

EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

EAK juhend üleminekuks standardile EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 EAK ÜJ9-2018

Antud juhenddokumendis esitatakse EAK personalile, assessoritele ja klientidele Eesti Akrediteerimiskeskuse (*edaspidi EAK*) poolt välja töötatud juhised üleminekuks standardilt EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 standardile EVS-EN ISO/IEC 17025:2017.

Dokumendi järgimine on eelpool loetletud osapooltele kohustuslik.

Dokument jõustub kinnitamise hetkest ja kehtib uuele standardiversioonile ülemineku lõpuni, st kuni 30.11.2020.

Autorlus ja põhialused

Antud dokumendi koostasid EAK üksuse juht Paavo Ruzitš ja peaassessorid Kaire Tõugu ja Anastassia Filimonova.

Ametlik keel

Dokumendi teksti võib tõlkida vajadusel teistesse keeltesse, sealjuures jääb eestikeelne variant esmaseks.

Täiendav informatsioon

Täiendavat informatsiooni on võimalik saada EAK-st.

Teksti ei ole lubatud paljundada müügi eesmärgil ilma EAK vastava loata.

Dokumendi kinnitas:

/digiallkiri/

Kristiina Saarniit

EAK juhataja

22.05.2018

Sisukord

SISUKORD	2
SISSEJUHATUS	3
1 ÜLDIST	4
2 EAK-POOLNE ÜLEMINEKUHINDAMINE	4
3 ÜLEMINEKUHINDAMISE AJAKAVA AKREDITEERITUD LABORITELE	5
4 MITTEVASTAVUSED STANDARDILE EVS 17025:2017	6
5 AKREDITEERIMISTUNNISTUSED	6
6 JUHISED JA SELGITAVAD DOKUMENDID	6
LISA 1: KÜSIMUSTIK	8
LISA 2: ÜLEMINEKUHINDAMISTE KAVA	12

Sissejuhatus

30. novembril 2017 a. tehti Euroopa standardiorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele kättesaadavaks Euroopa standard ISO/IEC 17025:2017, mis asendab standardi ISO/IEC 17025:2005. Üleminekuperiood on 3 aastat ja see lõpeb 29. novembril 2020 a.

[ILAC- International Laboratory Accreditation Cooperation, 2016 Resolution GA 20.15 - As the revised version of ISO/IEC 17025 is scheduled for publication in 2017, the General Assembly endorses the recommendation of the AIC that a transition period of 3 years from the date of publication be adopted. At the end of the transition period, accreditation of a laboratory to ISO/IEC 17025:2005 will not be recognised under the ILAC Arrangement].

EAK on oma kliente informeerinud kohustusest üle minna uuele EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 standardile EAK kliendipäeval 26 oktoobril 2017.a.

Käesolevas juhendis EAK täpsustab ja selgitab oma poliitikat ja protseduure üleminekuks standardile EVS-EN ISO/IEC 17025:2017.

1 Üldist

EAK on välja töötanud juhised üleminekuks standardile EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 (*edaspidi EVS 17025:2017*) nii oma klientidele kui ka EAK töötajatele ja assessoritele.

EAK rakendab standardit EVS 17025:2017 kõikidel esmahindamistel alates 01. oktoobrist 2018 a. Ajavahemikul 1. oktoobrist 2018.a kuni 31. maini 2019.a. on EAK valmis labori soovi korral hindama labori vastavust standardile EVS 17025:2017, seda uushindamise või üleminekuhindamise käigus (*vt p. 2*).

Alates 1. juunist 2019 a. toimuvad laborite uushindamised ainult standardi EVS 17025:2017 järgi ja juhendi EAK J2-2017 (*edaspidi J2*) kohaselt, mis tähendab et alates 1. juunist 2019.a. ei rahulda EAK enam laborite taotlusi uushindamiseks standardi EVS 17025:2006 järgi.

Üleminekuhindamistega standardile EVS 17025:2017 alustatakse 1. juunist 2019.a ning hindamised viiakse läbi järelevalvehindamiste käigus (*vt p. 3*).

Kui üleminekuhindamisel leitakse mittevastavusi uue standardi EVS 17025:2017 nõuetele, mis ei ole samaaegselt mittevastavused vanale standardile EVS 17025:2006, siis selliste mittevastavuste kõrvaldamisele kehtivad tavapärasest erinevad reeglid (*vt p. 4*).

EAK väljastab laborile akrediteerimistunnistuse vastavuse kohta standardile EVS 17025:2017 ainult pärast seda, kui ta on saanud kinnituse, et uus standard on asutuses/laboris rakendatud ja EAK-s on tehtud vastavasisuline otsus (*vt p. 5*).

