

OCCUPATIONAL QUALIFICATION STANDARD

Vehicle technician, level 5

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiaakte kogumit ehk kompetentsusnõudeid

Occupational title	Level of Estonian Qualifications Framework (EstQF)
Vehicle technician, level 5	5

Possible partial professional qualifications and titles on occupational qualification certificate	
Title of partial professional qualification	Level of Estonian Qualifications Framework (EstQF)
Vehicle Climate Control Device Technician, EstQF Level 5	5

Part A DESCRIPTION OF WORK

A.1 Description of work
Mootorsõidukite hoolduse ja remondi kutsealal on mootorsõidukihooldaja, tase 3, mootorsõidukitehniku, tase 4 ja sõiduautodiagnostiku, tase 5 kutsed.
Sõiduautodiagnostik tegeleb sõiduautode diagnoosimise-, remondi- ja rikkepõhjuste analüüsiga, leiab ja kõrvaldab rikkeid.
Ta töötab iseseisvalt, kasutades vajadusel remondiandmebaase, -katalooge ja -juhendeid ning kannab töövõtjana vastutust nii tööohutuse kui ka hoolduse ja/või remondi tagajärvel tekkinud liiklusohlike olukordade eest.
Vajalik on pidev enesetäiendamine. Diagnostik võib töötada nii üksi kui ka meeskonnas, tema töö eeldab suhtlemist kaastöötajate ja klientidega. Vajadusel juhendab sõiduautohooldaja ja sõiduautotehniku tööd.

A.2 Tasks
A.2.1 Mootorielektroonika diagnostika ja remont
A.2.2 Jõuülekande diagnostika ja remont
A.2.3 Siinivõrkude diagnostika ja remont
A.2.4 Elektriseadiste ja mugavussüsteemide diagnostika ja remont
A.2.5 Juhtimisseadmete ja veermiku diagnostika ja remont
A.2.6 Kliimaseadmete (sõitjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) diagnostika ja remont
A.2.7 Turvaseadiste diagnostika ja remont

A.3 Work environment and specific nature of work
Sõiduautodiagnostiku tööaeg on enamasti päeval.
Töö on vahelduvate tööülesannetega ja toimub enamasti siseruumis.
Võib ette tulla töötamist suurenenedud ohu olukorras.
Diagnostik töötab üldiselt seistes, kuid sageli ka ergonomiliselt rasketes tingimustes.
Võimalik on kokkupuude tervistkahjustavate ainetega (mootorikütused, määrdedained ja tehnilised vedelikud, happed, heitgaasid jmt). Töökeskkonnas võib esineda müra, tolmu, niiskust ja vibratsiooni.
A.4 Tools
Sõiduautodiagnostik kasutab diagnostikaseadmeid, käsi-, elektri-, hüdro- ja pneumotööriisti ning töökoja-, remondi- ja hooldusseadmeid.
Ta kasutab ka töörõivastust ja isikukaitsevahendeid.

A.5 Personal qualities required for work: abilities and characteristics

Sõiduautodiagnostiku eeldatavad isikuomadused on täpsus, vastutustunne, koostöövalmidus, pingetaluvus ning analüüs- ja otsustusvõime.

A.6 Professional preparation

Enamasti on sõiduautodiagnostikuna töötaval inimesel vastava eriala kutsekeskharidus ja/või töökohal õppides omandatud kutseoskused. Tal peab olema vastava kategooria sõiduki juhiluba.

A.7 Most common occupational titles

Sõiduautodiagnostik, autodiagnostik, automehaanik, autoelektrik, tehnahooldemeister, tehnoseisundi-kontrolör, tehniline nõustaja, tehniline konsultant, meister.

A.8 Regulations governing profession

Keskkonnaministri 11. märtsi 2005 määruse nr 16, Euroopa Parlamenti ja Nõukogu määruse 842/2006 ning Euroopa Komisjoni määruste 303/2008, 307/2008 ning direktiivi 2006/40/EÜ põhjal on mootorsõidukite kliimaseadmete käitlejana töötamisel nõutav osakutse tunnistus.

Part B COMPETENCY REQUIREMENTS

B.1 Structure of occupation

Sõiduautodiagnostiku kutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.1–B.2.7 töendamine.

Mootorsõidukite kliimaseadmete käitleja osakutse taotlemisel on nõutav kompetentsi B.2.6 töendamine.

