

**MAJANDUS- JA INFOTEHNOLOOGIAMINISTER
MÄÄRUS**

Majandus- ja taristuministri 9. septembri 2016. a määruse nr 54 „Eesti akrediteerimisasutuse võetava aastatasu määramise põhimõtted ja tasu määrad“ muutmine

Määrus kehtestatakse toote nõuetele vastavuse seaduse § 38⁴ lõike 4 alusel.

§ 1. Majandus- ja taristuministri 9. septembri 2016. a määruse nr 54 „Eesti akrediteerimisasutuse võetava aastatasu määramise põhimõtted ja tasu määrad“ muutmine

Majandus- ja taristuministri 9. septembri 2016. a määruses nr 54 „Eesti akrediteerimisasutuse võetava aastatasu määramise põhimõtted ja tasu määrad“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 2 lõiked 1 ja 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Erialaselt pädev mõõtja maksab mõõtja tunnistuse kehtivana hoidmise eest aastatasu 550 eurot.

(2) Erialaselt pädev mõõtja, kes teeb riikliku järelevalve või elektriohutuse valdkonnas inspekteerimistegevuse käigus mõõtmisi, maksab mõõtja tunnistuse kehtivana hoidmise eest aastatasu 650 eurot.“;

2) paragrahvi 2 lõiked 1 ja 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Erialaselt pädev mõõtja maksab mõõtja tunnistuse kehtivana hoidmise eest aastatasu 600 eurot.

(2) Erialaselt pädev mõõtja, kes teeb riikliku järelevalve või elektriohutuse valdkonnas inspekteerimistegevuse käigus mõõtmisi, maksab mõõtja tunnistuse kehtivana hoidmise eest aastatasu 710 eurot.“;

3) määruse lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud);

4) määruse lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

§ 2. Määruse jõustumine

(1) Määruse § 1 punktid 1 ja 3 jõustuvad 1. jaanuaril 2024. a.

(2) Määruse § 1 punktid 2 ja 4 jõustuvad 1. jaanuaril 2025. a.

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Riisalo

majandus- ja infotehnoloogiaminister

(allkirjastatud digitaalselt)

Ahti Kuningas

kantsler

Lisa Aastatasu määrad akrediteeringu kehtivana hoidmise eest

Lisa Aastatasu määrad akrediteeringu kehtivana hoidmise eest

Majandus- ja taristuministri
09.09.2016. a määrus nr 54
„Eesti akrediteerimisasutuse võetava aastatasu määramise põhimõtted ja tasu määrad“
(1. jaanuaril 2024. a jõustunud sõnastuses)
Lisa

Aastatasu määrad akrediteeringu kehtivana hoidmise eest

1. Akrediteeritud asutuse tüübi ja akrediteerimisulatusel määratud aastatasu suurus on esitatud tabelis 1.

Tabel 1. Aastatasu määrad eurodes

Kategooria	Katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilabori ning võrdluskatse korraldaja	Inspekteerimis-, sertifitseerimis- või tõendamisasutus
1	1 000	1 510
2	1 510	1 910
3	2 260	2 410
4	3 020	2 920
5	3 780	3 520
6	4 530	4 130
7	5 290	4 830
8	6 040	5 640
9	6 800	6 650
10	7 560	7 660
11	8 310	–
12	9 070	–
13	9 820	–
14	10 580	–
15	11 340	–
16	12 090	–

2. Kategooria määramisel arvestatakse akrediteeritud asutuse kõiki akrediteeringuga hõlmatud tegevusi.

3. Katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilabori ning võrdluskatse korraldaja kategooria (K) määratakse akrediteeritud katsevaldkondade alusel, millele lisatakse katselaborite korral üks kategooria 40...100 katsemetoodika ja kaks kategooriat üle 101 katsemetoodika korral.

3.1. Kategooriat 1 rakendatakse üksnes sellisele katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilaborile ning võrdluskatse korraldajale, kelle akrediteeritud tegevused hõlmavad ühe akrediteeritud katsevaldkonna ühte katsemetoodikat.