Hiljemalt 30. novembril 2020 a. tunnistatakse kehtetuks kõik standardi EVS 17025:2006 alusel antud akrediteeringud.

Standardile EVS 17025:2017 ülemineku eest vastutab iga asutus/labor ise. Selleks, et jõuda õigeaks ajaks akrediteerimisotsuseni, on väga oluline, et asutus/labor alustaks võimalikult varakult ettevalmistusi üleminekuks standardile EVS 17025:2017.

2 EAK-poolne üleminekuhindamine

Vältimaks liigseid kulutusi laboritele ja veendumaks, et labor on rakendanud uue standardi EVS 17025:2017 nõudeid, teeb EAK eelnevalt kokku lepitud akrediteerimise regulaarse järelevalve ajal üleminekuhindamise (*vt p. 3*), mille käigus ta hindab labori katse- või kalibreerimistegevust ja juhtimissüsteemi toimimist vastavuses standardi EVS 17025:2017 nõuetega.

Hiljemalt üks kuu enne kokkulepitud akrediteerimise järelevalve/üleminekuhindamise aega, esitab asutus EAK-le standardile EVS 17025:2017 ülemineku hindamiseks järgneva:

- vabas vormis kokkuvõtte tegevustest, mida on asutuses tehtud EVS 17025:2017 rakendamiseks;
- standardi EVS 17025:2017 järgi tehtud siseauditi kokkuvõtte;

- standardi EVS 17025:2017 järgi tehtud juhtkonnapoolse ülevaatus protokoll;
- täidetud küsimustik (vt Lisa I);
- juhtimissüsteemi dokumentatsioon, millele on viidatud küsimustikus.

Üleminekuhindamine viiakse EAK poolt läbi kahes etapis:

1. Dokumentatsiooni ülevaatus.

EAK vaatab üle labori poolt esitatud eelpool loetletud dokumendid ja muudatused dokumenteeritud juhtimissüsteemis. Dokumentide põhjal hinnatakse labori üleminekut standardile EVS 17025:2017 ja valmisolekut kohapealseks hindamiseks standardi EVS 17025:2017 järgi.

Kui dokumentatsiooni ülevaatus põhjal leiab EAK, et labor ei ole veel rakendanud EVS 17025:2017 nõudeid ja ei ole seega valmis hindamiseks EVS 17025:2017 järgi, toimub kokkulepitud akrediteerimise järelevalve standardi EVS 17025:2006 järgi.

Ülevaatus tulemused dokumenteeritakse vormil AR02.

2. Labori kohapealne hindamine.

Kui dokumentatsiooni ülevaatus tulemused on positiivsed, toimub kokkulepitud akrediteerimise järelevalve käigus EAK-poolne hindamine standardi EVS 17025:2017 alusel. Hindamise käigus vaatab EAK üle süsteemi muudatused ja tõendusdokumentatsiooni ning hindab asutuse vastavust standardile EVS 17025:2017.

Kohapealne hindamine dokumenteeritakse vastavalt juhendile J2. Põhjalikku hindamisaruannet ei koostata, selle asemel täidetakse peaassessori küsimustik vormile AsQ17025.

3 Üleminekuhindamise ajakava akrediteeritud laboritele

Et tagada kõigi akrediteeritud laborite sujuv ja tõrgeteta üleminek standardile EVS 17025:2017 määratud tähtajaks, on EAK kavandanud üleminekuhindamised, mis kajastuvad Lisas 2 toodud tabelis.

Oma töö planeerimisel lähtub EAK Lisas 2 toodud ajakavast. Hindamisrühmade saadavus vastavalt ajakavale tagatakse EAK poolt eeldusel, et asutused on täitnud punktis 2 esitatud juhised dokumentatsiooni esitamise kohta kuu aega enne kavandatud hindamist ning on rakendanud EVS 17025:2017 nõuded sellisel määral, et hindamisrühmal on võimalik hinnata vastavust standardile EVS 17025:2017. Kui labor ei ole valmis hindamiseks planeeritud ajal, viiakse läbi erakorraline hindamine. Kui labor on soovi korral hindamiseks valmis planeeritust varem, kuid mitte enne 1. oktoobrit 2018, siis teavitab labor sellest EAK-d ning juhendub uushindamisel juhendist J2 või üleminekuhindamisel punktis 2 toodust.

Lisas 2 toodud ajakava muutmine ja erakorralise hindamise läbiviimine on võimalik vaid eelneval kokkuleppel EAK-ga ning hindamisrühmade saadavusel.

