



“Kinnitan”

Viktor Krutob

EAK juhataja

02.01.12

Leht 1(6)

EAK AKREDITEERIMISNÕUDED

(kehtivad alates 01.08.2004, revideeritud 02.01.2012):

I. LABOR:

1.1 Akrediteerimisel laborile esitatavad põhinõuded on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 „Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded (ISO/IEC 17025:2005)”.

1.2 Meditsiinilabor peab vastama standardi EVS-EN ISO/IEC 17025 ja/või standardi EVS-EN ISO 15189:2008 “Meditsiinilaborid. Kvaliteedi ja kompetentsuse erinõuded (ISO 15189:2007)” nõuetele.

1.3 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab labor täiendavalt:

- mõõtmiste jälgitavuse tagamisel järgima juhendi EAK J16 “Mõõtmiste jälgitavus. Põhinõuded” sätteid;
- akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

1.4 Lisaks peab:

1.4.1 kalibreerimislabor:

- mõõtemääramatuse hindamisel ja väljendamisel juhinduma dokumendi EA-4/02 “Mõõtemääramatuse hindamise ja väljendamise juhend kalibreerimisel” sätetest;
- osalema võrdluskalibreerimises enne akrediteerimist vähemalt kord ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 4 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluva mõõtesuuruse osas.

1.4.2 katselabor:

- mõõtemääramatuse hindamisel ja väljendamisel juhinduma dokumendi EA-4/16 “EA juhend määramatuse väljendamiseks kvantitatiivsel katsetamisel” nõuetest;
- osalema (*kasutatavusel*) laboritevahelistes võrdluskatsetes või taseme- katsetes enne akrediteerimist vähemalt kord ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 5 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluvate ühel ja samal mõõteprintsibiil põhinevate meetodite grupi osas.

1.4.3 taatluslabor:

- järgima juhendi EAK J15 “Täpsustavad akrediteerimisnõuded mõõtevahendi taatluslaborile ja vastavushindamisasutusele” sätteid;
- osalema võrdluskalibreerimises või - taatlemises enne akrediteerimist vähemalt kord ja pärast akrediteerimist vähemalt kord 2,5 aasta jooksul iga akrediteerimisulatusse kuuluva mõõtesuuruse osas.

1.4.4 pärast akrediteerimist teavitatud vastavushindamisasutusena tegutsemise luba taotlev või tegutsev labor vastama juhendis EA-2/17 “EA juhised horisontaalnõuete kohta vastavushindamisasutuste akrediteerimisel teavitamise eesmärgil” toodud nõuetele.

1.4.5 meditsiinilabor taotletava akrediteerimisulatus kirjeldamisel järgima juhendis EA-4/17 “EA seisukoht meditsiinilaborite akrediteerimisulatus kirjeldamise osas” sätestatut.

Märkus: Labori akrediteerimine viiakse läbi dokumendi EAK J13 “Labori hindamise juhend” kohaselt.

II. INSPEKTEERIMISASUTUS:

2.1 Inspekterimisasutuse akrediteerimise põhinõuded on esitatud standardis EVS-EN ISO/IEC 17020:2006 „Eri tüüpi inspekterimisasutuste toimimise üldkriteeriumid (ISO/IEC 17020:1998)“.

2.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab inspekterimisasutus täiendavalt järgima juhendi EA-IAF/ILAC A4 “EA IAF/ILAC Juhend ISO/IEC 17020:1998 rakendamiseks” ja mõõtmiste jälgitavuse tagamiseks (vajadusel) juhendi EAK J16 „Mõõtmiste jälgitavus. Põhinõuded” sätteid.

2.3 Pärast akrediteerimist teavitatud vastavushindamisasutusena tegutsemise luba taotlev või tegutsev asutus peab lisaks vastama juhendis EA-2/17 „EA juhised horisontaalnõuete kohta vastavushindamisasutuste akrediteerimisel teavitamise eesmärgil“ toodud nõuetele.

