

Akrediteerimise sätestamine õigusaktides (valik seisuga 15.08.11):

1. “Toote nõuetele vastavuse seadus” (RTI 2010, 31, 157; *edaspidi TNVS*) § 26 lg 2 – **ettevõttesisene akrediteeritud asutus** peab olema konkreetseks vastavushindamiseks akrediteeritud; § 28 lg 3 – **vastavushindamisasutus** ja isik, kes taotleb vastavushindamisasutuse tegevusluba, peab olema tegevusloaga taotletavaks vastavushindamiseks akrediteeritud.

NB! Ptk 3 „Vastavushindamine“ nõudeid kohaldatakse üksnes siis, kui tootele kehtestatud nõuded tulenevad EL ühtlustamise õigusaktidest (harmoneeritud valdkond). Vt ka ptk 4 „Akrediteerimine“.

2. “Mõõteseadus” (RTI 2004, 18, 132) § 5 lg 3 – **mõõtja pädevust** hinnatakse ja tõendatakse akrediteerimise või erialase pädevuse hindamise ja tõendamise teel; lg 5 – **mõõtja erialast pädevust** hindab ja tõendab Eesti akrediteerimisasutus;

§ 7² lg 1 – **teavitatud asutus** on vastavushindamisasutus, kellele on antud õigus teha käesoleva seaduse § 7¹ lõike 5 või § 21 lõike 2 alusel kehtestatud õigusaktide kohaseid mõõtevahendite vastavushindamise toiminguid; lg 2 – **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-is vastavushindamisasutuse kohta sätestatud käesolevast paragrahvist tulenevate erisustega;

§ 14 lg 1 – isik, kes taotleb õigust tegutseda või tegutseb **taatluslaborina** siseriikliku taatlemise alal, peab olema taatlemiseks vajalikus mõõtevaldkonnas akrediteeritud kalibreerimislaborina; taksomeetrite, gaasi-, vee-, soojus- ja elektriarvestite taatlemiseks võib ta olla akrediteeritud katselaborina; lisaks peab taatluslabor olema taatlemisel vastavusotsuse tegemiseks akrediteeritud inspekteerimisasutusena;

§ 17 lg 5 – **kinnispakkide nõuetele vastavus** on tõendatud, kui pakendajal on kehtiv sertifikaat selle kohta, et kinnispakkide nõuetele vastavuse kontrollimise ja täitekoguse tagamise süsteemi on sertifitseerinud asjakohast akrediteeringut omav sertifitseerimisasutus;

§ 30 lg 4 – isik või asutus, kes soovib tegutseda **riigietaloni laborina**, peab olema vastavas mõõtevaldkonnas akrediteeritud kalibreerimislaborina;

§ 31 lg 3 - isik, kes soovib tegutseda **tugietaloni laborina**, peab asjaomases mõõtevaldkonnas olema akrediteeritud kalibreerimis- või katselaborina.

NB! Vt ka § 33 „Eesti akrediteerimisasutus“ ja § 34 „Akrediteeritud kalibreerimis- ja katselaborid“ ning Majandus- ja kommunikatsiooniministri 05.10.06 määrus nr 85 (RTL 2006, 73, 1336)“Mõõtja erialase pädevuse hindamise ja tõendamise kord“ .

3. “Masina ohutuse seadus” (RTI 2009, 3, 13) § 3 lg 3 – masina, välitingimustes kasutatava seadme, ohutusseadise, potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatava seadme, kaitsesüsteemi, komponendi ja tarviku **tehnilise kontrolli teostaja ja personali sertifitseerimisasutuse akrediteerijale**, samuti käesolevast seadusest tulenevale **vastavushindamisele**, kohaldatakse TNVS-i käesolevast seadusest tulenevate erisustega;

§ 10 lg 2 – **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i, arvestades käesolevast seadusest tulenevaid erisusi;

§ 21 lg 2 p. 8 – **tehnilise kontrolli teostaja** peab olema selleks akrediteeritud;

§ 23 lg 1 p. 5 – **personali sertifitseerimisasutus** peab olema selleks akrediteeritud.