4 Mittevastavused standardile EVS 17025:2017

Vastavalt EAK juhendile J2 on esmahindamise käigus leitud mittevastavuste kõrvaldamiseks laboril aega maksimaalselt 3 kuud, uus- ja järelevalvehindamise käigus leitud mittevastavuste kõrvaldamiseks on aega 1 kuu.

Mittevastavused standardi EVS 17025:2017 nõuetele, mis tuvastatakse üleminekuhindamise käigus ja mis ei ole samal ajal mittevastavused standardile EVS 17025:2006, fikseeritakse vastavalt juhendile J2. Selliste mittevastavuste kõrvaldamiseks on laboril aega maksimaalselt 3 kuud. Juhul kui labor ei kõrvalda mittevastavusi 3 kuu jooksul, lõpetab EAK üleminekuhindamise. Ajavahemikul mai 2020 - juuli 2020 toimuvate hindamiste tõendusmaterjalid mittevastavuste korrigeerivate tegevuste rakendamise ja mittevastavuste kõrvaldamise kohta tuleb EAK-le esitada hindamise käigus kokkulepitud tähtjaks, kuid mitte hiljem kui 1. septembril 2020. a.

Kui labor on mittevastavused standardile EVS 17025:2017 kõrvaldanud, EAK-le tõendusdokumendid esitanud ning peassessorid on korrigeerivad tegevused heaks kiitnud, toimub vastavalt juhenditele J2 hindamise tehniline ülevaatus. EAK üksuse juht määrab tehnilise ülevaataja igale hindamisele. Tehniline ülevaatus dokumenteeritakse vormil ARR1.

Tehnilise ülevaatus tulemuste põhjal teeb EAK akrediteerimisotsuse EVS 17025:2017 nõuetele vastavuse kohta hiljemalt 29.11.2020.

Labori, kes ei ole suutnud ülemineku tähtjaks oma vastavust standardile EVS 17025:2017 EAK-le veenvalt tõendada ning hindamisel tuvastatud mittevastavusi kõrvaldada, akrediteering standardile EVS 17025:2006 tunnistatakse kehtetuks 30. novembril 2020.

5 Akrediteerimistunnistused

Pärast EAK poolt akrediteerimisotsuse tegemist väljastatakse laborile uus akrediteerimistunnistus koos lisa(de)ga, mis kinnitab, et labor vastab EVS 17025:2017 nõuetele.

Labori akrediteerimistunnistuse number jääb samaks.

Tunnistuse väljastamise kuupäevaks saab akrediteerimisotsuse kuupäev.

Üleminekuhindamistel jääb akrediteeringu kehtivuseks käimasoleva akrediteerimistsükli kehtivus.

Akrediteerimistunnistuse alumisse serva kantakse selgitav lause „Käesolev tunnistus on välja antud seoses üleminekuga uuele standardile“.

6 Juhised ja selgitavad dokumendid

EAK juhenddokumentidest jäävad hetkel kehtima kõik juhendid. Neis sisalduvaid viiteid vanale standardile ja rakendusjuhendile tuleb edaspidi, kuni EAK dokumentide ajakohastamiseni, lugeda kui viidet uuele standardile EVS 17025:2017.

Lisa 1: küsimustik

	ÜLDNÕUDED	Juhtimissüsteemi dokumentatsioon	Kommentaar
4.1	Erapooletus		
4.1.1	Laboritegevuste erapooletuse tagmine		
4.1.3	Labori vastutus tegevuste erapooletuse eest (kommerts-, finants- ja muu surve ei tohi ohustada erapooletust)		
4.1.4	Pidev erapooletuse riskide tuvastamine		
4.1.5	Erapooletuse riskide minimeerimine ja kõrvaldamine		
4.2	Konfidentsiaalsus		
4.2.1-4.2.4	Laboritegevuste käigus saadud või loodud informatsiooni haldamine. Vastutus. Teavitamine		

	NÕUDED STRUKTUURILE	Juhtimissüsteemi dokumentatsioon	Kommentaar
5.1	Labor peab olema juriidiline isik või moodustama juriidilise isiku kindla osa		
5.2	Labori juhtkonna määramine		
5.3	Laboritegevuste määratlemine		
5.4	Labori struktuur ja juhtimisstruktuur		
5.5	Personali vastutus, volitused ja omavahelised suhted		
5.6	Personali volitused ja vahendid ülesannete täitmiseks		