2.4. Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab inspekterimisasutus järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

III. TOOTE SERTIFITSEERIMISASUTUS:

3.1 Toote sertifitseerimisasutuse akrediteerimise põhinõuded on esitatud standardis EVS-EN 45011:1999 „Üldnõuded toote sertifitseerimisorganitele (ISO/IEC Juhend 65:1996)“.

3.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab toote sertifitseerimisasutus täiendavalt järgima juhendi IAF GD 5 “IAF Juhend ISO/IEC Juhendi 65:1996 rakendamiseks” nõudeid.

3.3 Keevitustööde sertifitseerimisasutus peab järgima samuti juhendi EA-6/02 “EA juhend EN 45011 ja ISO/IEC 17021 kasutamiseks sertifitseerimisel vastavusele EN ISO 3834-le” nõudeid.

3.4 Kasvuhoonegaaside heitkoguste aruandeid tõendav asutus peab täiendavalt vastama juhendi EA-6/03 „EA dokument tõendajate tunnustamiseks EU ETS direktiivi kohaselt“ nõuetele, vt ka peatükk 7.

3.5 Pärast akrediteerimist teavitatud vastavushindamisasutusena tegutsemise luba taotlej võõi tegutsev asutus peab lisaks vastama juhendis EA-2/17 „EA juhised horisontaalnõuete kohta vastavushindamisasutuste akrediteerimisel teavitamise eesmärgil“ toodud nõuetele.

3.6 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab sertifitseerimisasutus järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

IV. PERSONALI SERTIFITSEERIMISASUTUS:

4.1 Personali sertifitseerimisasutuse akrediteerimise põhinõuded on esitatud standardis EVS-EN ISO/IEC 17024:2005 “Vastavushindamine. Üldnõuded personali sertifitseerimisasutustele (ISO/IEC 17024:2003)”.

4.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab sertifitseerimisasutus täiendavalt järgima juhendi IAF GD 24 “Juhised ISO/IEC 17024:2003 rakendamiseks” nõudeid.

4.3 Pärast akrediteerimist teavitatud vastavushindamisasutusena tegutsemise luba taotlej võõi tegutsev asutus peab lisaks vastama juhendis EA-2/17 „EA juhised horisontaalnõuete kohta vastavushindamisasutuste akrediteerimisel teavitamise eesmärgil“ toodud nõuetele.

4.4 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab sertifitseerimisasutus järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

V. JUHTIMISSÜSTEEMIDE SERTIFITSEERIMISASUTUS:

5.1 Juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutuse akrediteerimise põhinõuded on esitatud standardis EVS-EN ISO/IEC 17021:2006 “Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele“. Alates 1. veebruarist 2013 peab juhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus vastama standardi ISO/IEC 17021:2011 nõuetele.



5.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab sertifitseerimisasutus täiendavalt järgima dokumentide EA-7/05 „EA juhend ISO/IEC 17021:2006 rakendamiseks kombineeritud auditite puhul“, IAF MD 1 „IAF kohustuslik dokument mitme tegevuskoha valikul põhinevaks sertifitseerimiseks“, IAF MD 2 „IAF kohustuslik dokument juhtimissüsteemide akrediteeritud sertifitseeringu ülekandmiseks“ ja IAF MD 5 „IAF kohustuslik dokument QMS ja EMS auditite kestuse kohta“ nõudeid.

5.3 Keevitustööde kvaliteedijuhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab lisaks järgima dokumendi EA-6/02 “EA juhised EN 45011 ja ISO/IEC 17021 kasutamiseks sertifitseerimisel vastavusele EN ISO 3834-le” nõudeid.

5.4 Keskkonnajuhtimissüsteemide sertifitseerimisasutus peab täiendavalt järgima dokumendi EA-7/04 „Õiguslik vastavus kui osa akrediteeritud ISO 14001:2004 sertifitseerimisest“ nõudeid.

5.5 Pärast akrediteerimist teavitatud vastavushindamisasutusena tegutsemise luba taotlev või tegutsev asutus peab lisaks vastama juhendis EA-2/17 „EA juhised horisontaalnõuete kohta vastavushindamisasutuste akrediteerimisel teavitamise eesmärgil“ toodud nõuetele.