4. “Vedelkütuse seadus” (RTI 2003, 21, 127) § 9 lg 2 – kütuse vastavussertifikaadi väljastab Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 765/2008 nõuetele vastava akrediteerimisasutuse poolt akrediteeritud vastavushindamisasutus.

5. “Ehitusseadus” (RTI 2002, 47, 297) § 10 lg 3 – **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i.

6. “Küttegaasi ohutuse seadus” (RTI 2002, 49, 311) § 1 lg 7 – küttegaasiseadme ja selle abiseadme **tehnilise kontrolli teostaja** ja isiku nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja **akrediteerijale** kohaldatakse TNVS-i käesolevast seadusest tulenevate erisustega; küttegaasiseadme ja selle abiseadme **nõuetele vastavuse hindamisele ja tõendamisele** kohaldatakse samuti TNVS-i käesolevast seadusest tulenevate erisustega;

§ 18 lg 2 p. 4 – gaasipaigaldise **tehnilise kontrolli teostaja** peab vastama standardis EVS-EN ISO/IEC 17020 esitatud inspekteerimisasutuste toimimise üldkriteeriumidele ja A-tüüpi inspekteerimisasutuste kriteeriumidele;

§ 21 lg 2 p. 5 – gaasipaigaldise kasutamise järelevaataja, gaasitöid juhtiva või püsiliiteid tegeva **isiku nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja** peab olema isiku nõuetele vastavuse hindamiseks ja tõendamiseks akrediteeritud.

7. “Elektriohutusseadus” (RTI 2007, 12, 64) § 9 lg 2 – **teavitatud asutusele** tegevusõiguse andmisele, selle peatamisele ja kehtetuks tunnistamisele, samuti teavitatud asutusena tegutsemisele ja tema üle järelevalve teostamisele kohaldatakse TNVS-is vastavushindamisasutuse kohta kehtestatud nõudeid;

§ 22 lg 2 – elektripaigaldise **tehnilise kontrolli** käigus võib **mõõtmisi** teha akrediteeritud või „Mõõteseaduse“ kohaselt erialaselt pädevaks hinnatud **labor**, mis on majandustegevuse registris mõõte- ja teimilaborina registreeritud;

§ 24 lg 2 p. 7 – elektripaigaldise **tehnilise kontrolli teostaja** peab olema esimese või teise liigi elektripaigaldise tehnilise kontrolli või kolmanda liigi elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva tehnilise kontrolli teostamiseks akrediteeritud;

§ 31 lg 1 p. 5 – **personali sertifitseerimise** asutus peab olema selleks akrediteeritud.

8. „Elektripaigaldise tehnilise kontrolli kord, mahud ning korralise kontrolli juhud ja sagedus“, majandus- ja kommunikatsiooniministri 12.07.07 määrus nr 62 (RTL 2007, 59, 1076), § 3 lg 3 – **elektromagnetilise ühilduvuse alast hindamist** teeb akrediteeritud asutus, kelle akrediteeringu ulatuses sisaldub elektripaigaldise elektromagnetilise ühilduvuse nõuete hindamine.

9. „Volitatud tõendamisasutusele esitatavad lisanõuded“, Vabariigi Valitsuse 08.06.99 määrus nr 187 (RTI 1999, 52, 571), p. 11 – elektriohutusseaduse

valdkonnas **volitatud tõendamisasutuse kvaliteedisüsteemi kontroll** loetakse küllaldaseks kui asutuse akrediteering tagab hindamis- ja tõendamistegevuse osas vajaliku kontrolli või kui asutus omab sertifitseeritud kvaliteedisüsteemi.

