



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2012 M. GRUODŽIO 31 D. ĮSAKYMO NR. V-1767 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO LIETUVOS VAIRUOTOJŲ RENGIMO ĮSTAIGŲ ASOCIACIJAI“ PRIEDO PAPILDYMO

2015 m. balandžio 13 d. Nr. V-345

Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2015 m. kovo 26 d. teikimą Nr. V7-88 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

p a p i l d a u Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. V-1767 „Dėl akreditacijos suteikimo Lietuvos vairuotojų rengimo įstaigų asociacijai“ priedo „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Lietuvos vairuotojų rengimo įstaigų asociacijai, sąrašas“ sąrašą:

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
Autokrautuvo vairuotojas	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai dirbti su automobiliais krautuvais keliant, vežant, kraunant.2. Valdyti krautuva su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.3. Žinoti automobilinio krautuvo konstrukciją.4. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles.5. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus.6. Nustatyti nesudėtingus automobilinio krautuvo gedimus.7. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.8. Atlikti kasdieninę automobilinio krautuvo apžiūrą.9. Gebėti pervežti automobiliais krautuvais pavojingus krovinius.10. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
Autotransporto priemonių elektros įrengimų taisytojas	<ol style="list-style-type: none">1. Žino ir supranta automobilio elektros įrengimų sandarą.2. Žino automobilio elektros įrengimų remonto būdus.3. Geba naudotis techniniais žinynais, gamintojo rekomendacijomis.4. Nustatyti elektros įrengimų gedimus.5. Pašalinti elektros įrengimų gedimus.6. Atlikti elektros įrengimų tech. priežiūros darbus.7. Naudotis prietaisais ir įrengimais.8. Laikytis darbų saugos reikalavimų.9. Žino gamtos saugos reikalavimus ir darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo pagrindines nuostatas.