	NÕUDED RESSURSSIDELE	Juhtimissüsteemi dokumentatsioon	Kommentaar
6.2	Personal		
6.2.2	Laboriga seotud personali kompetentsusnõuete määratlemine ja dokumenteerimine: <ul style="list-style-type: none"> • haridus • koolitus • erialased teadmised • oskused • kogemused 		
6.2.3	Personali kompetentsuse kinnitamine		
6.2.4	Personali teavitamine kohustustest, vastutustest ja volitustest		
6.2.5	Protseduur(id) ja tõendusdokumendid personali <ul style="list-style-type: none"> • valik • väljaõpe • järelevalve • volitamine • kompetentsuse seire 		
6.2.6	Personali volitamine laboritegevusteks		
6.3	Ruumid ja keskkonnatingimused		
6.3.2	Dokumenteeritud nõuded ruumidele ja keskkonnale		
6.3.3 – 6.3.4	Ruumide ja keskkonna kontroll ja seire		
6.3.5	Tegevused väljaspool laborit		
6.4	Seadmed		

6.4.1 – 6.4.2	Labori käsutuses olevad seadmed (ka püsiohje alt väljuvad seadmed), sealhulgas mõõteseadmed, tarkvara, mõõteetalonid, etalonained, reaktiivid, kulumaterjalid		
6.4.3	Protseduur(id) seadmete käsitlemiseks, transpordiks, hoidmiseks, kasutamiseks, planeeritud hoolduseks (sh. ka seadme kontrolli enne kasutusele võttu)		
6.4.5	Mõõtetäpsus määratud		
6.4.7 – 6.4.8	Mõõteseadmete kalibreerimisprogramm ja sildistamine		
6.4.9	Rikkis seadme mõju hindamine läbiviidud mõõtmistele		
6.4.10	Kalibreerimiste vahepealsed kontrollid		
6.4.13	Seadmetega seotud tõendusdokumendid: <ul style="list-style-type: none"> • Nimetus • Tootja • Nõuetele vastavuse kontroll • Asukoht • Kalibreerimine • Heakskiidukriteeriumid • Hooldus • Rikked, muudatused 		
6.5	Metroloogiline jälgitavus		
6.5.1	Metroloogiline jälgitavus dokumenteeritud		
6.5.2	Jälgitavuse tagamine		
6.6	Hanketooted ja -teenused		
6.6.	Protseduur(id) ja tõendusdokumendid: <ul style="list-style-type: none"> • Nõuded toodetele ja teenustele • Toodete ja teenuste nõuetele vastamise hindamine • Tarnijate valiku kriteeriumid • Tarnijate hindamine 		

	NÕUDED PROTSESSILE	Juhtimissüsteemi dokumentatsioon	Kommentaar
7.1	Taotluste, pakkumiste ja lepingute ülevaatus		
7.1.1	Protseduur taotluste, pakkumiste ja lepingute ülevaatauseks		
7.1.3	Otsustusreegli määratlemine		
7.1.8	Tõendusdokumendid		
7.2	Meetodite valik, verifitseerimine ja valideerimine		
7.2.1	Meetodi verifitseerimise reeglid Verifitseerimise tõendusdokumendid		
7.2.2	Meetodi valideerimise reeglid Valideerimise tõendusdokumendid		
7.3	Proovivõtt		
7.3.1	Proovivõtuplaan		
7.3.2	Proovivõtumeetod		
7.3.3	Proovivõtmisega seotud tõendusmaterjalid		
7.4	Katse- ja kalibreerimisobjektide käitlemine		
7.4.1	Protseduur objektide transpordiks, vastuvõtuks, käsitlemiseks, kaitseks, hoidmiseks, säilitamiseks ja likvideerimiseks		
7.4.2	Katse- ja kalibreerimisobjektide identifitseerimine		
7.4.3	Katse- ja kalibreerimisobjektide sobivuse hindamine (k a hindamiskriteeriumid, tulemuste registreerimine)		
7.5	Tehnilised tõendusdokumendid		
7.5.1	Labori tegevuse tõendusdokumentide koostamine, säilitamine		

7.6	Mõõtemääramatuse hindamine		
7.6.1	Reeglid mõõtemääramatuse hindamiseks		
7.7	Tulemuste tõepärasuse kindlustamine		
7.7.1	Protseduur tulemuste tõepärasuse seireks		
7.7.2	Teiste laborite tulemuste võrdlemine suutlikkuse seiramiseks		
7.7.3	Seiretulemuste analüüs määratletud kriteeriumite järgi		
7.8	Tulemuste esitamine		
7.8.1-7.8.4	Reeglid tulemuste esitamiseks (k a kliendi poolt saadud teabe märgistamine)		
7.8.5	Erinõuded proovivõtu esitusele		
7.8.6	Vastavusavalduse esitamise reeglid		
7.8.7	Arvamuste ja tõlgenduste esitamise reeglid		
7.9	Kaebused		
7.9.1-7.9.7	Dokumenteeritud protsess kaebuste <ul style="list-style-type: none"> vastuvõtuks hindamiseks nende kohta otsuste tegemiseks 		
7.10	Mittevastav töö		
7.10.1	Protseduur, mis tuleb rakendada mittevastavuse korral		
7.10.2	Tõendusdokumendid mittevastavuse ja rakendatud tegevuste kohta		
7.11	Andmeohje ja infohaldus		
7.11.2	Tõendusmaterjalid infohaldussüsteemi(de) kasutuskohasuse kohta		