3.2. Kui katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilabori ning võrdluskatse korraldaja kategooria on kuus kuni kaheksa, loetakse kategooriaks 5, üheksa või enama kategooria korral, siis rakendatakse lõpliku kategooria määramisel astendamist $K^{0,8}$, kusjuures kategooria väärtus ümardatakse lähima täisarvuni.

4. Inspekteerimisasutuse kategooria määratakse tabeli 2 kohaselt.

Tabel 2. Inspekteerimisasutuse kategooriad

Kategooria	Inspekteerimisvaldkondade arv ¹	Elektripaigaldise audit ²
1	1	madalpinge II ja III liik või kõrgepinge II liik ³
2	2	madalpinge II ja III liik ning kõrgepinge II liik ³
3	3	
4	4	maksimaalne kategooria
5	5	–
6	6	–
7	7	–
8	8	–
9	9	–
10	10+	–

¹ Kui taatluslabor on samas valdkonnas akrediteeritud kalibreerimislaborina, lahutatakse taatluslabori kategooriast sama valdkonna kalibreerimislabori kategooria. Minimaalne kategooria on 1.

² Elektripaigaldise auditi puhul tõstab nii I liigi elektripaigaldise audit kui ka elektromagnetilise ühilduvuse hindamine kategooriat ühe astme võrra.

³ Elektripaigaldise liigid on määratud seadme ohutuse seaduse alusel.

5. Isiku sertifitseerimisasutuse kategooria määratakse tabeli 3 kohaselt.

Tabel 3. Isiku sertifitseerimisasutuse kategooria

Kategooria	Sertifitseerimisskeemide arv
1	1
2	2
3	3
4	4–5
5	6–7
6	8–10
7	11+

6. Juhtimissüsteemi sertifitseerimisasutuse ja tõendamisasutuse kategooria määratakse tabeli 4 kohaselt. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 kohase ühenduse keskkonnajuhtimis- ja keskkonnaauditeerimissüsteemi sertifitseerimisasutus (EMASi tõendamisasutus) kuulub kategooriasse 2.

Tabel 4. Juhtimissüsteemi sertifitseerimisasutuse ja tõendamisasutuse kategooria

Kategooria	Tegevusalade arv ¹	Juhtimissüsteemi sertifitseerimisskeemide ² arv
1	1	–
2	2	1

3	3	2
4	4	3
5	5	4
6	6	5
7	7	6+

¹ Tegevusalade arvu puhul on mõeldud õigusakti kohaseid tegevusalasid, mis eeldavad akrediteerimist.

² Sertifitseerimisskeem: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22000, PECF FM jne.

7. Toote-, protsessi- ja teenuse sertifitseerimisasutuse kategooria määratakse tabeli 5 kohaselt.

Tabel 5. Toote-, protsessi- ja teenuse sertifitseerimisasutuse kategooria

Kategooria	Sertifitseerimisskeemide arv	Ehitustoodete sektorgrupid	Kütuste liigid
1	1	–	1–2
2	2	1	3–4
3	3	2–4	5–7
4	4	5–7	8+
5	5–6	8–10	
6	7–9	11+	
7	10–13		
8	14–19		
9	20–25		
10	25+		

Majandus- ja taristuministri
09.09.2016. a määrus nr 54
„Eesti akrediteerimisasutuse võetava aastatasu määramise põhimõtted ja tasu määrad“
(1. jaanuaril 2025. a jõustunud sõnastuses)
Lisa

Aastatasu määrad akrediteeringu kehtivana hoidmise eest

1. Akrediteeritud asutuse tüübi ja akrediteerimisulatusel määratud aastatasu suurus on esitatud tabelis 1.

Tabel 1. Aastatasu määrad eurodes

Kategooria	Katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilabor ning võrdluskatse korraldaja	Inspekteerimis-, sertifitseerimis- või tõendamisasutus
1	1 100	1 660
2	1 660	2 100
3	2 480	2 650
4	3 320	3 210
5	4 150	3 870
6	4 980	4 540
7	5 810	5 310
8	6 640	6 200
9	7 480	7 310
10	8 310	8 420
11	9 140	–
12	9 970	–
13	10 800	–
14	11 630	–
15	12 470	–
16	13 290	–

2. Kategooria määramisel arvestatakse akrediteeritud asutuse kõiki akrediteeringuga hõlmatud tegevusi.

3. Katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilabori ning võrdluskatse korraldaja kategooria (K) määratakse akrediteeritud katsevaldkondade alusel, millele lisatakse katselaborite korral üks kategooria 40...100 katsemetoodika ja kaks kategooriat üle 101 katsemetoodika korral.

