelaimingam atsitikimui.</p>
6. Vidutinio slėgio garo katilų-utilizatorių operatorius	<p>1. Aptarnauti ir valdyti dirbantį katilą utilizatorių.</p> <p>2. Pildyti operatoriaus techninę dokumentaciją.</p> <p>3. Žinoti aptarnaujamą katilų utilizatorių technologines schemas ir jas skaityti.</p> <p>4. Žinoti vandens ir garo savybes, jų kokybės rodiklius, cheminio vandens</p>

	<p>ruošimo technologiją.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Reguliuoti darbinius katilo parametrus.</li> <li>6. Atliglioti avarinį katilo utilizatoriaus stabdymą.</li> <li>7. Paruošti katilą remontui ir paleisti po remonto.</li> <li>8. Paruošti katilą utilizatorių vidinei apžiūrai ir hidrauliniam bandymui.</li> <li>9. Tiksinti apsauginių įtaisų, blokavimo, matavimo prietaisų ir kitų katilo agregatų darbinę būklę.</li> <li>10. Nustatyti ir įvertinti riziką darbe bei imtis prevencijos priemonių savo kompetencijos ribose.</li> <li>11. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
7. Cheminių produktų gamybos operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žinoti savo padalinyje naudojamų žaliavų savybes, rizikos veiksnį poveikį darbo vietoje.</li> <li>2. Žinoti bendrosios cheminės technologijos pagrindus, savo aptarnaujamo skyriaus technologinį reglamentą.</li> <li>3. Skaityti technologines schemas.</li> <li>4. Saugiai aptarnauti veikiančius cheminių produktų gamybos įrenginius, palaikyti optimalų technologinį režimą.</li> <li>5. Žinoti galimas pasekmes, esant nukrypimams nuo normalaus technologinio režimo normą.</li> <li>6. Reguliuoti technologinius parametrus pagal technologinį reglamentą.</li> <li>7. Žinoti matavimo prietaisų ir automatinos įrenginių konstrukciją ir eksploatavimo taisykles.</li> <li>8. Pildyti pamainos žurnalą pagal matavimo prietaisų parodymus.</li> <li>9. Paruošti technologinius įrenginius remontui, atliglioti nesudėtingą įrengimų ir komunikacijų remontą.</li> <li>10. Sustabdyti agregatą avarinėse situacijose bei likviduoti avarių pasekmes pagal avarių likvidavimo planą.</li> <li>11. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>12. Teikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
8. Krautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parinkti asmenines apsaugos priemones ir jas naudoti.</li> <li>2. Vežti krovinius įmonės viduje ir teritorijoje.</li> <li>3. Parinkti krautuvą pagal darbų pobūdį.</li> <li>4. Atliglioti krovinių iškrovimą-pakrovimą.</li> <li>5. Nustatyti krovinių svorį.</li> <li>6. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais.</li> <li>7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
9. Savaeigio platforminio keltuvo operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suprasti savaeigio platforminio keltuvo operatoriaus darbo specifiką.</li> <li>2. Išmanysti apie medžiagas, naudojamas kėlimo įrenginiams gaminti, remontuoti ir prižiūrėti.</li> <li>3. Suprasti kinematines ir hidraulines schemas, pateiktas savaeigio platforminio keltuvo gamyklinėje naudojimo instrukcijoje, skaityti brėžinius.</li> <li>4. Žinoti savaeigiams platforminiams keltuvams taikomus saugaus naudojimo reikalavimus, reikalavimus jų konstrukcijai, priežiūrai ir remontui bei registravimui, išmanysti techninės būklės patikrinimų atlikimo bendrą tvarką.</li> <li>5. Žinoti jėgas ir jėgų momentus, veikiančius savaeigį platforminį keltuvą darbo ir važiavimo metu.</li> <li>6. Žinoti savaeigijų platforminių keltuvų paskirtį, techninius duomenis, konstrukcinius komponentus ir mechanizmus, jų paskirtį, sandarą ir veikimo</li> </ol>