	NÕUDED JUHTIMISSÜSTEEMILE	Juhtimissüsteemi dokumentatsioon	Kommentaar
8.1	Valikuvõimalused		
8.1.2	Valik A – üldine juhtimissüsteem		
8.1.3	Valik B – ISO 9001 vastav juhtimissüsteem		
8.2	Juhtimissüsteemi dokumentatsioon		
8.2.1	Juhtkonna poolt kehtestatud, dokumenteeritud ja korras hoitud poliitikad ja eesmärgid		
8.2.4	Kogu dokumentatsioon, protsessid, süsteemid, tõendusdokumendid jms, mis seonduvad selle rahvusvahelise standardi nõuete täitmisega, seostatus ühtsesse juhtimissüsteemi dokumentatsiooni		
8.2.5	Personali juurdepääs juhtimissüsteemi dokumentatsioonile		
8.3	Dokumendiohje		
8.3.1 – 8.3.2	Protseduurid (asutusesiseste ja –väliste) dokumentide ohjeks		
8.4	Tõendusdokumentide ohje		
8.4.1 – 8.4.2	Protseduurid tõendusdokumentide: <ul style="list-style-type: none"> identifitseerimiseks hoiustamiseks kaitseks taastamiseks säilitamisajaks likvideerimiseks 		
8.5	Riskide ja võimaluste käsitlemine		
8.5.1	Riskide ja võimaluste planeerimine ja hindamine		
8.6	Parendamine		
8.6.1	Parendusvõimaluste hindamine		

8.6.2	Tagasiside klientidelt		
8.7	Korrigeerivad meetmed		
8.7.1	Meetmete rakendamine ja tõendusdokumendid		
8.8	Siseauditid		
8.8.2	Siseauditite protseduurid (planeerimine, läbiviimine, dokumenteerimine)		
8.9	Juhtkonnapoolsed ülevaatused		
8.9.1 –	Planeerimine ja dokumenteerimine (sisendid ja väljundid)		
8.9.2			

Lisa 2: üleminekuhindamiste kava

Reg. nr	Asutuse nimetus	Akrediteeringu kehtivus	Soovituslik üleminek 01.10.2018-31.05.2019			Planeeritud üleminek 2019			Planeeritud üleminek 2020		
			Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard
K001	AS Metrosert	22.03.19	Jaauar 2019	UH	17025:2017				Veebruar	JV1	17025:2017
K003	OÜ Tepso Labor	18.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
K006	EG Ehitus AS Kalibr. labor	23.10.21				September	JV3	17025:2017			
K009	OÜ Kaalukoda AA	25.08.21				Juuli	JV3	17025:2017			
K011	OÜ Metrex Mõõdetekeskus	14.08.21				Juuli	JV3	17025:2017			
K012	Inspecta Estonia OÜ	04.12.21				November	JV3	17025:2017			
K014	G.W.BERG OÜ	09.01.22				Detsember	JV3	17025:2017			
K016	OÜ ELME TKS	05.08.22				Juuli	JV2	17025:2017			
K018	OÜ Taatluslabor WEGA	19.06.22							Mai	JV3	17025:2017
K019	NPM Silmet AS	04.09.22				August	JV2	17025:2017			
K020	Enefit Solutions AS	19.06.19	Mai 2019	UH	17025:2017				Juuni	JV1	17025:2017
K021	PRIA GPS kalib	06.07.19	Mai 2019	UH	17025:2017				Juuni	JV1	17025:2017
K022	OÜ AVR Elekter	01.02.20				Detsember	UH	17025:2017			
K023	SGS Eesti AS	31.05.21							Aprill	JV4	17025:2017
K024	Prem Test OÜ	30.11.21				Oktoober	JV3	17025:2017			
K025	TÜ Katsekoda	02.11.18	Oktoober 2018	UH	17025:2017	November	JV1	17025:2017			
K027	Viru RMT OÜ	31.01.21				Detsember	JV4	17025:2017			
K028	Caleb Brett Eesti OÜ	08.11.21				Oktoober	JV3	17025:2017			
L003	PMK	09.05.21							Aprill	JV4	17025:2017
L004	TTÜ Ehituse ja arhitektuuri instituut	31.05.22							Aprill	JV3	17025:2017
L005	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Tartu	04.07.20							Mai	UH	17025:2017
L008	EKUK	09.06.18				Juuni	JV1	17025:2017			
L009	Jõudluskontrolli Keskus	14.01.19							Jaauar	JV1	17025:2017