3.1. Kategooriat 1 rakendatakse üksnes sellisele katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilaborile ning võrdluskatse korraldajale, kelle akrediteeritud tegevused hõlmavad ühe akrediteeritud katsevaldkonna ühte katsemetoodikat.

3.2. Kui katse-, kalibreerimis- ja meditsiinilabori ning võrdluskatse korraldaja kategooria on kuus kuni kaheksa, loetakse kategooriaks 5, üheksa või enama kategooria korral, siis

rakendatakse lõpliku kategooria määramisel astendamist $K^{0,8}$, kusjuures kategooria väärtus ümardatakse lähima täisarvuni.

4. Inspekterimisasutuse kategooria määratakse tabeli 2 kohaselt.

Tabel 2. Inspekterimisasutuse kategooriad

Kategooria	Inspekterimisvaldkondade arv ¹	Elektripaigaldise audit ²
1	1	madalpinge II ja III liik või kõrgepinge II liik ³
2	2	madalpinge II ja III ning kõrgepinge II liik ³
3	3	
4	4	maksimaalne kategooria
5	5	–
6	6	–
7	7	–
8	8	–
9	9	–
10	10+	–

¹ Kui taatluslabor on samas valdkonnas akrediteeritud kalibreerimislaborina, lahutatakse taatluslabori kategooriast sama valdkonna kalibreerimislabori kategooria. Minimaalne kategooria on 1.

² Elektripaigaldise audit puhul tõstab nii I liigi elektripaigaldise audit kui ka elektromagnetilise ühilduvuse hindamine kategooriat ühe astme võrra.

³ Elektripaigaldise liigid on määratud seadme ohutuse seaduse alusel.

5. Isiku sertifitseerimisasutuse kategooria määratakse tabeli 3 kohaselt.

Tabel 3. Isiku sertifitseerimisasutuse kategooria

Kategooria	Sertifitseerimisskeemide arv
1	1
2	2
3	3
4	4–5
5	6–7
6	8–10
7	11+

6. Juhtimissüsteemi sertifitseerimisasutuse ja tõendamisasutuse kategooria määratakse tabeli 4 kohaselt. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 kohase ühenduse keskkonnajuhtimis- ja keskkonnanõuditeerimissüsteemi sertifitseerimisasutus (EMASi tõendamisasutus) kuulub kategooriasse 2.

Tabel 4. Juhtimissüsteemi sertifitseerimisasutuse ja tõendamisasutuse kategooria

Kategooria	Tegevusalade arv ¹	Juhtimissüsteemi sertifitseerimisskeemide ² arv
------------	-------------------------------	--

1	1	–
2	2	1
3	3	2
4	4	3
5	5	4
6	6	5
7	7	6+

¹ Tegevusalade arvu puhul on mõeldud õigusakti kohaseid tegevusalasid, mis eeldavad akrediteerimist.

² Sertifitseerimisskeem: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22000, PECF FM jne.

7. Toote-, protsessi- ja teenuse sertifitseerimisasutuse kategooria määratakse tabeli 5 kohaselt.

Tabel 5. Toote-, protsessi- ja teenuse sertifitseerimisasutuse kategooria

Kategooria	Sertifitseerimisskeemide arv	Ehitustoodete sektorgrupid	Kütuste liigid
1	1	–	1–2
2	2	1	3–4
3	3	2–4	5–7
4	4	5–7	8+
5	5–6	8–10	
6	7–9	11+	
7	10–13		
8	14–19		
9	20–25		
10	25+		