	<p>būdą.</p> <p>7. Gebėti teisingai prižiūrėti ir saugiai valdyti savaeigį platforminį keltuvą atliekant savaeigio platforminio keltuvo operatoriaus pareigas.</p> <p>8. Gebėti vertinti savaeigio platforminio keltuvo techninę būklę, teisingai pastatyti objekte ir parengti jį darbui.</p> <p>9. Gebėti su savaeigiu platforminiu keltuvu saugiai kilnoti žmones ir būtinus krovinius, vykdant statybos, remonto, montavimo ir kitus ūkinius darbus.</p> <p>10. Suprasti darbuotojų saugos ir sveikatos svarbą, atsakomybę už saugos ir sveikatos instrukcijų bei norminių dokumentų pažeidimus. Gebėti saugoti savo ir kitų darbuotojų sveikatą ir gyvybę.</p> <p>11. Suprasti socialinio dialogo esmę, kolektyvinių susitarimų reikšmę saugioms ir sveikoms darbo sąlygoms užtikrinti.</p> <p>12. Suvokti darbo būdo pasirinkimo galimybes, apmokėjimo formas ir esmę.</p>
10. Liftų elektromechanikai	<p>1. Suprasti liftų montavimo technologiją, žinoti saugius montavimo būdus.</p> <p>2. Žinoti lifto montavimo metu kylančius pavoju, gebėti apsaugoti nuo šių pavoju ir apsaugoti kitus kartu dirbančius asmenis.</p> <p>3. Gebėti įvertinti objekte esančius rizikos faktorius, perspėti apie pavoju kartu dirbančius darbuotojus ir kitus darbo zonoje esančius asmenis.</p> <p>4. Atlikti lifto montavimo darbus.</p> <p>5. Gebėti įvertinti montavimo metu pasikeitusią situaciją, apsaugoti nuo kylančių pavoju, perspėti kitus darbuotojus, pranešti priežiūros meistrui apie galimus pavoju.</p> <p>6. Mokėti išbandyti sumontuotą liftą.</p> <p>7. Žinoti prižiūrimų liftų konstrukcijas, jų naudojimo ir priežiūros ypatumus.</p> <p>8. Mokėti savarankiškai atlikti liftų nuolatinę priežiūrą.</p> <p>9. Mokėti įvertinti objekto, kuriamo įrengtas liftas ir lifto techninę būklę.</p> <p>10. Mokėti parinkti tinkamus lifto planinio remonto metodus, atlikti įvairių tipų liftų planinius remontus.</p> <p>11. Mokėti nustatyti lifto gedimą ir suremontuoti sugedusį liftą.</p> <p>12. Gebėti pasirinkti saugius darbo metodus, asmenines apsaugojimo priemones.</p> <p>13. Žinoti paskyros leidimo išdavimo ir brigados darbo organizavimo tvarką.</p> <p>14. Gebėti suprasti paskyros leidimo reikalavimus, organizuoti darbus pagal šiuos reikalavimus.</p> <p>15. Gebėti dirbti brigados sudėtyje ir tinkamai suprasti brigados vadovo nurodymus.</p> <p>16. Gebėti vadovauti brigadai, atliekančiai lifto nuolatinės priežiūros darbus.</p> <p>17. Žinoti liftų avarių ir keleiviams pavojingų gedimų priežastis.</p> <p>18. Gebėti pašalinti avarines situacijas liftuose, apsaugoti keleivius nuo pavoju.</p> <p>19. Gebėti atpalaiduoti užstrigusią kabinią, saugiai išlaisvinti keleivius.</p> <p>20. Gebėti įvertinti lifto būklę po avarijos arba pavojingo gedimo, taikyti priemones tolesniams avarijos vyksmui sustabdyti.</p> <p>21. Gebėti gelbėti nukentėjusius asmenis po lifto avarijos, suteikti jiems pirmąją pagalbą.</p>