10. “Surveseadme ohutuse seadus” (RT I 2002, 49, 309) § 11 – **tunnustatud asutus** käesoleva seaduse tähenduses on **vastavushindamisasutus**, kellel on õigus teha surveseadme nõuetele vastavuse hindamiseks ja tõendamiseks vajalikke vastavushindamise protseduure; tunnustatud asutused on *teavitatud asutused, heakskiidetud asutused* või *heakskiidetud inspekteerimisasutused*; **tunnustatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i;

§ 12 – **tunnustatud erapooletu asutus** on isik, kellele on antud õigus hinnata ja tõendada käesoleva seaduse §-s 7 nimetatud isikute ja protseduuride nõuetele vastavust; **tunnustatud erapooletu asutus** peab olema §-s 7 nimetatud isikute pädevuse hindamiseks ja tõendamiseks akrediteeritud; **tunnustatud erapooletu asutus** peab olema §-s 7 nimetatud püsiliidete tegemise protseduuride hindamiseks ja tõendamiseks akrediteerimisasutuse poolt kompetentseks tunnistatud; **tunnustatud erapooletule asutusele** ei laiene TNVS-i sätted;

§ 29 lg 1 p. 10 – surveseadme **tehnilise kontrolli teostaja** peab vastama Eesti standardis EVS-EN ISO/IEC 17020 esitatud inspekteerimisasutuste toimimise üldkriteeriumidele ja A-tüüpi inspekteerimisasutuste kriteeriumidele;

§ 31 lg 2 p. 5 – surveseadme kasutamise järelevaataja ja surveseadmetöid juhtiva **isiku nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja** peab olema selleks akrediteeritud.

11. “Lifti ja köistee ohutuse seadus” (RTI 2002, 50, 312) § 1 lg 5 – lifti ja selle ohutusseadise ning köistee, selle alarmsüsteemi ja ohutusseadise **tehnilise kontrolli teostaja** ja isiku nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja **akrediteerijale, teavitatud asutusele ning vastavushindamisele** kohaldatakse TNVS-i käesolevast seadusest tulenevate erisustega;

§ 19 lg 2 p. 11 – tõsteseadme **tehnilise kontrolli teostaja** peab vastama Eesti standardis EVS-EN ISO/IEC 17020 esitatud inspekteerimisasutuste toimimise üldkriteeriumidele ja A-tüüpi inspekteerimisasutuse kriteeriumidele;

§ 21 lg 2 p. 5 – kasutamise järelevaataja või tõsteseadmetöid juhtiva **isiku nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja** peab olema selleks akrediteeritud.

12. “Väärismetalltoodete seadus” (RTI 2003, 15, 85) § 38 lg 3 – väärismetalltoodete eksperdi kompetentsus loetakse tõendatuks, kui **ekspert on väärismetalltoodete uuringuteks akrediteeritud** või **eksperdiks oleva füüsilise isiku** on personali sertifitseerimiseks akrediteeritud ettevõtte uuringuteks sertifitseerinud;

§ 40 lg 2 p. 8 – väärismetalli **proovi tõendava äriühingu katselabori** peab väärismetalli analüüside teostamiseks olema akrediteerinud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 765/2008 nõuetele vastav akrediteerimisasutus.

13. “Kaevandamise seadus” (RTI 2003, 20, 118) § 18 lg 2 p. 5 – enamohtlikel tegevusaladel tegutseva ettevõtja **vastutava spetsialisti nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja** peab olema selleks akrediteeritud; lg 3 – isiku nõuetele vastavuse hindaja ja tõendaja **akrediteerijale** kohaldatakse TNVS-i.

14. „Lõhkematerjaliseadus“ (RTI 2004, 25, 170) § 2 lg 1 – lõhkematerjali ja pürotehnilise toote **vastavushindamisele** ning **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i käesolevast seadusest tulenevate erisustega.

15. „Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus“ (RT I 2005, 15, 87) § 49 lg 1 – **tõendajat akrediteerib** sihtasutus Eesti Akrediteerimiskeskus Eesti Vabariigiga sõlmitud halduslepingu alusel või rahvusvaheliselt tunnustatud akrediteerimisasutus.

16. „Elektroonilise side seadus“ (RTI 2004, 87, 593) § 126 lg 2 – **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i.

17. „Meditsiiniseadme seadus“ (RTI 2004, 75, 520) § 2 lg 5 - meditsiiniseadme **teavitatud asutusele** ja **vastavushindamisele** kohaldatakse TNVS-i sätteid käesolevast seadusest tulenevate erisustega.