B.2 Competences

MANDATORY COMPETENCES

B.2.1 Mootorielektronika diagnostika ja remont	EstQF Level 5
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) diagnoosib mootorielektronika seadiseid ning vajadusel vahetab ja seadistab; 2) kontrollib heitgaasi koostist ja heitgaasi ohutustamisseadiste tööd; 3) loeb ja salvestab rikkekoode; 4) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 5) aktiveerib täitureid; 6) möödab müra, vibratsiooni, röhkusid ja elektrisignaale. <p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sisepõlemismootorite elektroonilise juhtimise tööpõhimõte; 2) hübrid- ja elektriajamite tööpõhimõte; 3) alternatiivkütustel töötavate mootorite tööpõhimõte. <p>Hindamismeetod(id):</p> <p>kirjalik test, praktiline töö, intervjuu</p>	
B.2.2 Jõuülekande diagnostika ja remont	EstQF Level 5
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) diagnoosib jõuülekande ning selle komponentide tööd (näit automatkäigukastid, nelikveosüsteemid); 2) loeb ja salvestab rikkekoode; 3) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 4) aktiveerib täitureid; 5) möödab müra, vibratsiooni, röhkusid ja elektrisignaale; 6) osandab, defekteerib ja koostab seadiseid. <p>Hindamismeetod(id):</p>	

kirjalik test, praktiline töö, intervjuu	
B.2.3 Siinivõrkude diagnostika ja remont	EstQF Level 5
Tegevusnäitajad:	
1) diagnoosib siinivõrke (näit CAN, LIN, MOST, FlexRay jm); 2) salvestab rikkekoode ja siinivõrgu parameetreid; 3) kontrollib siinide korrasolekut.	
Hindamismeetod(id):	
kirjalik test, praktiline töö, intervjuu	
B.2.4 Elektriseadiste ja mugavussüsteemide diagnostika ja remont	EstQF Level 5
Tegevusnäitajad:	
1) diagnoosib elektriseadiste ja mugavussüsteemide ning nende komponentide tööd (näit esilaternate korrektorid, tagurdus- ja parkimisabi, audio- ja navigatsiooniseadmed, alarmseadmed, mootori käivitustõkis); 2) loeb ja salvestab kliendiseadeid (raadiomälu, istme asend, peeglid jne); 3) loeb ja salvestab rikkekoode; 4) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 5) aktiveerib täitureid; 6) mõõdab ja salvestab elektrisignaale.	
Hindamismeetod(id):	
kirjalik test, praktiline töö, intervjuu	
B.2.5 Juhtimisseadmete ja veermiku diagnostika ja remont	EstQF Level 5
Tegevusnäitajad:	
1) diagnoosib juhtimisseadmete ja veermiku ning nende komponentide korrasolekut (näit rool ja pidurid, veojõu- ja juhitavuskorrektorid, kaapeväldikud, diferentsiaalblokeeringud); 2) loeb ja salvestab rikkekoode; 3) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 4) aktiveerib täitureid; 5) mõõdab müra, vibratsiooni ja salvestab elektrisignaale; 6) vahetas seadiseid.	
Hindamismeetod(id):	
kirjalik test, praktiline töö, intervjuu	
B.2.6 Kliimaseadmete (söйтjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) diagnostika ja remont	EstQF Level 5
Tegevusnäitajad:	
1) diagnoosib kliimaseadmeid ning nende komponente; 2) vahetas ja/või paigaldab kliimaseadmeid ja nende osi; 3) loeb ja salvestab rikkekoode; 4) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 5) aktiveerib täitureid; 6) mõõdab müra, vibratsiooni ja salvestab elektrisignaale; 7) remondib ja vahetas seadiseid.	
Hindamismeetod(id):	
kirjalik test, praktiline töö, intervjuu	
B.2.7 Turvaseadiste diagnostika ja remont	EstQF Level 5
Tegevusnäitajad:	
1) diagnoosib aktiiv- ja passiivseid turvaseadiseid ning nende komponente (näit turvaseadiste andurid, turvapadjad ja -kardinad, turvavööde eelpingutid); 2) loeb ja salvestab rikkekoode; 3) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 4) mõõdab ja salvestab elektrisignaale; 5) vajadusel vahetas pürotehnilisi passiivohutusseadiseid.	
Hindamismeetod(id):	

