



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

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

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

Vadovaudamasis 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

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

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
1. Plataus profilio liftininkas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mokėti patikrinti ar liftas techniškai tvarkingas ir tinkamas naudojimui.</li> <li>2. Mokėti įjungti liftą, jį naudoti, įlaipinti ir išlaipinti žmones arba sukrauti krovinius.</li> <li>3. Žinoti pagrindinių lifto elementų konstrukcijas, jų veikimo principus.</li> <li>4. Žinoti saugius lifto naudojimo ir veikiančio lifto patikrinimo būdus.</li> <li>5. Gebėti nustatyti pavojingas lifto naudojimo situacijas, lifto gedimus.</li> <li>6. Gebėti savarankiškai priimti sprendimą, kada nutraukti nesaugaus lifto naudojimą ir neleisti kitiems naudotis nesaugiu liftu.</li> <li>7. Gebėti pranešti apie gedimus ir pavojus liftų priežiūros meistrui.</li> <li>8. Žinoti liftų nuolatinės priežiūros reikalavimus ir atlikimo tvarką.</li> <li>9. Mokėti saugiai savarankiškai atlikti liftų planinius patikrinimus, profilaktinius priežiūros darbus.</li> <li>10. Gebėti pagal būdingus požymius nustatyti liftų gedimus, nustatyti gedimo keliamą pavojų, savarankiškai priimti sprendimą, ar liftą toliau galima naudoti.</li> <li>11. Gebėti savarankiškai suremontuoti lifto gedimus.</li> <li>12. Žinoti būdingus pavojingus liftų gedimus, dažniausias gedimų, avarijų ir nelaimingų atsitikimų priežastis.</li> <li>13. Žinoti liftininko funkcijas ir neatidėliotinus veiksmus sugedus liftui, užstrigus jo kabinai su keleiviais, įvykus avarijai arba nelaimingam atsitikimui.</li> <li>14. Gebėti apsaugoti keleivius nuo pavojų ir krovinius nuo sugadinimo, įvertinti situacijos sudėtingumą ir savarankiškai priimti sprendimus.</li> <li>15. Gebėti savarankiškai išlaisvinti keleivius iš užstrigusios kabinos arba išsilaisvinti pačiam užstrigus, jeigu tai nepadidina rizikos liftininko saugai ir sveikatai.</li> <li>16. Gebėti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiems.</li> </ol>
2. Technologinių siurblių mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai vykdyti siurblinės technologinį procesą.</li> <li>2. Žinoti siurblių konstrukciją, klasifikavimą.</li> <li>3. Skaityti brėžinius, technologines schemas.</li> <li>4. Pildyti techninę ir operatyvinę dokumentaciją.</li> <li>5. Reguluoti technologinį režimą pagal reglamento reikalavimus.</li> <li>6. Paleisti variklius, ventiliatorius ir kitus pagalbinius siurblių įtaisus.</li> <li>7. Paruošti siurblių paleidimui ir paleisti, palaikyti darbinius siurblio parametrus.</li> <li>8. Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos ir signalizacijos sistemas.</li> <li>9. Paruošti siurblių remontui ir sustabdyti.</li> <li>10. Sustabdyti siurblių avarijų atvejais.</li> <li>11. Žinoti avarijų 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 technines 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 darbinis 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. Atlikti 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 aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas.</p> <p>5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukciją.</p> <p>6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile.</p> <p>7. Ruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</p> <p>8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinis 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 kranų mašinistas	<p>1. Mokėti saugiai valdyti portalinį kraną.</p> <p>2. Žinoti portalinio kranų techninės priežiūros ir remonto rūšis, periodiškumą bei darbų apimtį.</p> <p>3. Skaityti kranų instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>4. Žinoti aptarnaujamo kranų įrengimą ir techninius parametrus.</p> <p>5. Žinoti reikalavimus kranų bėgių kelio rengimui ir priežiūrai.</p> <p>6. Atlikti portalinio kranų techninę priežiūrą ir remontą.</p> <p>7. Dirbti krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, sprederiu, elektromagnetu.</p> <p>8. Sugebėti keisti krovinio užkabinimo įtaisus.</p> <p>9. Šalinti smulkius kranų gedimus.</p> <p>10. Mokėti pritvirtinti kraną 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 aptarnaujamų 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. Reguluoti darbinius katilo parametrus.</li> <li>6. Atlikti 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. Tikrinti 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 veiksnių 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 normų.</li> <li>6. Reguluoti technologinius parametrus pagal technologinį reglamentą.</li> <li>7. Žinoti matavimo prietaisų ir automatikos įrenginių konstrukciją ir eksploatavimo taisykles.</li> <li>8. Pildyti pamainos žurnalą pagal matavimo prietaisų parodymus.</li> <li>9. Paruošti technologinius įrenginius remontui, atlikti 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. Atlikti 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 nukentėjusiajam.</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. Išmanyti apie medžiagas, naudojamas kėlimo įrenginiams gaminti, remontuoti ir prižiūrėti.</li> <li>3. Suprasti kinematinės ir hidraulinės schemas, pateiktas savaeigio platforminio keltuvo gamyklinėje naudojimo instrukcijoje, skaityti brėžinius.</li> <li>4. Žinoti savaeigiems platforminiams keltuvams taikomus saugaus naudojimo reikalavimus, reikalavimus jų konstrukcijai, priežiūrai ir remontui bei registravimui, išmanyti techninės būklės patikrinimų atlikimo bendrą tvarką.</li> <li>5. Žinoti jėgas ir jėgų momentus, veikiančius savaeigį platforminį keltuva darbo ir važiavimo metu.</li> <li>6. Žinoti savaeigių platforminių keltuvų paskirtį, techninius duomenis, konstrukcinius komponentus ir mechanizmus, jų paskirtį, sandarą ir veikimo</li> </ol>

	<p>būda.</p> <p>7. Gebėti teisingai prižiūrėti ir saugiai valdyti savaeigį platforminį keltuvaž 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 keltuvaž 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 pavojus, gebėti apsisaugoti nuo šių pavojų ir apsaugoti kitus kartu dirbančius asmenis.</p> <p>3. Gebėti įvertinti objekte esančius rizikos faktorius, perspėti apie pavojus 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, apsisaugoti nuo kylančių pavojų, perspėti kitus darbuotojus, pranešti priežiūros meistrui apie galimus pavojus.</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, kuriame 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 apsisaugojimo 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 avarijų ir keleiviams pavojingų gedimų priežastis.</p> <p>18. Gebėti pašalinti avarines situacijas liftuose, apsaugoti keleivius nuo pavojų.</p> <p>19. Gebėti atpalaiduoti užstrigusią kabiną, saugiai išlaisvinti keleivius.</p> <p>20. Gebėti įvertinti lifto būklę po avarijos arba pavojingo gedimo, taikyti priemones tolesniam avarijos vyksmui sustabdyti.</p> <p>21. Gebėti gelbėti nukentėjusius asmenis po lifto avarijos, suteikti jiems pirmąją pagalbą.</p>