18. „Meresõiduohutuse seadus“ (RTI 2002, 1, 1) § 19² – **teavitatud asutus** käesoleva peatüki tähenduses on vastavushindamisasutus, kellel on õigus teostada laeva ohutusvarustuse nõuetele vastavuse tõendamiseks vajalikke vastavushindamise protseduure; **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i.

19. „Raudteeseadus“ (RTI 2003, 79, 530) § 66⁵ – tava- või kiirraudteesüsteemi allsüsteemi ja koostalitluse komponendi vastavust käesoleva seaduse §-s 66¹ nimetatud nõuetele tõendab ja koostalitluse komponendi kasutuskõlblikkust hindab **vastavushindamisasutus** TNVS-i tähenduses (*teavitatud asutus*); **teavitatud asutusele** kohaldatakse TNVS-i, arvestades käesolevast seadusest tulenevaid erisusi.

20. „Tulemasina ohutusnõuded ja nõuetele vastavuse tõendamine“, majandus- ja kommunikatsiooniministri 16.09.10 määrus nr 65 (RTI 2010, 66, 498), § 5 – **tulemasina** lastekindlust tõestava **katse** tegemiseks on pädev **katselabor**, mis on selleks akrediteeritud ILAC liikmesorganisatsiooni poolt vastavalt standardis EVS-EN ISO/IEC 17025 esitatud nõuetele.

21. „Isikukaitsevahendi ohutusnõuded ja nõuetele vastavuse tõendamise kord“, sotsiaalministri 29.09.10 määrus nr 64 (RTI 2010, 72, 553), § 38 lg 1 – tüübihindamine on menetlus, mille puhul **vastavushindamisasutus**, kellele on antud **õigus teostada** käesoleva määruse kohaseid isikukaitsevahendi nõuetele vastavuse hindamiseks ja tõendamiseks vajalikke **vastavushindamise protseduure**, kontrollib ja kinnitab, et hinnatav isikukaitsevahendi tüüp vastab käesolevas määruses sätestatud nõuetele.

22. „Aparatuuri nõuetele vastavuse kontrollimiseks hindamisteenuse tellimise ja kulude hüvitamise kord“, Vabariigi Valitsuse 06.01.06 määrus nr 2 (RTI 2006, 4, 15), § 2 lg 2 – Tehnilise Järelevalve Amet (TJA) tellib hindamisteenuse **aparatuuri vastavushindamiseks** „Mõõteseaduses“ sätestatud nõuetele vastavalt akrediteeritud katselaborilt; lg 3 – TJA võib vajadusel hindamisteenuse tellida rohkem kui ühelt akrediteeritud katselaborilt.

§ 8 lg 2 – **vibratsiooni mõõtmisel** peavad mõõtetulemused olema tõendatult jälgitavad “Mõõteseaduse” tähenduses.

32. „Plii ja selle ioonsete ühendite kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“, Vabariigi Valitsuse 20.06.00 määrus nr 193 (*RTI 2000, 49, 309*), § 2 lg 2 – **töökeskonna õhu pliisisaldust** mõõdab tööandja tellimusel Eesti Akrediteerimiskeskuse akrediteeritud või erialase pädevuse kinnitust omav labor.

33. “Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded”, Vabariigi Valitsuse 20.03.01 määrus nr 105 (*RTI 2001, 30, 166*), § 2 lg 4 – **töökeskonna õhu ohtlike kemikaalide sisaldust** mõõdab tööandja tellimusel Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteeritud või erialase kompetentsuse kinnitust omav mõõtelabor.

34. “Toiduseadus” (*RTI 1999, 30, 415*) § 52 lg 1 – järelevalve käigus võetud **proove analüüsitakse** asjakohaste analüüside tegemiseks **volitatud laboratooriumis**, mis vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 882/2004 artiklis 12 sätestatud nõuetele (*s.t peab olema akrediteeritud*); § 53 lg 1 – riiklik **referentlaboratoorium** on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 882/2004 artiklis 33 sätestatud laboratoorium.