Reg. nr	Asutuse nimetus	Akrediteeringu kehtivus	Soovituslik üleminek 01.10.2018-31.05.2019			Planeeritud üleminek 2019			Planeeritud üleminek 2020		
			Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard
L010	EMÜ VLI Mükobakteriooside Labor	07.02.19							Veebruar	JV1	17025:2017
L013	Terviseameti Kesklabori Nakkushaiguste labor	29.06.19	Mai 2019	UH	17025:2017				Juuni	JV1	17025:2017
L014	Kohimo AS	26.09.22				August	JV2	17025:2017			
L016	TÜV Eesti Mittepurust.Kontr.Lab	06.11.19				September	UH	17025:2017			
L019	Terviseameti Kesklabori Tartu labor	22.10.19				August	UH	17025:2017			
L020	TÜV Eesti katselabor	05.04.20							Veebruar	UH	17025:2017
L021	Tervisekaitsekeskus F.O.P. Service OÜ	09.04.20							Veebruar	UH	17025:2017
L026	Scanola Baltic AS	20.06.20							Aprill	UH	17025:2017
L027	TTÜ Mehaanika ja Metroloogia Labor	11.08.20							Juuni	UH	17025:2017
L028	TTÜ Energiatehnoloogia Instituut	28.06.20							Aprill	UH	17025:2017
L029	Inspectorate Eesti OÜ	15.07.20							Mai	UH	17025:2017
L031	Narva-Bark AS	04.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
L032	GL Grover OÜ	25.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
L034	Inspecta Estonia OÜ Katselabor	08.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
L036	Teede Tehnokeskuse AS labor	11.04.20							Veebruar	UH	17025:2017
L037	Keskkonnaameti Metsaosakond	24.06.20							Aprill	UH	17025:2017
L038	SGS Eesti AS	01.01.21				Detsember	JV4	17025:2017			
L039	Analiit AA OÜ	02.01.21				Detsember	JV4	17025:2017			
L040	Parkli HL OÜ	21.03.21							Veebruar	JV4	17025:2017
L041	Amecon OÜ	24.02.21							Jaanuar	JV4	17025:2017
L042	Terviseameti Keemia Kesklabor	18.02.21							Jaanuar	JV4	17025:2017
L046	Alice Labor OÜ	14.03.21							Veebruar	JV4	17025:2017
L047	Töökeskkonna Uuringud OÜ	13.09.21				August	JV3	17025:2017			
L050	I.M.C.S. Eesti AS	06.09.21				August	JV3	17025:2017			
L051	Labor Pluss OÜ	14.07.21				Juuni	JV3	17025:2017			
L052	Eesti Energia AS Ökoloogia labor	17.04.21							Märts	JV4	17025:2017

Reg. nr	Asutuse nimetus	Akrediteeringu kehtivus	Soovituslik üleminek 01.10.2018-31.05.2019			Planeeritud üleminek 2019			Planeeritud üleminek 2020		
			Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard
L053	Metsä Forest Eesti AS	29.05.21							Aprill	JV4	17025:2017
L057	TTÜ EAI Veekvaliteedi labor	10.10.21				September	JV3	17025:2017			
L059	TTÜ Virumaa Kolledz	02.11.21				Oktoober	JV3	17025:2017			
L061	Metrosert AS	30.09.18				September	JV1	17025:2017			
L063	TT Labor OÜ	27.11.21				Oktoober	JV3	17025:2017			
L065	Tallinna Vesi VKKO AS	11.05.21							Aprill	JV4	17025:2017
L074	Saybolt Eesti AS	24.10.22				September	JV2	17025:2017			
L075	Terviseameti Kohtla-Järve labor	24.02.22							Jaanuar	JV3	17025:2017
L076	TTÜ Ärikorralduse instituut, Ergonoomialabor	14.09.22				August	JV2	17025:2017			
L078	Tartu Mill AS	14.03.22							Veebruar	JV3	17025:2017
L084	Enefit Energiatootmine AS Gaasipuhastuslabor	14.04.22							Märts	JV3	17025:2017
L088	Qvalitas Arstikeskus AS	08.06.22							Mai	JV3	17025:2017
L089	Vigolin AS	16.05.22							Aprill	JV3	17025:2017
L091	Ökosil AS Keskkonnalabor	27.05.22							Aprill	JV3	17025:2017
L092	AS Viljandi Veevärk	10.05.22							Aprill	JV3	17025:2017
L093	Eesti Geoloogiateenistus	19.06.22							Mai	JV3	17025:2017
L095	Connecto Eesti AS	16.07.22				Juuni	JV2	17025:2017			
L098	Tartu Veevärk AS	22.08.22				Juuli	JV2	17025:2017			
L102	KH Energia-Konsult AS Mõõtelab	30.11.22				Oktoober	JV2	17025:2017			
L104	Siivert Elektrikontroll OÜ	29.10.22				September	JV2	17025:2017			
L105	Elrato AS	26.10.22				September	JV2	17025:2017			
L106	VKG Oil AS	15.10.22				September	JV2	17025:2017			
L107	Eltam OÜ	05.12.22				November	JV2	17025:2017			
L108	Elektritsentrum AS Kõrgepingelabor	23.11.22				Oktoober	JV2	17025:2017			
L112	Repo Vabrikud AS Katselabor	16.07.22				Juuni	JV2	17025:2017			
L113	Variax OÜ	17.12.22				November	JV2	17025:2017			

Reg. nr	Asutuse nimetus	Akrediteeringu kehtivus	Soovituslik üleminek 01.10.2018-31.05.2019			Planeeritud üleminek 2019			Planeeritud üleminek 2020		
			Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard
L115	Empower AS Katselabor	29.05.22							Aprill	JV3	17025:2017
L116	TTÜ Keemiasinstituut	26.03.23							Veebruar	JV2	17025:2017
L120	Erg Järva AS	26.04.23							Märts	JV2	17025:2017
L121	E-Service OÜ	20.01.23				Detsember	JV2	17025:2017			
L122	Novotrade Invest AS	09.02.23							Jaanuar	JV2	17025:2017
L123	Pärnu Vesi AS	09.02.23							Jaanuar	JV2	17025:2017
L127	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut	13.02.23							Jaanuar	JV2	17025:2017
L128	Terviseameti Kesklabori Füüsikalabor	01.03.23							Veebruar	JV2	17025:2017
L136	ELME TKS OÜ katse- ja mõõtelabor	13.06.18				Juuni	JV1	17025:2017			
L140	Enefit Energiatootmine AS Keemialabor	09.06.21							Mai	JV4	17025:2017
L144	Incolab Services Eesti OÜ	23.07.18				Juuni	JV1	17025:2017			
L147	Leonhard Weiss Energy AS	08.12.18	Oktoober 2018	UH	17025:2017	November	JV1	17025:2017			
L149	Test-Diagnostik OÜ	27.11.18	Oktoober 2018	UH	17025:2017	November	JV1	17025:2017			
L151	TÜ Katsekoda	02.11.18	Oktoober 2018	UH	17025:2017	November	JV1	17025:2017			
L153	Tallinna Teede AS	13.04.19	Veebruar 2019	UH	17025:2017				Märts	JV1	17025:2017
L156	Meedres Inspection Services OÜ	25.02.19	Jaanuar 2019	UH	17025:2017				Veebruar	JV1	17025:2017
L168	HKScan Estonia AS	07.02.20				Detsember	UH	17025:2017			
L170	KKT Oil OÜ	09.05.20							Märts	UH	17025:2017
L175	Keskkonnaameti Kiirgusosakond	28.04.20							Veebruar	UH	17025:2017
L178	Elektrikontroll OÜ	19.11.20				November	JV4	17025:2017			
L179	TÜ Eesti Mereinstituut Merebioloogia osakond	13.12.20				Detsember	JV4	17025:2017			
L181	Andrei Zagamula FIE	14.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
L182	Narva Vesi AS Keemialabor	02.11.20				November	JV4	17025:2017			
L183	Norma AS Ohutusrihmade Katsekeskus	05.04.21							Veebruar	JV4	17025:2017
L190	Atria Eesti AS	29.01.22				Detsember	JV3	17025:2017			
L192	MGT Muuga Grain terminaal AS	05.02.22							Jaanuar	JV3	17025:2017

Reg. nr	Asutuse nimetus	Akrediteeringu kehtivus	Soovituslik üleminek 01.10.2018-31.05.2019			Planeeritud üleminek 2019			Planeeritud üleminek 2020		
			Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard
L195	Seadistaja OÜ	UH toimunud				Juuni	JV1	17025:2017			
L196	Enefit Solutions AS Testimisdivision	25.06.22							Mai	JV3	17025:2017
L198	Melte OÜ	14.12.22				November	JV2	17025:2017			
L200	Lami Projekt OÜ	19.04.23							Märts	JV2	17025:2017
L201	NPM Silmet AS	22.03.23							Veebruar	JV2	17025:2017
L202	Inseneribüroo STEIGER OÜ	17.09.18				September	JV1	17025:2017			
L204	Elin OÜ	24.04.23							Märts	JV2	17025:2017
L206	Peetri OÜ	08.07.18				Juuni	JV1	17025:2017			
L209	Indikaator MEF OÜ	16.07.18				Juuni	JV1	17025:2017			
L210	Elektripaigalduse OÜ	25.09.18				September	JV1	17025:2017			
L211	Isotech OÜ	26.01.19	Detsember 2018	UH	17025:2017				Jaanuar	JV1	17025:2017
L217	Ravimiamet	24.06.19	Mai 2019	UH	17025:2017				Juuni	JV1	17025:2017
L218	ATP SERT OÜ	11.09.19				Juuli	UH	17025:2017			
L219	MHV Elektrikontroll OÜ	12.07.19				Juuni	UH	17025:2017			
L223	Tehnokontroll OÜ	09.12.19				Oktoober	UH	17025:2017			
L226	Saaremaa Lihatööstus OÜ	21.01.20				November	UH	17025:2017			
L228	Icosagen OÜ	11.02.20				Detsember	UH	17025:2017			
L229	T.I.S. International OÜ	01.03.20							Jaanuar	UH	17025:2017
L231	Testweld OÜ, NDT	04.05.20							Märts	UH	17025:2017
L233	Epler & Lorenz AS	13.06.20							Aprill	UH	17025:2017
L236	Baltiachemi OÜ	18.04.21							Märts	JV4	17025:2017
L239	EVR Cargo AS	16.02.22							Jaanuar	JV3	17025:2017
L240	Bestnet OÜ	22.02.22							Jaanuar	JV3	17025:2017
L242	Majatehnik OÜ	12.04.22							Märts	JV3	17025:2017
L245	Protobios OÜ	10.09.22				August	JV2	17025:2017			
L247	Ühinenud Depood AS	18.02.23				Jaanuar	JV2	17025:2017			

Reg. nr	Asutuse nimetus	Akrediteeringu kehtivus	Soovituslik üleminek 01.10.2018-31.05.2019			Planeeritud üleminek 2019			Planeeritud üleminek 2020		
			Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard	Kuu	Liik	Standard
L250	BioCC OÜ	19.04.23							Märts	JV2	17025:2017
L251	YIT Infra Eesti AS	31.07.18				Juuni	JV1	17025:2017			
L254	AS Valga Depoo	02.09.18				September	JV1	17025:2017			
L255	PERH mõõtelabor	26.11.18	Oktoober 2018	UH	17025:2017	November	JV1	17025:2017			
L257	TTÜ Meresüsteemide Instituut	02.01.19	Detsember 2018	UH	17025:2017				Jaanuar	JV1	17025:2017
L258	SA Erametsakeskus	13.07.19				Juuni	UH	17025:2017			
L262	Powtec OÜ	08.10.19				August	UH	17025:2017			
L263	Nordic Tersus Laboratory	19.10.19				August	UH	17025:2017			
L264	Servtec Solutions OÜ	18.12.19				Oktoober	UH	17025:2017			
L266	TTÜ Geoloogia Instituut	25.01.20				November	UH	17025:2017			
L268	TTÜ Teede ja liikluse teadus- ja katselaboratoorium	18.06.20							Aprill	UH	17025:2017
L269	Dimencio Katselabor OÜ	27.08.20							Juuni	UH	17025:2017
L270	Mõõdistaja	30.08.20							Juuni	UH	17025:2017
L271	OÜ Ohutu Töö Garant	18.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
L272	Eurofins Environment Testing Estonia OÜ	27.10.20				Oktoober	JV4	17025:2017			
L273	Aero Grupp OÜ	22.02.21							Jaanuar	JV4	17025:2017
L274	Enefit Solutions AS elektrotehniliste katsete labor	29.03.21							Veebruar	JV4	17025:2017
L275	Elektrilevi OÜ	28.04.21							Märts	JV4	17025:2017
L276	Portlabor OÜ	27.11.21				Oktoober	JV3	17025:2017			
L277	Koma Ehitus AS	26.01.22				Detsember	JV3	17025:2017			
L278	Trev-2 Grupp AS	31.01.22				Detsember	JV3	17025:2017			
L280	PRIA (GPS Töögrupp)	06.07.19	Mai 2019	UH	17025:2017				Juuni	JV1	17025:2017
L281	Nondestructive Testing OÜ	21.03.23							Veebruar	JV2	17025:2017
LXXX	KM Luft OÜ	UH toimunud							Mai	JV2	17025:2017