5.6 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab sertifitseerimisasutus järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

Märkus:

1. Inspekteerimis- ja sertifitseerimisasutuste akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J17 ”Sertifitseerimis-/inspekteerimisasutuse hindamise juhend” kohaselt.

2. EAK juhendid ning EA juhendite tõlked on kättesaadavad EAK veebilehelt aadressil www.eak.ee, EA originaaldokumendid aadressilt www.european-accrreditation.org ja IAF dokumendid aadressilt www.iaf.nu. Nimetatud dokumentide koopiaid võib saada ka EAK-st.

VI. KESKKONNATÕENDAJA:

6.1 Keskkonnatõendaja peab vastama Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 25.11.2009 määruse nr 1221/2009 „Organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemis (EMAS)“ nõuetele.

6.2 Juhised ülaltoodud nõuete täitmiseks on toodud standardis EVS-EN ISO/IEC 17021:2006 “Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele“.

6.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab keskkonnatõendaja järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise



ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

Märkus:

1. Keskkonnatõendaja akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J18 ”EMAS keskkonnatõendaja hindamise juhend” kohaselt.
2. EAK juhendid on kättesaadavad EAK veebilehelt aadressil www.eak.ee, EL määruste ja juhendite tõlked Keskkonnaministeeriumi veebilehelt www.envir.ee/keskkonnakorraldus/juhtimissüsteemid ja EL originaaldokumendid aadressilt europa.eu.int/comm/environment/emas/documents. EA ja EAK juhendite koopiaid võib saada ka EAK-st.

VII. KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTE TÕENDAJA:

7.1 Kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendamisasutus peab vastama standardis EVS-ISO 14065:2008 „Kasvuhoonegaasid. Nõuded kasvuhoonegaaside valideerimis- ja tõendusasutustele, kasutamiseks akrediteerimisel või muul moel tunnustamisel“ esitatud nõuetele.

7.2 Akrediteerimisnõuete täitmise tagamiseks peab tõendamisasutus täiendavalt järgima:

- standardi EVS-ISO 14064-3:2008 nõudeid;
- dokumentide EA-6/03:2010 ”EA Document for Recognition of Verifiers under the EU ETS Directive” ja IAF MD 6:2009 “IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2007” nõudeid.

7.3 Akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel peab kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendaja järgima juhendi EAK J9 “Akrediteerimissümboli kasutamise ja akrediteeringule ning MLA-liikmesusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes” nõudeid.

Märkus:

1. Kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendaja akrediteerimine viiakse läbi juhendite EAK J17 ja EAK J21 ”Kasvuhoonegaaside heitkoguste tõendaja hindamise juhend” kohaselt.
2. EAK juhendid ja avaldusevormid on kättesaadavad EAK veebilehelt aadressil www.eak.ee. EAK juhendite koopiaid võib saada ka EAK-st.

VIII. TASEME(PÄDEVUS)KATSETE (PT) KORRALDAJA:

8.1 PT korraldaja tegevus peab vastama standardi EVS-EN ISO/IEC 17043:2010 “Vastavushindamine. Tasemekatsete üldnõuded” nõuetele.

8.2 Akrediteerimisnõuete täitmiseks peab PT korraldaja täiendavalt:



- mõõtmiste jälgitavuse tagamiseks (*asjakohasusel*) järgima juhendi EAK J16 "Mõõtmiste jälgitavus. Põhinõuded" sätteid;
- akrediteerimissümboli kasutamisel ja akrediteeringule viitamisel järgima juhendi EAK J9 "Akrediteerimissümboli kasutamine ja akrediteeringule ning MLA-liikmelisusele viitamise kord EAK poolt akrediteeritud laborites ja asutustes" nõudeid.

Märkus:

1. *PT korraldaja akrediteerimine viiakse läbi juhendi EAK J20 "Tasemekatsete korraldaja hindamise juhend" kohaselt.*
2. *EAK juhendid ja avaldusevormid on kättesaadavad EAK veebilehelt aadressil www.eak.ee. Dokumentide koopiaid võib saada ka EAK-st.*