35. “Volitatud laboratooriumina tegutsemiseks volituse andmise taotluse sisunõuded, taotlusele lisatavate dokumentide loetelu ning taotluse menetlemise kord”, põllumajandusministri 06.06.07 määrus nr 88 (*RTL 2007, 48, 866*), § 1 lg 2 p. 1 – taotlusele lisatakse akrediteerimisasutuse väljastatud **laboratooriumi akrediteerimist** tõendava tunnistuse ja selle lisa koopia.

36. „Nõuded referentlaboratooriumile ning referentlaboratooriumina tegutsemiseks volituse andmise taotluse sisunõuded, taotlusele lisatavate dokumentide loetelu ja taotluse menetlemise kord“, põllumajandusministri 13.03.07 määrus nr 20 (*RTL 2007, 24, 427*), § 2 lg 1 p. 3 ja lg 2 p. 1– **volituse taotleja** esitab nimekirja analüüsimeetodite kohta, mille kasutamiseks labor on akrediteeritud ja akrediteerimisorgani väljastatud laboratooriumi akrediteeritust tõendava tunnistuse ning selle lisa koopia.

37. „Toidu käitlemisvaldkondades tunnustamisele kuuluvate ettevõtete täpsustatud loetelu, tunnustamise taotluse sisunõuded, taotlusele lisatavate dokumentide loetelu ning taotluse menetlemise kord“, põllumajandusministri 30.05.07 määrus nr 84 (*RTL 2007, 46, 809*), § 2 lg 1 p. 8 – käitleja lisab taotlusele ettevõttes kasutatava **vee analüüsi** katseprotokollid, mille on väljastanud joogivee analüüsimiseks akrediteeritud laboratoorium.

38. „Põllumajandustoodete analüüside tegemiseks volitatud laboratooriumile esitatavad nõuded, volitatud laboratooriumina tegutsemiseks volitamise kriteeriumid ja volituse taotlemise kord“, põllumajandusministri 10.02.06 määrus nr 19 (*RTL 2006, 16, 292*), § 3 lg 1 - volitamise kriteeriumiks on, et laboratoorium on akrediteeritud **volituses kirjeldatud analüüside tegemiseks** kehtiva standardi EVS-EN ISO/IEC 17025 kohaselt.

39. „Veterinaarkorralduse seadus” (RTI 1999, 58, 608) § 34¹ lg 1 – järelevalve käigus ja loomataudide diagnoosimise eesmärgil võetud **proove analüüsitakse** nende analüüside tegemiseks **volitatud laboratooriumis**, mis vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 882/2004 artiklis 12 sätestatud nõuetele.

40. „Keskkonnaseire seadus” (RTI 1999, 10, 154) § 10 lg 2 – **riigi keskkonnaseire** tarbeks võivad proove analüüsida ning mõõtmisi teha asjakohasteks analüüsideks akrediteeritud laboratooriumid.

41. „Keskkonnajärelevalve seadus” (RTI 2001, 56, 337) § 20 lg 5 – **kütusesekre kontrollproovi** on lisaks keskkonnakaitseinspektorile õigus võtta Keskkonnaministeeriumi volitatud akrediteeritud laboril.

42. „Keskkonnaregistri seadus” (RTI 2002, 58, 361) § 39 lg 3 – keskkonnaregistri vastutaval töötlejal on õigus esitada **keskkonnaregistrisse kandmiseks andmeid** pärast nende kontrollimist tunnustatud või akrediteeritud asutuste poolt.

43. „Veeseadus” (RTI 1994, 40, 655) § 12¹ lg 2⁴ – katselabor, kes **võtab veeuuringute raames proove ja teeb vee füüsikalis-keemilisi ja keemilisi analüüse**, peab olema käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud veeuuringu vastavas valdkonnas akrediteeritud nii **proovivõtmise kui ka määratavate näitajate osas**; lg 7 – katselaborite võrdluskatseid korraldavad **referentlaborid**; lg 7¹ – **referentlaborina tegutsemise õigust taotleb katselabor** peab vastama standardi EVS-EN ISO/IEC 17043 või muu samaväärse rahvusvaheliselt tunnustatud standardi nõuetele ning olema veeuuringu valdkonnas, milles referentlabori staatust taotletakse, akrediteeritud.