Autotransporto priemonių maitinimo sistemų taisytojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino ir supranta automobilių karbiuratorinių ir dyzelinių variklių maitinimo sistemų sandarą ir veikimą. 2. Žino automobilio maitinimo sistemų remonto būdus. 3. Geba naudotis techniniais žinynais, gamintojo rekomendacijomis. 4. Skaityti automobilių maitinimo sistemų brėžinius ir schemas. 5. Nustatyti maitinimo sistemos gedimus. 6. Pašalinti maitinimo sistemos gedimus. 7. Atlikti maitinimo sistemos tech. priežiūros darbus. 8. Naudotis prietaisais ir įrengimais. 9. Įvertinti atlikto darbo kokybę. 10. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, aplinkosaugos reikalavimų.
Autotransporto priemonių remonto šaltkalvis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti autotransporto priemonės techninę būklę. 2. Nustatyti atskirų mazgų, agregatų, mechanizmų gedimus, jų priežastis ir remonto būklę. 3. Nuimti, išardyti bei surinkti agregatus, mazgus. 4. Išbandyti agregatus, mazgus ir pastatyti į vietą. 5. Atlikti mechanizmų reguliavimo darbus. 6. Atlikti šaltkalviškus remonto darbus. 7. Atlikti autotransporto priemonių techninę priežiūrą. 8. Skaityti nesudėtingus surinkimo brėžinius. 10. Racionaliai organizuoti darbo vietą. 11. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos ir darbo higienos reikalavimų.
Autotransporto priemonių variklio taisytojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti autotransporto priemonių variklio techninę būklę. 2. Nustatyti variklio gedimus, jų priežastis ir remonto būdą. 3. Nuimti, išardyti bei surinkti variklį. 4. Atlikti variklio reguliavimo darbus. 5. Atlikti šaltkalviškus remonto darbus. 6. Atlikti autotransporto priemonių variklių techninę priežiūrą. 7. Skaityti nesudėtingus surinkimo brėžinius. 8. Racionaliai organizuoti darbo vietą. 9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos ir darbo higienos reikalavimų.
Elektrinių krautuvų ir vežimėlių vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti su elektriniais krautuvais keliant, vežant, kraunant įvairius krovinius. 2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais. 3. Žinoti elektrinio krautuvo konstrukciją. 4. Atlikti akumuliatorių baterijos įkrovimą. 5. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles. 6. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus. 7. Nustatyti nesudėtingus elektrinio krautuvo gedimus. 8. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus. 9. Atlikti kas pamainą elektrinio krautuvo apžiūrą. 10. Gebėti pervežti pavojingus krovinius. 11. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.
Krautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parinkti asmenines apsaugos priemones ir jas naudoti. 2. Vežti krovinius įmonės viduje ir teritorijoje.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Parinkti krautuvą pagal darbų pobūdį. 4. Atlikti krovinių iškrovimą – pakrovimą. 5. Nustatyti krovinių svorį. 6. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais. 7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
Plataus profilio liftininkas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai prižiūrėti, įjungti ir išjungti liftą. 2. Žinoti lifto konstrukciją, valdymo aparatų paskirtį, veikimą ir mokėti juos patikrinti. 3. Valdyti lifto kabiną. 4. Nustatyti nesudėtingus lifto gedimus. 5. Naudotis šviesos bei garso signalizacija. 6. Patikrinti liftą prieš darbo pradžią. 7. Saugiai išlaisvinti žmones iš sugedusio lifto. 8. Sustabdyti liftą baigus darbą. 9. Žinoti avarinio lifto stabdymo tvarką. 10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam, atlikti dirbtinį kvėpavimą, širdies masažą.
SM kategorijos savaeigių mašinų vairuotojas (traktorininkas)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nusimanyti apie žemės statinių rūšis, jų klasifikaciją, statinių konstrukcinius elementus, žinoti žemės statinių įrengimui keliamus reikalavimus. 2. Nusimanyti apie gruntus, asfaltbetonio ir betono mišinius ir kitas medžiagas, naudojamas dangų įrengimui ir remontui, statinių įrengimui, jų klasifikaciją, savybes. 3. Nusimanyti apie žemės kasimo ir transportavimo mašinų konstrukcijos ypatumus bei jų paskirtį, pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. 4. Žinoti keliams, iškasoms ir aikštėms, dangų įrengimui ir remontui keliamus reikalavimus. 5. Nusimanyti apie žemės statinius, jų klasifikaciją, dangų konstrukcinius elementus. 6. Nusimanyti apie dangų įrengimo ir remonto mašinų konstrukcijos ypatumus bei jų paskirtį. 7. Paruošti mašinas transportavimui ir saugojimui. 8. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. 9. Nustatyti gedimus ir žino valstybinių techninių apžiūrų reikalavimus.
TR1 kategorijos traktorininkas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valdyti, programuoti ir kontroliuoti traktorių ir jo agregatų darbą. 2. Parinkti, naudoti, laikyti ir utilizuoti eksploatacines ir chemines medžiagas. 3. Dirbti su dirvos dirbimo, sėjos, sodinimo mašinomis, reguliuoti, diagnozuoti, šalinti gedimus. 4. Dirbti su augalų priežiūros mašinomis, reguliuoti, diagnozuoti, taisyti gedimus. 5. Dirbti su derliaus nuėmimo ir apdorojimo mašinomis, reguliuoti, diagnozuoti ir taisyti gedimus; sudaryti ir eksploatuoti traktorinius agregatus, paruošti traktorius ir žemės ūkio mašinas laikymui ir darbui. 6. Taikyti dirvos dirbimo, sėjos, sodinimo, augalų priežiūros, derliaus nuėmimo ir apdorojimo darbų atlikimo agrotechninius reikalavimus.

	<p>7. Saugiai dirbti ir taikyti aplinkosaugos reikalavimus.</p> <p>8. Reguluoti priekabas ir jų mazgus, diagnozuoti, taisyti gedimus.</p>
TR2 kategorijos traktorininkas	<p>1. Žinoti TR2 kategorijos traktorių konstrukcijos, veikimo, reguliavimų, diagnostikos ypatumus gedimų, šalinimo ir priežiūros reikalavimus.</p> <p>2. Mokėti valdyti kompiuterinę įrangą, programuoti ir kontroliuoti traktorių ir jų agregatų darbą.</p> <p>3. Parinkti, naudoti, laikyti ir utilizuoti eksploatacines ir chemines medžiagas.</p> <p>4. Žinoti dirvos dirbimo, sėjos, sodinimo, augalų priežiūros, derliaus nuėmimo ir apdorojimo mašinų konstrukciją, veikimą, mokėti dirbti, reguliuoti, diagnozuoti, šalinti gedimus.</p> <p>5. Sudaryti ir eksploatuoti traktorinius agregatus, traktorinius transporto junginius.</p> <p>6. Paruošti traktorius ir žemės ūkio mašinas laikymui ir darbui.</p> <p>7. Saugiai dirbti ir taikyti aplinkosaugos bei darbų atlikimo agrotechninius reikalavimus.</p> <p>8. Žinoti priekabų ir jų mazgų konstrukciją bei veikimą, mokėti reguliuoti, diagnozuoti, šalinti gedimus ir atlikti priežiūrą.</p> <p>9. Žinoti TR2 kategorijos traktorių, ant kurių sumontuoti specialūs mechanizmai (ekskavatoriai, buldozeriai, krautuvai) konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus.</p>

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis