

Standardimise Komiteede Infopäev 2023

12.00

- Avasõnad – *Priit Kikas*
- Info- ja turundusosakonna tegemistest – *Terje Paomets*
- Standardiosakonna tegemistest – *Martin Merimaa*
- EVS Juhendite uuendamisest – *Käti Liiv*
- EVS/TK 4 „Infotehnoloogia“ tegemistest – *Liina Kamm*
- EVS/TK 80 „Vesinikutehnoloogiad“ tegemistest – *Allan Niidu*
- Komitee Töökeskkonna Töödokumentide osast – *Egle Kadastik*

14.00

- kohv ja kook
- 14.30: giidiga näitusekülastus



EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

Info- ja turundusosakonna tegemised 2023

Terje Paomets

EUIPO-s (Euroopa Liidu Intellektuaal- omandi Ametis) kaitstud kaubamärgid

The logo for EVS (Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus) consists of the letters 'EVS' in a bold, blue, sans-serif font. The 'E' is stylized with a horizontal bar that extends to the left.

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

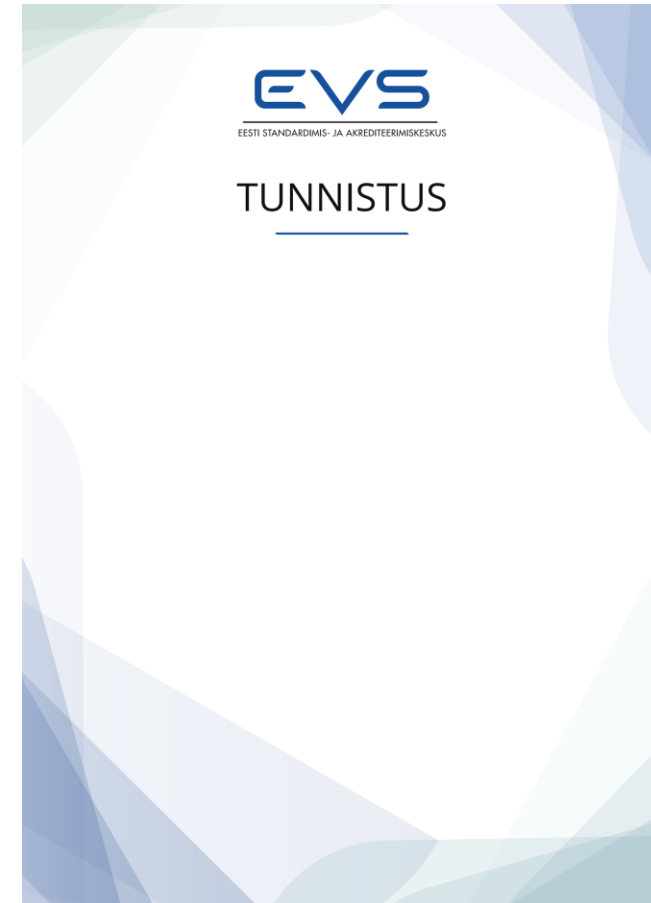
The logo for EAK (Eesti Akrediteerimiskeskus) consists of the letters 'EAK' in a bold, blue, sans-serif font. The 'E' is stylized with a horizontal bar that extends to the left.

EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE



Korporatiivne visuaalne identiteet

- Standardi kaas
- EVS Teataja
- Tunnistused
- Esitlusalused
- Veebileht
- Bännerid, reklaamid



Sotsiaalmeediakanalid

- Algupärase standardi koostamine
- Tehnilise komitee loomine
- EVS Teataja
- Koolitused
- Ürituste kajastamine



Kursusepõhine sirvimisteenus

- Sirvida saab Eesti, Euroopa ja ISO standardeid
- Määratud kasutajate ja standardite arv
- Kokkulepitud ajaperiood
- Teenuse kasutamise ID-kaardi, smart-ID või mobiil-ID abil.
- Standardeid ei saa printida ega salvestada oma seadmesse.

Tänu tähelepanu eest!

EVS · EAK

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION



EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

Standardiosakonna tegemisi

Martin Merimaa

Standardiosakond 2023

standardimis-
spetsialist

standardimis-
koordinaatorid
(6)

toimetajad
(2)

infosüsteemide
spetsialist

osakonna
juhataja

Komiteede haldamine

Uued komiteed

EVS/TK 80 Vesinikutehnoloogiad

EVS/TK 81 Biotsiidsete ja antimikroobsete omadustega desinfektantide ja pindade testmeetodid

EVS/TK 82 Tehisintellekt
(EVS/TK 83 Ringmajandus)

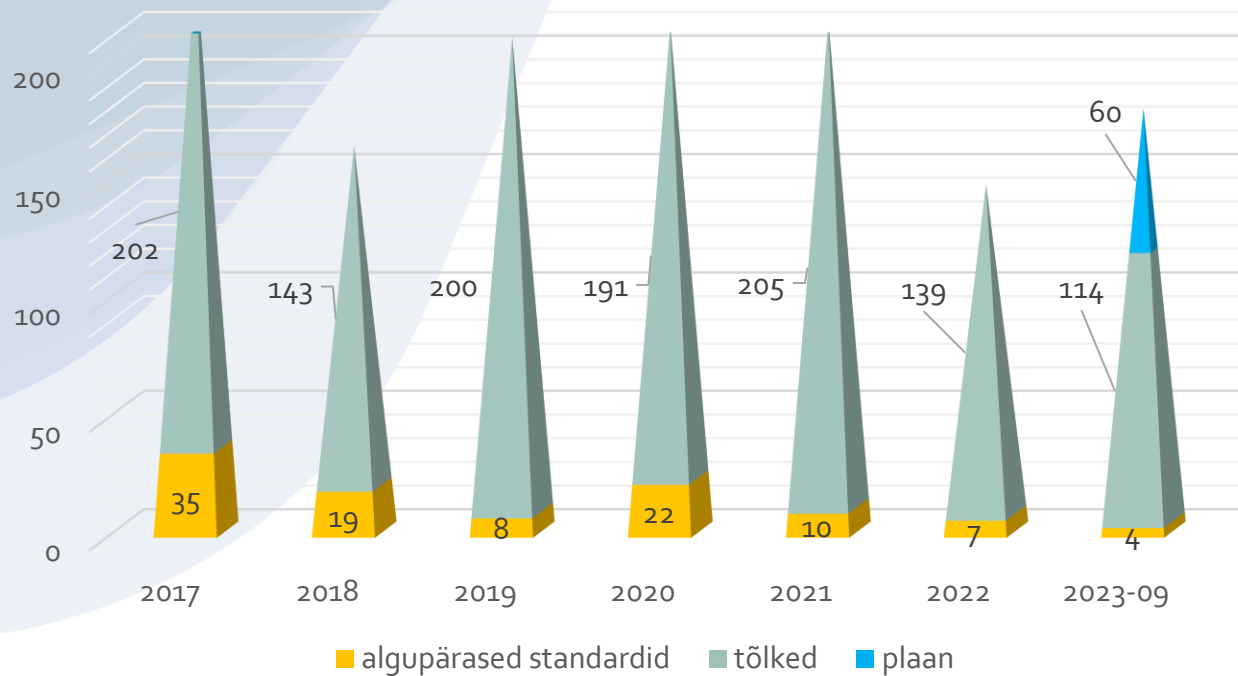


Koolitused standardimisest

- 3x aastas TEAMS-i vahendusel
 - **03.10** k 14 Komiteede Töökeskond
 - **nov?** Euroopa kavandite AK
- e-koolituste keskkond?

Standardite koostamine ja tõlkimine

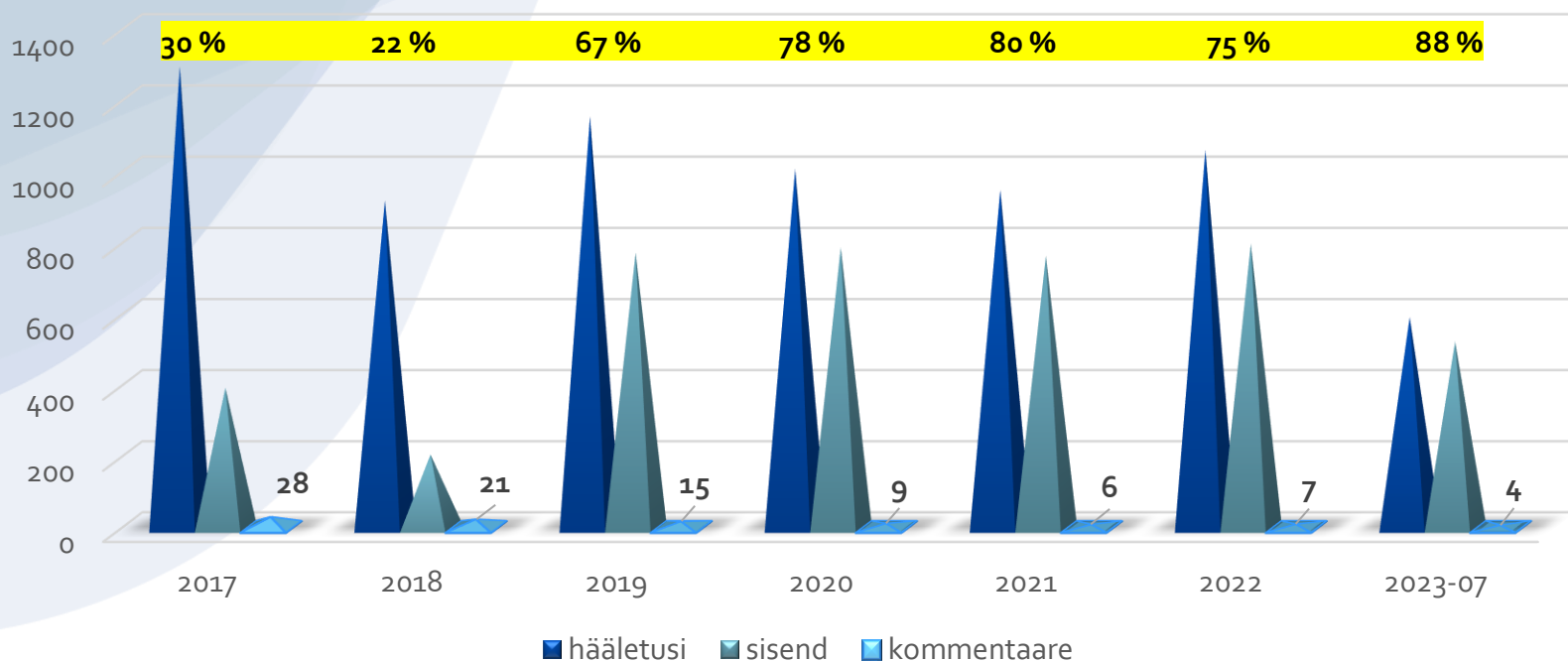
Avaldatud eestikeelsed standardid



Kehtivad Eesti standardid				
	2023-01	2023-09		
	standardid	standardid	sh eestikeelsed	
algupärane	269	271	271	100 %
Euroopa	28125	28311	1448	5 %
rahvusvaheline	344	353	237	67 %
Kokku	28738	28525	1956	7 %

Osalemine Euroopa ja rahvusvahelises standardimises

Sisend Euroopa kavandite hääletamisel



Osalemine ESO/RSO koosolekutel:

2019: 19 eksperti 12 koosolekul

2020: 26 eksperti 21 koosolekul

2021: 20 eksperti 12 koosolekul

2022: 19 eksperti 17 koosolekul

2023-06: 29 eksp. 29 koosolekul

Juhendite ja IT vahendite uuendused

EVS JUHEND 4

2023

EESTI STANDARDI JA STANDARDILAADSE DOKUMENDI ÜLESEHITUS, SÕNASTUS JA VORMISTUS

Structure, formulation and presentation of an Estonian standard and publication

EVS • EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

Est Eng

Minu nimi

E-pood

Standardite ostmine

Teenused

Standardimine

Osalemine standardimises

Akrediteerimine

Meist

Komiteede töökeskkond

0

EVS/EVS00

EVS/TK
01

EVS/TK
02

Komiteede töökeskkond

Komitee sisehääletused

Komitee liikmed

EVS juhendid

Standardite täistekstid

CEN, ISO, IEC, CLC töökeskkonnad

Komiteede infoteenus

Töödokumendid

EVS • EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

www.evs.ee

eestikeelsete
standardite arv ei
väheneks

osalemine ESO ja RSO
standardimises ei väheneks

Mis edasi?

Eesti standardimis-
initsiatiivide arv
kasvaks

digitaliseerida ja
optimeerida
standardimisprotsessi

TÄNAN!

EVS · EAK

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

EVSS · EAIK

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

EVSS juhendite uuendamine

Käti Liiv

Mis on EVS Juhendid?

EVS Juhendid on standardilaadsed dokumendid juhendamaks komiteede asutamist, töökorda, liikmelisust, standardite koostamist, vormistamist, jõustumist, Euroopa ning rahvusvaheliste standardimisorganisatsioonide töös osalemist jne.

**EESTI STANDARDI JA STANDARDILAADSE DOKUMENDI
ÜLESEHITUS, SÕNASTUS JA VORMISTUS**

**Structure, formulation and presentation of an Estonian
standard and publication**

EVS Juhend 4 peamised muudatused

- **lisatud uued vormistusnõuded** loetelude (sh kirjanduse loetelude) ja jooniste järele lisatud selgituste tekstide kohta;
- **lisatud uued tõlkesoovitused** kirjanduse loetelus tõlgitava osa, standardite ülevõtmise osa ja ISO eessõnade kohta;
- **uuendatud** standardite ja standardilaadsete dokumentide **tiitellehtede näidised** (uus logo) ja **eessõnad**.

EVS Juhend 4 uuendamise hetkeseis

- Uuendatud **EVS Juhend 4** sai avaldatud **09/2023**.

**EESTI STANDARDI JA EVS-I STANDARDILAADSE
DOKUMENDI KOOSTAMINE**

**Development of an Estonian Standard and of an
EVS publication**

EVS Juhend 2 peamised muudatused

- täpsustatud **tõlke koostamisettepaneku** esitamist valdkonna standardimise eest vastutava komitee olemasolul;
- täpsustatud standardikavandi **korduvaks AK-ks** ja tõlkekavandi **korduvaks kommenteerimiseks** esitamist;
- täpsustatud EVS standardi ja standardilaadse dokumendi **tühistamise protsessi**;
- korrigeeritud ja täiendatud juhendi sõnastust.

EVS Juhend 2 uuendamise hetkeseis

- uuendatud **EVS Juhend 2** on hetkel **arvamusküsitlusel**;
- kommentaarid juhendi kohta on oodatud kuni **30.10.2023**;
- planeeritud **kordus arvamusküsitlus** tõlgete heakskiitmise täpsustamiseks.

**STANDARDIMISE TEHNILISE KOMITEE JA
PROJEKTKOMITEE ASUTAMINE NING TÖÖKORD**

**Establishment and working procedures
of standardisation technical committee and project
committee**

EVS Juhend 6 peamised muudatused

- komitee **asutamisosuse** tegemine on viidud komitee **registreerimisavalduse** osaks;
- täiendatud on **vaatlejaliikme** osalusõiguse taotlemise tingimusi, osalusõiguse andmise korda ja õiguse lõppemise aluseid;
- selgemini on esile toodud **komitee liikme kohustused, esimehe ja projektijuhi ülesanded**;
- lisatud on kohustus valida esimehe või projektijuhi puudumisel uus isik ametisse **6 kuu jooksul**;
- lisatud kohustus esitada komitee **tööprogramm 6 kuu jooksul** peale komitee registreerimist ja juba registreeritud komitee korral tegevusaasta esimese **6 kuu jooksul**;
- lisatud on **EVS-i õigus** juhendis täpsustatud tingimustel **kokku kutsuda komitee koosolek**;

EVS Juhend 6 peamised muudatused

- lisatud on **2/3 poolthääle nõue** otsustele, millega esitatakse **kavandid arvamusküsitlusele** või otsustatakse algupärase standardi **tühistamine**;
- muudetud on **lihthäälteenamuse** määratlus komitee otsuse tegemisel;
- **eemaldatud** võimalus anda komitee esimehele, aseesimehele, sekretärile või projektijuhile õigus komitee nimel (teatud) **otsuseid vastu võtta**;
- **lisatud on normlisa A**, mille alusel komitee liikmed liigitatakse;
- lisatud on soovitus komiteedel hinnata liikmete tasakaalustatud esindatust võttes arvesse lisas A esitatud **huvipoolte liigitust**;
- **lisatud on teatmelisa B**, milles esitatakse kokkuvõtvalt häälte osakaalud komitee otsuste vastuvõtmiseks.

EVS Juhend 6 uuendamise hetkeseis

- uuendatud **EVS Juhend 6** arvamusküsitlus on **planeeritud oktoober- november 2023**.
- Komiteeliikmetel on võimalik tulevase arvamusküsitluse käigus kommentaare lisada kavandi kohta.

**EESTI ESINDAJATE EUROOPA JA RAHVUSVAHELISTE
STANDARDIMISORGANISATSIOONIDE TEHNILISTESSE
KOMITEEDESSE JA TÖÖRÜHMADDESSE NIMETAMISE
KORD JA PÕHIMÕTTED**

**Principles and procedure to appoint Estonian delegates
to participate in the technical work of European and
international standards organisations**

EVS Juhend 12 uuendamise hetkeseis

- plaanis uuendada **arvamusküsitluse** algatamiseks **2023 aasta jooksul**.

Täna kuulamast!

EVIS · EAK

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

EVS/TK 04

Liina Kamm

EVS/TK 04 esimees

EVS/TK 04 - Infotehnoloogia

Käsitlusala: Infotehnoloogia, geoinfosüsteemid, raalloetavad kaardid, nende liidesed ja käit, ehitiste mehaaniliste süsteemide juhtimine, maanteetransport ja selle jälgimisautomaatika, mõõturite kauglugemise vahendid ja süsteemid, uudne tootmistehnoloogia, meditsiiniinfo, inimbiomeetria.

Loodud: 26.06.1997

Peegelkomiteed

- CEN/TC 224 - Personal identification and related personal devices with secure element, systems, operations and privacy in a multi sectorial environment
- CEN/TC 247 - Building Automation, Controls and Building Management
- CEN/TC 251 - Health informatics
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 - Software and systems engineering
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 - Cards and security devices for personal identification
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 - Information security, cybersecurity and privacy protection
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 - Biometrics
- CEN/CLC/JTC 13 - Cybersecurity and Data Protection

Komitee liikmed

- Tallinna Tehnikaülikool
- Cybernetica AS
- Eesti Infosüsteemide Audiitorite Ühing
- Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
- FocusIT OÜ
- Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS
- Vaatlejaliige – Taavi Valdlo
- Veriff OÜ
- Politsei- ja Piirivalveamet
- SK ID Solutions AS

— Kuidas me osaleme osalejaliikmena
ISO/IEC JTC1/SC27 töös?

— Kuidas orienteeruda suure arvu standardite keskel?


— Kuidas me valime standardeid tõlkimiseks?

Aitäh!

Liina Kamm

liina.kamm@cyber.ee

 <https://cyber.ee/>

 info@cyber.ee

 [cybernetica](https://twitter.com/cybernetica)

 [CyberneticaAS](https://www.facebook.com/CyberneticaAS)

 [cybernetica_ee](https://www.instagram.com/cybernetica_ee)

 [Cybernetica](https://www.linkedin.com/company/cybernetica)

TK-80 vesinikutehnoloogiad

EVS-i komiteede infopäevad 29.09.2023

Prof. Allan Niidu, TK-80 esimees

Kes me oleme?

Komitee liige	Huvigrupp
Tallinna Tehnikaülikool	HTA
Tartu Ülikool	HTA
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet	RIIK
Stargate Hydrogen OÜ	TKE-V
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	RIIK
Inspecta Estonia OÜ	SRE
Elering AS	TKE-S
MTÜ Eesti Gaasiliit	VÜ
Eesti Vesinikutehnoloogiate Ühing	VÜ
Eesti Energia AS	TKE-S
AS Gaasivõrk	TKE-V
AS Alexela	TKE-S
Metrosert AS	SRE
Mellson Grupp OÜ	TKE-V

Registreeritud 26.09.2023

Kokku 14 liiget pea kõikidest sektorites

ISO/TC 197 - Hydrogen technologies

CEN/CLC/JTC 6 - Hydrogen in energy systems

Kuidas me töötame?

Igakused koosolekud

Töörühmad erinevate valdkondade standarditega tegelemiseks

Tööplaan

Osalemine CEN töös (kohustus), nt töödokumentide kommenteerimine ja hääletus

Hiljuti oli töös terminoloogia

Osalemine ISO töös

Vesinikutanklate standardid/
Aivar Vahtel

Gaasitaristu/ Roman Bogdanovitš

Salvestus/ Ove Oll

Tootmine/ Rainer Küngas

Tehniline komitee EVS/TK 80 „Vesinikutehnoloogiad“ tegeleb vesinikualaste Eesti standardite vajaduse väljaselgitamise ja koostamisega ning rahvusvaheliste ja Euroopa standardite Eesti standarditeks ülevõtmise ettevalmistamisega. Komitee korrastab valdkonna terminoloogiat ning kujundab vajadusel arvamust teistes valdkonna standardimist puudutavates küsimustes. Peegelkomiteedest osaleb vajadusel TK80 CEN JTC6 „Hydrogen in energy systems“ ja ISO TC197 „Hydrogen technologies“ töös.

Tõlkimisettepanekud standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
ISO 22734:2019:	Hydrogen generators using water electrolysis - Industrial, commercial, and residential applications	Vesinikutootmises keskse standardi ülevõtmine ja tõlkimine
EN 17124:2022	Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance for hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for vehicles	Uustöötlus varem tõlgitud standardile.

Osalemine Euroopa ja rahvusvahelises standardimistöös:

Osalemine CEN JTC6 koosolekul 08.06.2023. Osalemine CEN JTC6 WG3 Safety for the project Technical Specification “safe use of hydrogen in built constructions” töös.

Hetkel kehtib Eestis 18 vesinikuga seotud standardit

ISO 19880-8:2019/Amd 1:2021

Gaseous hydrogen — Fuelling stations — Part 8: Fuel quality control — Amendment 1: Alignment with Grade D of ISO 14687

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 10.08.2021

ISO 19880-1:2020

Gaseous hydrogen -- Fuelling stations -- Part 1: General requirements

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 04.03.2020

ISO 17268:2020

Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 07.02.2020

ISO 14687:2019

Hydrogen fuel quality -- Product specification

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 27.11.2019

ISO 19880-5:2019

Gaseous hydrogen -- Fuelling stations -- Part 5: Dispenser hoses and hose assemblies

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 18.11.2019

ISO 19880-8:2019

Gaseous hydrogen -- Fuelling stations -- Part 8: Fuel quality control

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 22.10.2019

ISO 22734:2019

Hydrogen generators using water electrolysis -- Industrial, commercial, and residential applications

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 30.09.2019

ISO 19882:2018

Gaseous hydrogen -- Thermally activated pressure relief devices for compressed hydrogen vehicle fuel containers

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 28.11.2018

ISO 19881:2018

Gaseous hydrogen -- Land vehicle fuel containers

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 18.10.2018

ISO 16111:2018

Transportable gas storage devices -- Hydrogen absorbed in reversible metal hydride

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 16.08.2018

ISO 19880-3:2018

Gaseous hydrogen -- Fuelling stations -- Part 3: Valves

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 11.06.2018

ISO/TS 19883:2017

Safety of pressure swing adsorption systems for hydrogen separation and purification

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 21.03.2017

ISO/TR 15916:2015

Basic considerations for the safety of hydrogen systems

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 03.12.2015

ISO 26142:2010

Hydrogen detection apparatus -- Stationary applications

✓ Uusim versioon

Kehtiv alates 14.05.2010

ISO 16110-2:2010

Hydrogen generators using fuel processing technologies -- Part 2: Test methods for performance

✓ Uusim versioon **Kehtiv alates 05.02.2010**

ISO 16110-1:2007

Hydrogen generators using fuel processing technologies -- Part 1: Safety

✓ Uusim versioon **Kehtiv alates 09.03.2007**

ISO 13985:2006

Liquid hydrogen -- Land vehicle fuel tanks

✓ Uusim versioon **Kehtiv alates 20.10.2006**

ISO 13984:1999





















Liquid hydrogen -- Land vehicle fuelling system interface

✓ Uusim versioon **Kehtiv alates 04.03.1999**

Mis meid ees ootab?



ISO/TC 197/SC 1 Hydrogen at scale and horizontal energy systems

ISO/TC 197/AHG 1	 Permanent editing committee
ISO/TC 197/JWG 30	 Joint ISO/TC 197 - ISO/TC 22/SC 41 WG: Gaseous hydrogen land vehicle fuel system components
ISO/TC 197/TAB 1	 Technical Advisory Board
ISO/TC 197/WG 1	 Liquid hydrogen - Land vehicles fuel tanks
ISO/TC 197/WG 5	 Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices
ISO/TC 197/WG 15	 Cylinders and tubes for stationary storage
ISO/TC 197/WG 18	 Gaseous hydrogen land vehicle fuel tanks and TPRDs
ISO/TC 197/WG 19	 Gaseous hydrogen fueling station dispensers
ISO/TC 197/WG 21	 Gaseous hydrogen fueling station compressors
ISO/TC 197/WG 22	 Gaseous hydrogen fueling station hoses
ISO/TC 197/WG 23	 Gaseous hydrogen fueling station fittings
ISO/TC 197/WG 24	 Gaseous hydrogen – Fuelling protocols for hydrogen-fuelled vehicles
ISO/TC 197/WG 27	 Hydrogen fuel quality
ISO/TC 197/WG 28	 Hydrogen quality control
ISO/TC 197/WG 29	 Basic considerations for the safety of hydrogen systems
ISO/TC 197/WG 31	 O-rings
ISO/TC 197/WG 32	 Hydrogen generators using water electrolysis
ISO/TC 197/WG 33	 Sampling for fuel quality analysis
ISO/TC 197/WG 34	 Hydrogen generators using water electrolysis test protocols and safety requirements
ISO/TC 197/WG 35	 Liquid Hydrogen Land Vehicle Fueling Protocol

Lõpetuseks

- Tihe koostöö teiste tehniliste komiteedega
- Osalemine CEN ja ISO töös
- Liikmed peaksid olema kõikidest sektoritest, kellel on valdkonnaga seotus
- Ideaalis on liitunud organisatsioonil pühendunud esindaja
- TK-80 näitel on tööpõld lai ja potentsiaalselt ka viljakas

EVVS · EAIK

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

Komiteede töökeskkonna Töödokumendid

Egle Kadastik

Komiteede töökeskkonna avaleht

Komiteede töökeskkond



Komitee sisehääletused



Komitee liikmed



EVS juhendid



Standardite täistekstid



CEN, ISO, IEC, CLC
töökeskkonnad



Komiteede infoteenus



Töödokumendid

Töödokumentide nimekiri

Töödokumentide nimekiri - EVS/TK

Lisa töödokument +

Otsi

Otsi...



Dokumenditüüp

Vali dokumenditüüp...



Dokumendid alates

Dokumendid enne

◆ Tüüp

◆ Pealkiri

◆ Kuupäev

◆ Looja

Dokumendi failid

Protokoll

EVS/TK 17 ja 19 töökoosoleku protokoll (12.09.23)

28.09.2023

Egle Kadastik

↓ EVS_TK_17_Protokoll_20230928122805.pdf

Kustuta

Otsus

Tõlgete EVS EN 15085-1 ja EVS EN 15085-5 heakskiidu otsus

26.09.2023

Heili Ruus

↓ EVS_TK_16_Otsus_20230926060851.pdf

Kustuta

Tööprogramm

EVS/TK 04 tööprogramm 2023 (uuendus - 20.09.23)

21.09.2023

Egle Kadastik

↓ EVS_TK_04_Tööprogramm_20230921122647.pdf

Kustuta

<

1

>

Dokumendi lisamine

Lisa

[← Tagasi](#)

Tüüp *

Vali töödokumendi tüüp



Pealkiri *

Lisad

Lohista failid siia või... [Sirvi faile](#)

Lisa

Lisa ja saada teavitus

Dokumentide tüübid

Otsus

Töödokument

Protokoll

Tööprogramm

Dokumentide faililaiendid

Otsus

pdf

docx, doc, rtf,
jpeg, png, tiff,

xls, xlsx,

ppt, pptx,

zip

Töödokument

Protokoll

Tööprogramm

Lisamine ja kustutamine

LISAMINE

- kõik komitee liikmete esindajad
- vaatelejaliikmed
- komitee koordinaator


KUSTUTAMINE

- komitee esimees
- aseesimees
- sekretär
- komitee koordinaator

Lisamine ja kustutamine

- Ühe kirje faili(de) maksimaalne (kogu)maht: 100 MB

EVS_EVS00_Töödokument_20230829090143.docx

EVS_EVS00_Töödokument_20230829090143_2.docx

- Faili nimi genereeritakse automaatselt

EVS_TK_04_Tööprogramm_20230921122647.pdf

- Kustutamise korral kustutatakse fail jäädavalt

Dokumendi saatmine

Otsus
Protokoll
Tööprogramm

Lisa ja saada teavitus

Töödokument

Lisa

Lisa ja saada teavitus

Teavitus meiliga

EVS - Teavitus komitee dokumendi üleslaadimise kohta



Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus <standardiosakond@evs.ee>

Adressaat Egle Kadastik



↩️ Vasta

↩️ Vasta kõigile

➡️ Saada edasi



N 28.09.2023 15:28



UUS KOMITEE DOKUMENT ON ÜLES LAETUD

Dokumendi tüüp	Protokoll
Dokumendi laadija	Egle Kadastik
Komitee	EVS/TK 17
Pealkiri	EVS/TK 17 ja 19 töökoosoleku protokoll (12.09.23)

Vaata dokumenti

Parimate soovidega,
EVS standardiosakond
www.evs.ee



Jälgi meid ka sotsiaalmeedias.

[PRIVAATSUS](#) | [KASUTUSTINGIMUSED](#) | [KONTAKT](#)

© 2023 EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS MTÜ. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD

www.evs.ee

Lühikoolitus

Teema	Komiteede Töökeskkond
Millal?	3.oktoobril kell 14.00-15.00
Kus?	MS Teams
Kellele?	Kõigile EVS komitee liikmetele

Täna kuulamast!

EVIS · EAK

EESTI STANDARDIMIS- JA AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN CENTRE FOR STANDARDISATION AND ACCREDITATION

Täname ja tunnustame!

Täname ja tunnustame!

ANU NUUTI

märkimisväärse panuse eest tehnilise komitee EVS/TK 57 „Põlevkivi ja põlevkiviproduktide töötlemine“ töösse ja põlevkivi valdkonna standardite koostamisse

MEELIS KÄRTI

märkimisväärse panuse eest tehnilise komitee EVS/TK 17 „Madalpinge“ töösse ja elektriala eestikeelsete standardite koostamisse



Standardimise Komiteede Infopäev 2023

12.00

- Avasõnad – *Priit Kikas*
- Info- ja turundusosakonna tegemistest – *Terje Paomets*
- Standardiosakonna tegemistest – *Martin Merimaa*
- EVS Juhendite uuendamisest – *Käti Liiv*
- EVS/TK 4 „Infotehnoloogia“ tegemistest – *Liina Kamm*
- EVS/TK 80 „Vesinikutehnoloogiad“ tegemistest – *Allan Niidu*
- Komitee Töökeskkonna Töödokumentide osast – *Egle Kadastik*

14.00

- kohv ja kook
- 14.30: giidiga näitusekülastus