44. „Veeuuringuid teostavatele katselaboritele esitatavad nõuded ja analüüsi referentmeetodid”, keskkonnaministri 16.06.03 määrus nr 53 (RTL 2003, 78, 1140), § 1 - **veeuuringuid** tegevad katselaborid peavad vastama standardis EVS-EN ISO/IEC 17025:2000 esitatud katselaborite pädevuse üldnõuetele, olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed.

45. „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid”, sotsiaalministri 31.07.01 määrus nr 82 (RTL 2001, 100, 1369), § 7 lg 3 – **joogivett** tuleb uurida akrediteeritud laboris.

46. „Söödaseadus” (RTI 2007, 6, 32) § 31 lg 3 – **järelevalve käigus võetud proove** analüüsib Veterinaar- ja Toiduamet asjakohaste analüüside tegemiseks akrediteeritud laboratooriumis; § 32 lg 1 – **referentlaboratooriumiks** võib volitada laboratooriumi, mis vastab käesoleva seaduse § 31 lõikes 3 sätestatud nõuetele.

47. „Väetiseseadus” (RTI 2003, 51, 352) § 7 lg 3 – **väetise koostise nõuetekohasust** tõendavaks dokumendiks on kohaste analüüsimeetodite rakendamiseks akrediteeritud laboratooriumi katseprotokoll proovi analüüsi tulemuste kohta; § 34 lg 2 – **väetise koostise** nõuetekohasuse kontrollimiseks

vajaliku **proovi analüüsi teeb** ja selle kohta katseprotokolli koostab akrediteeritud laboratoorium.

48. „Taimekaitseseadus“ (RTI 2004, 32, 226) § 93 lg 2 – **taimekaitsevahendite analüüsi** tehakse rahvusvaheliste nõuete kohaselt akrediteeritud laboratooriumis.

49. „Alkoholiseadus“ (RTI 2002, 3, 7) § 1 lg 4 – **volitatud labor** käesoleva seaduse tähenduses on alkoholianalüüside tegemiseks akrediteeritud labor, mis on saanud õiguse tegutseda volitatud laborina.

50. „Nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seadus“ (RTI 2003, 26, 160) § 41 lg 1 – **referentlaborina** võib volitada tegutsema labori, keda on asjakohaste uuringute valdkonnas akrediteerinud Eesti või välisriigi rahvusvaheliselt tunnustatud akrediteerimisorgan.

51. „Välisõhu kaitse seadus“ (RTI 2004, 43, 298) § 121² lg 2 – **kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse aruande tõendaja** on isik, kes on käesoleva paragrahvi lõikes nimetatud tegevuseks akrediteeritud.

52. „Ühistranspordiseadus“ (RTI 2000, 10, 58) § 24 lg 4 – **taksomeetreid** võib **kohandada** ettevõtja, kelle pädevust on hinnatud mõteseaduse § 5 kohaselt ja kes omab nõuetekohast pädevust tõendavat tunnistust.

53. „Liiklusseadus“ (RTI 2010, 44, 261) § 192 lg 1 p. 9 – **sõiduki tehnonõuetele vastavust kontrolliv äriühing** peab olema pädev mõõtja mõteseaduse tähenduses ja omama asjakohast erialase pädevuse tunnistust.

54. „Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuetele vastavuse kontrollimise tingimused ja kord“, majandus- ja kommunikatsiooniministri 18.07.11 määrus nr 77 (RTI 22.07.2011, 1), § 4 lg 2 p. 9 - äriühing, kellega Maanteeamet sõlmib sõidukite **ülevaatus** teostamise lepingu, peab olema pädev mõõtja „Mõteseaduse“ § 5 tähenduses ja omama asjakohast erialase pädevuse tunnistust.

