

See dokument on Eesti poolt loodud eelvaade.

JUHISED KANTAVATE TULEKUSTUTITE KONTROLLIKS JA HOOLDUSEKS NING NÕUDED HOOLDUSPUNKTIDELE

Inspection and maintenance instructions for portable
fire extinguishers and requirements for service points



EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- standardi EVS 933:2017 uustöötlus;
- jõustunud sellekohase teate avaldamisega EVS Teataja 2022. aasta detsembrikuu numbris.

Standardi koostamise ettepaneku on esitanud MTÜ Eesti Tuleohutuspaigaldiste Hooldajate Kesklit, standardi koostamist on korraldanud Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus ning rahastanud Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium.

Standardi on koostanud Eesti Tuleohutuspaigaldiste Hooldajate Kesklidu (ETHK) moodustatud töörühm, mida juhtis Margus Oberschneider, kavandi ekspertiisi on teinud Erik Savi ja Kristo Adamson, standardi on heaks kiitnud EVS/TK 05.

Peamised muudatused võrreldes standardi eelmise versiooniga on järgmised:

- on täpsustatud tulekustutite korras hoioi terminit;
- on täpsustatud kustutite kontrolli kui hoolduse ühe osa terminit;
- on täpsustatud kontrolli ja hoolduse nõudeid;
- standard on viidud vastavusse kehtiva seadusandlusega;
- on kõrvaldatud praktikas mitte kasutatav teave;
- on lisatud miinimumnõuded tulekustuti kontrollija ja koolitaja pädevusele.

Standardi mõni osa või mõni standardis kirjeldatud lahendus võib olla patendiõiguse objekt. EVS ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile standardiosakond@evs.ee.

ICS 13.220.10

Standardite reproduutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autoriõiguse kaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskusega: Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

SISUKORD

SISSEJUHATUS.....	4
1 KÄSITLUSALA.....	5
2 NORMIVIITED	5
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED.....	5
3.1 Tootja.....	5
3.2 Kaupleja.....	6
3.3 Hooldaja.....	6
3.4 Tarbija	7
4 TULEKUSTUTI KASUTUSELE VÕTMINE	7
5 TULEKUSTUTI VAATLUS.....	8
6 TULEKUSTUTI KONTROLL.....	9
6.1 Üldnõuded.....	9
6.2 Tulekustuti märgistamine ja märgistuse kontroll.....	10
6.3 Survestatud tulekustuti kontroll	10
6.4 Survepadruniga tulekustuti kontroll.....	11
6.5 Süsihappegaaskustuti kontroll.....	12
6.6 Muu tulekustuti kontroll.....	13
7 TULEKUSTUTI HOOLDUS.....	13
7.1 Tulekustuti hoolduse üldnõuded	13
7.2 Survestatud tulekustuti hooldus	15
7.3 Survepadruniga tulekustuti hooldus	15
7.4 Süsihappegaaskustuti hooldus.....	16
7.5 Muu tulekustuti hooldus.....	16
8 TULEKUSTUTI SURVEKATSE.....	16
9 NÖÜDED TULEKUSTUTI UTILISEERIMISELE.....	17
10 ANDMED, MIS TULEB SÄILITADA	17
10.1 Tulekustuti kontrolli käigus säilitatavad andmed	17
10.2 Tulekustuti hoolduse käigus säilitatavad andmed	18
10.3 Tulekustuti survekatse käigus säilitatavad andmed	18
11 NÖÜDED HOOLDUSPUNKTILE.....	19
11.1 Üldnõuded.....	19
11.2 Hoolduspunkti omaniku kohustused	20
11.3 Hoolduspunkti töötaja	20
11.4 Hoolduspunkti seadmete, aparaatide ja tööriistade korras hoidid	21
11.5 Hoolduspunktis hoitavad gaasid, kustutusained ja muud ained	21
Lisa A (normlisa) Tulekustuti tähistamine.....	23
Lisa B (normlisa) Tulekustutid, millele ei tohi kontrolli teha.....	25
Lisa C (normlisa) Tulekustutid, millele ei tohi hooldust teha.....	26
Lisa D (normlisa) Tulekustuti perioodilise hoolduse sagedus	27
Lisa E (normlisa) Tulekustuti survekatse sagedus	28
Lisa F (normlisa) Lubatud täitetolerantsid tulekustuti laadimisel.....	29
Lisa G (normlisa) Miinimumnõuded tulekustuti kontrolli ja hoolduse koolitajale ning koolitusele	30
Kirjandus.....	32

SISSEJUHATUS

Kantav tulekustuti on üks lihtsamaid, kuid samas enam levinud ja efektiivsemaid tulekustutusvahendeid Eestis.