kirjalik test, praktiline töö, intervjuu

RECURRING COMPETENCES

B.2.8 Söiduautodiagnostik, tase 5 kutset läbiv kompetents	EstQF Level 5
Tegevusnäitajad:	
1) teeb tööd ainult selleks sobivate tööriistade ja seadmetega ning vastavuses hooldus- ja remonditehnoloogiaga ning tööhõtusnõuetega ja ettevõttes kehtiva korraga;	
2) kontrollib kliendi kaebusi ja veendub nende paikapidavuses, vajadusel kasutab simulatsioonkatseid;	
3) valmistab vastavalt töökorraldusele ette töökoha, hoiab selle korras ja töö lõppedes paigutab töövahendid ja tööriistad ettenähtud kohale;	
4) planeerib hooldus- ja/või remonditööd ning nende järjestuse ja aja sõltuvalt varuosade ja remondimaterjalide olemasolust või tarnest;	
5) salvestab ja taastab kliendiseaded (raadiomälu, istme ja rooli asend, kliimaseadme seadistused jm);	
6) kontrollib ja hindab eelnevalt kliendiga kooskõlastatud tööde kvaliteedi vastavust remondijuhiile, vajadusel kõrvaldab ilmnenuid kõrvalekaldeid;	
7) esitab kliendile tehtud tööde kirjelduse ja dokumentatsiooni (näit arve, hooldusraamatu, üleandmis- ja vastuvõtuakti, vajadusel või kliendi nõudel diagnostika tulemuste väljatrüki);	
8) kasutab energiat ja keskkonda säastvaid ning ohutuid töövõtteid;	
9) teeb vajadusel testsõidu, juhindudes liiklusseadusest ja testsõidu juhisest;	
10) suhtleb kaastöötajate ja klientidega sõbralikult ja korrektelt ning lahendab lahkhelisid rahulikult ja lahendusvõimalusi pakkudes;	
11) vajadusel kirjeldab klientidele arusaadavalt remondi käiku ja annab selle kohta asjatundlikke selgitusi;	
12) tehniliste jooniste ja skeemide lugemise oskus ning remondiandmebaaside, -kataloogide ja juhendite kasutamise oskus;	
13) arvuti kasutusoskus tasemel AO1–AO5 (lisa 2);	
14) eesti keele mõistmine tasemel B2 ning rääkimine ja kirjutamine tasemel B1 ja vähemalt ühe võõrkeeles (soovitaval inglise keel) mõistmine tasemel B1 ning rääkimine ja kirjutamine tasemel A2 (lisa 3).	
Teadmised:	
1) auto süsteemid, mehhanismid, nende osad ning komponendid, nende ehitus, tööpõhimõte ja diagnoosimine - kõrgtasemel;	
2) töö- ja keskkonnaohutusnõuded;	
3) töötervishoiunõuded;	
4) tuleohutusnõuded;	
5) jäätmekäitusnõuded;	
6) juhtimise ja meeskonnatöö alused;	
7) elektrotehnika alused;	
8) kutsealaga seonduvate õigusaktide nõuded.	
Hindamismeetod(id):	
läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.	

Part C GENERAL INFORMATION AND ANNEXES

C.1 Information concerning compilation and certification of occupational qualification standard and reference to classification of occupations	
1. ID of occupational qualification standard in register of occupational qualifications	12-17012013-03/5k



2. Occupational qualification standard compiled by:	Lauri Ert, Toyota Baltic AS, MTÜ Autokutseõppe Liit Rein Solnask, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiaikool Vladimir Krasnoščjokov, Toyota Baltic AS Valter Kokkota, MTÜ Autokutseõpppe Liit Peeter Johannson, Tallinna Autobussikoondise AS Tarmo Talismaa, Volvo Estonia OÜ Piret Jamnes, SA Innove Ülo Ramp, MTÜ Autokutseõpppe Liit Janek Pukka, Rakvere Ametikool
3. Occupational qualification standard approved by:	Transport and Logistics
4. No. of decision of Sectoral Council	11
5. Date of decision of Sectoral Council	17.01.2013
6. Occupational qualification standard valid until	03.03.2014
7. Occupational qualification standard version no.	5
8. Reference to International Standard Classification of Occupations (ISCO 08)	7231 Motor Vehicle Mechanics and Repairers
9. Reference to European Qualifications Framework (EQF)	5

C.2 Occupational title in foreign language

English:	Vehicle technician, level 5
Finnish:	moottoriajoneuvon asentaja
Russian:	техник по автомобилям

C.3 Annexes

Lisa 1 [Tööosad ja tööülesanded](#)

Lisa 2 [Arvuti kasutamise oskused](#)

Lisa 3 [Keelte oskustasemete kirjeldused](#)