



# LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

## ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO UAB „SISTEMŲ REGISTRAS“

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

Vadovaudamasis 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  
priedas

**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 automobiliais krautuvais keliant, vežant, kraunant.</li><li>2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, 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 paėmimo ir iškrovimo būdus.</li><li>6. Nustatyti nesudėtingus automobilinio krautuvo gedimus.</li><li>7. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.</li><li>8. Atlikti kaspatmaininę automobilinio krautuvo apžiūrą.</li><li>9. Gebėti pervežti automobiliais krautuvais pavojingus krovinius.</li><li>10. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.</li><li>11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li></ol>
Automobilinio kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Žino automobiline kranų pagrindinius techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, pagrindinius kranų mazgus, kranų hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir kranų tepimo lentelę.</li><li>2. Žino galimus kranų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su automobiliais kranais, priežastis.</li><li>3. Žino reikalavimus automobiline kranų pastatymui, kėlimo reikmenims ir darbų vykdymo kranais taisykles.</li><li>4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploatacavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, automobilinio kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</li><li>5. Geba valdyti automobiline kranus; atlikti 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. Atlikti kranų priežiūros darbus ir Salinti nesudėtingus gedimus; skaityti kranų eksploatacavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</li><li>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</li></ol>
Bokštinių kranų 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, kranų tepimo lentelę.</p> <p>2. Žino reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir jo priežiūrai, darbų vykdymo kranais taisykles.</p> <p>3. Žino galimus kranų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su bokštinais kranais, priežastis.</p> <p>4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploataavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, bokštinio kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Geba valdyti bokštinius kranus; atlikti jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</p> <p>6. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius ir šalinti nesudėtingus gedimus.</p> <p>7. Naudotis krovinių stropavimo schemomis, darbų vykdymo kranais projektu; skaityti kranų eksploataavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>8. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją.</p> <p>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektros saugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
Elektrinių krautuvių 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. Atlikti kaspatamaininę 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>
Krautuvių 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. Atlikti 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 jį naudoti.</p> <p>4. Atlikti motopjūklo priežiūrą, reguliavimą, pašalinti smulkius jo gedimus, teisingai prižiūrėti darbinę įrangą.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Versti medžius, genėti šakas, skersuoti stiebus pasirenkant teisingą darbų atlikimo techniką.</li> <li>6. Atlikti biržės darbus, suprasti biržės techninę dokumentaciją, teisingai ja naudotis.</li> <li>7. Surūšiuoti ir sukrauti į rietuves, atlikti apskaitą.</li> <li>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> </ol>
<p>Metalų suvirintojas bei pjaustytojas elektra ir dujomis</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai atlikti suvirinimo ar pjaustymo darbus.</li> <li>2. Paruošti gaminius, detales suvirinimui ar pjaustymui.</li> <li>3. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.</li> <li>4. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</li> <li>5. Atlikti metalo ruošinių žymėjimus.</li> <li>6. Parinkti tinkamas suvirinimo medžiagas (fliusus), elektrodus.</li> <li>7. Pasirinkti tinkamus suvirinimo režimus.</li> <li>8. Paruošti suvirinimo įrenginius darbui.</li> <li>9. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</li> <li>10. Atlikti suvirinimą visose erdvinėse padėtyse.</li> <li>11. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li> </ol>
<p>Plataus profilio liftininkas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai prižiūrėti, įjungti ir išjungti liftą.</li> <li>2. Žinoti lifto konstrukciją, valdymo aparatų paskirtį veikimą ir mokėti juos patikrinti.</li> <li>3. Valdyti lifto kabiną.</li> <li>4. Nustatyti nesudėtingus lifto gedimus.</li> <li>5. Naudotis šviesos bei garso signalizacija.</li> <li>6. Patikrinti liftą prieš darbo pradžia.</li> <li>7. Saugiai išlaisvinti žmones iš sugedusio lifto.</li> <li>8. Sustabdyti liftą baigus darbą.</li> <li>9. Žinoti avarinio lifto stabdymo tvarką.</li> <li>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam, atlikti dirbtinį kvėpavimą, širdies masažą.</li> </ol>
<p>Portalinio kranų mašinistas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mokėti saugiai valdyti portalinį kraną.</li> <li>2. Žinoti portalinio kranų techninės priežiūros ir remonto rūšis, periodiškumą bei darbų apimtį.</li> <li>3. Skaityti kranų instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</li> <li>4. Žinoti aptarnaujamo kranų įrengimą ir techninius parametrus.</li> <li>5. Žinoti reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir priežiūrai.</li> <li>6. Atlikti portalinio kranų techninę priežiūrą ir remontą.</li> <li>7. Dirbti krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, sprederiu, elektromagnetu.</li> <li>8. Sugebėti keisti krovinio užkabinimo įtaisus.</li> <li>9. Šalinti smulkius kranų gedimus.</li> <li>10. Mokėti pritvirtinti kraną prieš artėjančią audrą.</li> <li>11. Suteikti pirmąją pagalbą, įvykus nelaimingam atsitikimui.</li> </ol>
<p>Savaeigio platforminio keltuvo operatoriaus</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žino savaeigių keltuvų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, keltuvų konstrukciją, pagrindinius mazgus, hidraulinės sistemos sandarą ir veikimą,</li> </ol>

	<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 keltuvais, priežastis.</p> <p>6. Geba valdyti ir saugiai eksploatuoti savaeigius keltuvus.</p> <p>7. Atlikti 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>
<p>Savaeigio strėlinio kranų operatorius</p>	<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 kranų 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 kranų 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. Atlikti kranų 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>
<p>Suvirintojas elektra</p>	<p>1. Virinti 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 brėžiniuose.</p> <p>3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</p> <p>4. Pasirinkti suvirinimo režimą ir tinkamai jį reguliuoti suvirinimo metu.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Patikrinti elektrodų atitikimą skirtiems darbams pagal sutartinius žymėjimus.</li> <li>6. Atlikti vizualinį suvirinimo jungčių įvertinimą.</li> <li>7. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</li> <li>8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.</li> <li>9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li> </ol>
Tiltinių kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valdyti tiltinio tipo kranus.</li> <li>2. Žinoti aptarnaujamų kranų technines charakteristikas.</li> <li>3. Įvertinti rizikos laipsnį ir imtis prevencinių veiksmų avarijoms išvengti.</li> <li>4. Nustatyti nesudėtingų gedimų atsiradimo priežastis ir juos šalinti.</li> <li>5. Patikrinti kranų techninę būklę.</li> <li>6. Paruošti kraną techniniam patikrinimui.</li> <li>7. Atlikti techninę tiltinių kranų priežiūrą.</li> <li>8. Reguluoti kranų stabdžius, saugos įtaisus.</li> <li>9. Įvertinti lynų susidėvėjimo laipsnį.</li> <li>10. Žinoti signalizaciją, reikalavimus krovinių stropavimui.</li> <li>11. Pildyti kranų eksploatavimo dokumentaciją.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li> </ol>
Suvirintojas dujomis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai virinti bei lituoti nesudėtingas konstrukcijas iš mažai anglingų plieno visose erdvinėse padėtyse.</li> <li>2. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.</li> <li>3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</li> <li>4. Paruošti gaminius suvirinimui ar litavimui.</li> <li>5. Pasirinkti virinimui tinkamas medžiagas, flusus.</li> <li>6. Paruošti virinimui degiklius.</li> <li>7. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</li> <li>8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.</li> <li>9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
Vidutinio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai eksploatuoti laikantis technologinio režimo normų garo ir vandens šildymo iki 50 Gkal/h našumo katilus.</li> <li>2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą.</li> <li>3. Paruošti kietą kurą kūrenimui.</li> <li>4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas.</li> <li>5. Žinoti garo ir vandens vamzdinių konstrukciją.</li> <li>6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile.</li> <li>7. Paruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</li> <li>8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinius įrenginius jų darbo metu.</li> </ol>

	<p>9. Ruošti 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 nukentėjusiajam.</p>
--	---

