



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

### ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO UAB „SISTEMŲ REGISTRAS“

2015 m. gegužės 8 d. Nr. V-498  
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 16 punktu, Reikalavimų kompetencijų vertinimo institucijoms ir jų akreditavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. vasario 2 d. nutarimu Nr. 132 „Dėl Reikalavimų kompetencijų vertinimo institucijoms ir jų akreditavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 14.1 ir 15 punktais ir atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2015 m. balandžio 30 d. teikimą Nr. V7-134,

s u t e i k i u akreditaciją UAB „Sistemų registras“ (buveinė – Pramonės pr. 23, LT-51287 Kaunas) ir teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas pagal kompetencijų (pagal kvalifikacijas) sąrašą (priedas).

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis



Lietuvos Respublikos  
švietimo ir mokslo ministro  
2015 m. gegužės 8 d.  
įsakymo Nr. V-498  
priekas

**KOMPETENCIJŲ (PAGAL KVALIFIKACIJAS), KURIAS VERTINTI SUTEIKIAMA  
TEISĖ UAB „SISTEMŲ REGISTRAS“, SĄRAŠAS**

<b>Kvalifikacija</b>	<b>Kompetencijų sąrašas</b>
Autokrautuvo vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Saugiai dirbti su automobiliniais krautuvais keliant, vežant, kraunant.</li><li>2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paémimo, krovimo įtaisais.</li><li>3. Žinoti automobilinio krautuvo konstrukciją.</li><li>4. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles.</li><li>5. Žinoti krovinių paémimo ir iškrovimo būdus.</li><li>6. Nustatyti nesudėtingus automobilinio krautuvo gedimus.</li><li>7. Pakeisti krovinių paémimo ir krovimo įtaisus.</li><li>8. Atliliki kaspamaininę automobilinio krautuvo apžiūrą.</li><li>9. Gebeti pervežti automobiliniai krautuvais pavojingus krovinius.</li><li>10. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.</li><li>11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li></ol>
Automobilinio krano operatorius	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Žino automobilinių kranų pagrindinius techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, pagrindinius kranų mazgus, kranų hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir krano tepimo lentelę.</li><li>2. Žino galimus krano gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su automobiliniais kranais, priežastis.</li><li>3. Žino reikalavimus automobilinių kranų pastatymui, kėlimo reikmenims ir darbų vykdymo kranais taisykles.</li><li>4. Žino aptarnaujamo krano gamyklinę eksplotatavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, automobilinio krano mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</li><li>5. Geba valdyti automobilinius kranus; atliliki jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</li><li>6. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją, teisingai vykdyti reikalavimus krovinių stropavimui, perkėlimui, sandėliavimui.</li><li>7. Atliliki krano priežiūros darbus ir Salinti nesudėtingus gedimus; skaityti krano eksplotatavimo instrukcijoje pateiktus bréžinius ir schemas.</li><li>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</li></ol>
Bokštinių krano operatorius	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Žino bokštinių kranų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius</li></ol>

	<p>mazgus, elektros įrenginius, mechanizmų sandarą ir veikimą, krano tepimo lentelę.</p> <p>2. Žino reikalavimus krano bėgių kelio įrengimui ir jo priežiūrai, darbų vykdymo kranais taisykles.</p> <p>3. Žino galimus krano gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su bokštiniu kranu, priežastis.</p> <p>4. Žino aptarnaujamo krano gamyklinę eksploatavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, bokštiniu krano mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Geba valdyti bokštinius kranus; atliskti jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</p> <p>6. Atliskti krano priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius ir šalinti nesudėtingus gedimus.</p> <p>7. Naudotis krovinių stropavimo schemomis, darbų vykdymo kranais projektu; skaityti krano eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>8. Taikyti krovimų kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją.</p> <p>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
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. Atliskti 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. Atliskti kaspamaininę elektrinio krautuvo apžiūrą.</p> <p>10. Gebeti pervežti pavojingus krovinius.</p> <p>11. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.</p> <p>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
Krautuvų vairuotojas	<p>1. Parinkti asmenines apsaugos priemones ir jas naudoti.</p> <p>2. Vežti krovinius įmonės viduje ir teritorijoje.</p> <p>3. Parinkti krautuvą pagal darbų pobūdį.</p> <p>4. Atliskti krovinių iškrovimą-pakrovimą.</p> <p>5. Nustatyti krovinių svorį.</p> <p>6. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais.</p> <p>7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
Medkirtys	<p>1. Žino medžio pjovimo, skersavimo, šakų genėjimo techniką, kirtimo technologijas.</p> <p>2. Žino pagrindines medienos ydas, medienos rūšių klasifikacijas.</p> <p>3. Geba paruošti motopjūklą darbui ir tinkamai ji naudoti,</p> <p>4. Atliskti motopjūklo priežiūrą, reguliavimą, pašalinti smulkius jo gedimus, teisingai prižiūrėti darbinę įrangą.</p>

	<p>5. Versti medžius, genėti šakas, skersuoti stiebus pasirenkant teisingą darbų atlikimo techniką.</p> <p>6. Atlikti biržes darbus, suprasti biržes techninę dokumentaciją, teisingai ja naudotis.</p> <p>7. Surūšiuoti ir sukrauti į rietuves, atlikti apskaitą.</p> <p>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</p>
Metalų suvirintojas bei pjaustytojas elektra ir dujomis	<p>1. Saugiai atlikti suvirinimo ar pjaustymo darbus.</p> <p>2. Paruošti gaminius, detales suvirinimui ar pjaustumui.</p> <p>3. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.</p> <p>4. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</p> <p>5. Atliskti metalo ruošinių žymėjimus.</p> <p>6. Parinkti tinkamas suvirinimo medžiagas (fliusus), elektrodus.</p> <p>7. Pasirinkti tinkamus suvirinimo režimus.</p> <p>8. Paruošti suvirinimo įrenginius darbui.</p> <p>9. Atliskti matavimus ir ivertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</p> <p>10. Atliskti suvirinimą visose erdvinėse padėtyse.</p> <p>11. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p> <p>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
Plataus profilio liftininkas	<p>1. Saugiai prižiūrėti, ijjungti ir išjungti liftą.</p> <p>2. Žinoti lifto konstrukciją, valdymo aparatu paskirtį veikimą ir mokėti juos patikrinti.</p> <p>3. Valdyti lifto kabiną.</p> <p>4. Nustatyti nesudėtingus lifto gedimus.</p> <p>5. Naudotis šviesos bei garso signalizacija.</p> <p>6. Patikrinti liftą prieš darbo pradžią.</p> <p>7. Saugiai išlaisvinti žmones iš sugedusio lifto.</p> <p>8. Sustabdyti liftą baigus darbą.</p> <p>9. Žinoti avarinio lifto stabdymo tvarką.</p> <p>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam, atliskti dirbtinį kvėpavimą, širdies masažą.</p>
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 įrengimui ir priežiūrai.</p> <p>6. Atliskti portalinio krano techninę priežiūrą ir remontą.</p> <p>7. Dirbti krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, spredriu, 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, ivykus nelaimingam atsitikimui.</p>
Savaeigio platforminio keltuvo operatoriaus	<p>1. Žino savaeigį keltuvų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, keltuvų konstrukciją, pagrindinius mazgus, hidraulinės sistemos sandarą ir veikimą,</p>

	<p>aptarnavimo ir remonto rūšis, periodiškumą; mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir keltuvo tepimo lentelę.</p> <p>2. Žino galimus savaeigio keltuvo mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus.</p> <p>3. Žino reikalavimus savaeigių keltuvų pastatymui ir darbų iš savaeigių keltuvų lopšio organizavimui.</p> <p>4. Žino savaeigių keltuvų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Žino pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais keltuvaais, priežastis.</p> <p>6. Geba valdyti ir saugiai eksploatuoti savaeigius keltuvus.</p> <p>7. Atliliki savaeigio keltuvo priežiūros darbus, nustatyti savaeigio keltuvo darbo sutrikimus ir šalinti nesudėtingus gedimus.</p> <p>8. Skaityti keltuvo eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
Savaeigio strėlinio krano operatorius	<p>1. Žino savaeigių strėlinių techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, reguliavimo normas ir krano tepimo lentelę.</p> <p>2. Žino galimus savaeigių strėlinių kranų mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais strėliniais kranais, priežastis.</p> <p>3. Žino reikalavimus savaeigių strėlinių kranų pastatymui, kėlimo reikmenims, darbų vykdymo kranais taisykles.</p> <p>4. Žino aptarnaujamo krano gamyklinę eksploatavimo dokumentaciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, savaeigių strėlinių kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Geba valdyti savaeigius strėlinius kranus, atliekant jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</p> <p>6. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją, teisingai vykdyti reikalavimus krovinių stropavimui, perkėlimui, sandėliavimui.</p> <p>7. Atliliki krano priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius, šalinti nesudėtingus gedimus ir saugiai eksploatuoti savaeigius strėlinius kranus.</p> <p>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
Suvirintojas elektra	<p>1. Virinti nesudėtingas konstrukcijas iš mažai anglingų plienu visose erdinėse padėtyse.</p> <p>2. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.</p> <p>3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</p> <p>4. Pasirinkti suvirinimo režimą iš tinkamai ji reguliuoti suvirinimo metu.</p>

	<p>5. Patikrinti elektrodų atitikimą skirtiems darbams pagal sutartinius žymėjimus.</p> <p>6. Atliliki vizualinį suvirinimo jungčių įvertinimą.</p> <p>7. Atliliki matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</p> <p>8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.</p> <p>9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p> <p>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
Tiltinių kranų operatorius	<p>1. Valdyti tiltinio tipo kranus.</p> <p>2. Žinoti aptarnaujamų kranų technines charakteristikas.</p> <p>3. Įvertinti rizikos laipsnį ir imtis prevencinių veiksmų avarijoms išvengti.</p> <p>4. Nustatyti nesudėtingų gedimų atsiradimo priežastis ir juos šalinti.</p> <p>5. Patikrinti krano techninę būklę.</p> <p>6. Paruošti kraną techniniam patikrinimui.</p> <p>7. Atliliki techninę tiltinių kranų priežiūrą.</p> <p>8. Reguliuoti krano stabdžius, saugos įtaisus.</p> <p>9. Įvertinti lynų susidėvėjimo laipsnį.</p> <p>10. Žinoti signalizaciją, reikalavimus krovinių stropavimui.</p> <p>11. Pildyti krano eksploataavimo dokumentaciją.</p> <p>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>
Suvirintojas dujomis	<p>1. Saugiai virinti bei lituoti nesudėtingas konstrukcijas iš mažai anglingų plienų visose erdvinėse padėtyse.</p> <p>2. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą bréžiniuose.</p> <p>3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</p> <p>4. Paruošti gaminius suvirinimui ar litavimui.</p> <p>5. Pasirinkti virinimui tinkamas medžiagą, fliusus.</p> <p>6. Paruošti virinimui degiklius.</p> <p>7. Atliliki matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</p> <p>8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.</p> <p>9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p> <p>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</p>
Vidutinio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<p>1. Saugiai eksploatuoti laikantis technologinio režimo normų garo ir vandens šildymo iki 50 Gkal/h našumo katilus.</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 lygi, slėgi, temperatūrą katile.</p> <p>7. Paruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</p> <p>8. Ijungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinius įrenginius jų darbo metu.</p>

9. Ruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti.

10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą.

11. Šalinti šlaką bei pelenus.

12. Suteikti pirmąjį pagalbą nukentėjusiajam.

---