Töökorras kantav tulekustuti on vahend, mis võib päästa inimese elu ja vara. Tulekustuti töökorra tagamiseks peab tulekustuti olema tehniliselt töökorras ja valmis kohe kasutamiseks.

Selle standardi eesmärk on tagada tuleohutuse seaduses ja tuleohutuse seadusega seotud rakendusaktidega esitatud nõuete ühtne arusaam, et oleks võimalik tagada kantava tulekustuti nõuetekohasus ja pikku kasutusiga tehnilise korras hoida korraldamisega ja selle abil vähendada ohtu, et ringlusse ei satuks kantavad tulekustutid, mis ei ole tehniliselt töökorras.

Kantava tulekustuti töökord, kasutusvalmidus ja pikku kasutusiga sõltuvad asjakohastest hooldustegevusest, mille üks osa on kustuti nõuetekohane ja pädev kontroll. Kantava tulekustuti korras hoidu saab tagada ainult siis, kui tööde tegijale on tagatud vastav väljaõpe ja kättesaadavaks tehtud asjakohased seadmed, masinad, tööriistad ja juhendid. Standardis kirjeldatakse kantavate tulekustutite kontrolli ja hoolduse nõudeid. Samuti kirjeldatakse töökohta, kus hooldatakse kantavat tulekustutit ja tehakse survekatset ning kontrollitakse seadmeid ja tööriistu, millega on võimalik tagada kantava tulekustuti korras hoida.

Tuuakse välja miinimumnõuded tulekustuti kontrollija pädevusele ja nõuded koolituse läbiviimiseks.

Seda standardit kasutatakse ainult juhul, kui puudub tulekustuti tootja väljastatud tehniline hooldusjuhend.

1 KÄSITLUSALA

Selles Eesti standardis antakse juhised kantava tulekustuti (edaspidi tulekustuti) kontrollimiseks, hooldamiseks, laadimiseks ja survekatse tegemiseks ning tulekustuti hoolduspunkti tehnilise varustatuse ja teenuse kvaliteedi ühtlustamiseks.

2 NORMIVIITED

Allpool nimetatud dokumentidele on tekstis viidatud selliselt, et nende sisu kujutab endast kas osaliselt või tervenisti selle dokumendi nõudeid. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

EVS 620-2. Tuleohutus. Osa 2: Ohutusmärgid

EVS-EN 3-7. Kantavad tulekustutid. Osa 7: Omadused, talitlusnõuded ja katsemeetodid

EVS-EN 3-8. Kaasaskantavad tulekustutid. Osa 8: Standardile EN 3-7 lisanduvad nõuded maksimaalse lubatud rõhuga 30 bar või madalamate tulekustutite valmistamiseks, surve- ja mehaanilisteks katsetusteks

EVS-EN 3-9. Kantavad tulekustutid. Osa 9: Standardile EN 3-7 lisanduvad täiendavad nõuded CO₂ kustutite survekindluse osas

EVS-EN 615. Tuleohutus. Tulekustutusvahendid. Kustutuspulbrite (v.a D-klassi pulbrite) tehnilised andmed

EVS-EN 1568 (kõik osad). Tulekustutusained. Vahained

EVS-EN ISO 5923. Tulekaitse ja tuletõrje vahendid. Tulekustutusained. Süsihappegaas

Seadme ohutuse seadus (18.02.2015) RT I, 23.03.2015, 4

Tuleohutuse seadus (05.05.2010) RT I 2010, 24, 116

3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse allpool esitatud termineid ja määratlusi.

3.1 Tootja

3.1.1

tulekustuti tootja (*manufacturer of fire extinguisher*)

isik, kes valmistab tulekustuti või kes laseb tulekustuti projekteerida või valmistada ja kes turustab seda toodet oma nime või kaubamärgi all. Tootjana käsitatakse ka importijat ja levitajat, kes laseb tulekustuti Eesti turule oma nime või kaubamärgi all või kes muudab juba turule lastud toodet viisil, mis võib mõjutada tulekustuti vastavust kohaldatavatele nõuetele

3.1.2

kantav tulekustuti (*portable fire extinguisher*)

tulekustuti, mille mass tööseisundis on alla 20 kg ja mida on võimalik käes hoides kasutada ja kanda