55. „Nõuded sõidumeerikule ja selle paigaldamisele ning sõidumeeriku kontrollimise tingimused ja kord“, majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.11 määrus nr 17 (RTI 2011, 13), § 5 lg 1 – **sõidumeeriku** võib sõidukile **paigaldada** ja sõidumeerikut **kontrollida** äriregistrisse kantud ettevõtja, kelle on „Mõteseaduse“ § 5 lõikes 5 nimetatud akrediteerimisasutus tunnistanud tema erialal pädevaks ning kes on registreeritud Maanteeametis.

56. „Kaitsejõudude sõiduki ja selle haagise tehnoseisundile ja varustusele esitatavad nõuded“, kaitseministri 24.01.02 määrus nr 6 (RTL 2002, 26, 363), lisa 1, kood 1003: „Suurim laius“ p. 4 – **kõetavate, termos-, külmik- ja külmutussõidukite kered**, kui kere **soojusisolatsiooniga sein** **paksus** on vähemalt 45 mm või millel on akrediteeritud katsekoja tunnistus või plaat kere vastavuse kohta ATP kokkuleppele 2,60 m.

57. „Ametiasutuste pädevus „Geograafilise tähise kaitse seaduse“ rakendamisel“, Vabariigi Valitsuse 06.06.00 määrus nr 182 (RTI 2000, 45, 282), § 6 lg 2 – **omadusliku seose geograafilise tähisega** tähistatava kauba või teenuse

iseloomuliku tunnuse ja kauba tootmise, töötlemise või müügiks ettevalmistamise koha vahel teeb kindlaks volitatud või referentlabor „Toiduseaduse“ tähenduses toidutoorme ja toidu osas, akrediteeritud labor „Alkoholiseaduse“ tähenduses alkoholi osas ja akrediteeritud labor „Mõõteseaduse“ tähenduses muude kaupade ja teenuste osas.

58. “Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid”, sotsiaalministri 04.03.02 määrus nr 42 (*RTL 2002, 38, 511*), § 12 – määruses käsitletud **müra parameetrite mõõtmise teostajal** peab olema Eesti Akrediteerimiskeskuse või mõne muu pädeva akrediteerimisasutuse poolt „Mõõteseaduse“ alusel välja antud erialast kompetentsust kinnitav tunnistus või akrediteerimistunnistus.

59. “Vibratsiooni piirväärtused elamutes ja ühiskasutega hoonetes ning vibratsiooni mõõtmise meetodid”, sotsiaalministri 17.05.02 määrus nr 78 (*RTL 2002, 62, 931*), § 4 lg 2 – **üldvibratsiooni mõõtjal** peab olema Eesti Akrediteerimiskeskuse või mõne muu pädeva akrediteerimisasutuse poolt „Mõõteseaduse“ alusel välja antud erialast kompetentsust kinnitav tunnistus või akrediteerimistunnistus.

60. “Ultra- ja infraheli helirõhutasemete piirväärtused ning ultra- ja infraheli helirõhutasemete mõõtmine”, sotsiaalministri 06.05.02 määrus nr 75 (*RTL 2002, 58, 887*), § 1 lg 4 – ultra- ja infraheli **helirõhutasemete mõõtjal** peab olema Eesti Akrediteerimiskeskuse või mõne muu pädeva akrediteerimisasutuse poolt „Mõõteseaduse“ alusel välja antud erialast kompetentsust kinnitav tunnistus või akrediteerimistunnistus.

61. „Mootoriga õhusõiduki keskkonnakõlblikkuse nõuded“, Vabariigi Valitsuse 07.07.00 määrus nr 225 (*RTI 2000, 59, 384*), § 4 – õhusõiduki keskkonnakõlblikkuse nõuetele vastavuse aluseks olevad **mõõtmised** tehakse EN 45001 või ISO 10000 soovituslike standardite alusel akrediteeritud laborites.

62. “Teehoitööde tehnoloogia nõuded”, majandus- ja kommunikatsiooniministri 13.05.04 määrus nr 132 (*RTL 2004, 65, 1088*), § 10 – **kontrollproovid** katsetatakse Eesti standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2000 „Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded“ alusel akrediteeritud laboratooriumis.