

KINNITATUD
Kaitseväe juhataja 02.01.2019
käskkirjaga nr 1

Kaitseväe peastaap
väljaõppeosakond

LAHINGLASKEHARJUTUSED OHUTUSEESKIRI 2.7

TALLINN
2018

1. ÜLDINE

- 1.1 Ohutuseeskirja eesmärk on täpsustada ohutuseeskirja 2.0 nõudeid lahinglaskeharjutuste läbiviimisel. Lisaks käesolevale eeskirjale tuleb arvestada lahinglaskeharjutustes kasutatavate relvasüsteemide ohutuseeskirju.
- 1.2 Lahinglaskeharjutusel osaleval isikkoosseisul peab olema eelnevalt läbitud vastava taseme taktikaline väljaõpe.

2. LÄBIVIIMINE

- 2.1 Kuni jao taseme lahinglaskeharjutusel kuni 9 mm laskemoona kasutamisel peab tagama meditsiinilise teenindamise taseme 3.
- 2.2 Rühma ja kõrgema üksuse lahinglaskeharjutusel peab tagama vähemalt meditsiinilise teenindamise taseme 4. Täpse meditsiinilise teenindamise taseme hinnangu peab andma ja kooskõlastama struktuuriüksuse arst.
- 2.3 Kuulmiskaitsevarustus vastavalt kasutatavate relvasüsteemide ohutuseeskirjadele.
- 2.4 Lahinglaskeharjutustel peab isikkoosseis kandma kindaid, kiivrit ja killu- või kuulivesti.
- 2.5 Ohutuse tagamiseks lahinglaskeharjutuste ajal tuleb rakendada relva ohutusnurka kummalegi poole relva sihtimisjoont. Ohutusnurk saadakse tulekoonuse ja avaneva rikošeteerumisnurga väärtuste liitmisel. Kui isikkoosseis satub relva ohutusnurga alasse, peab laskja laskmise peatama või suunama tule nii, et relva ohutusnurk oleks vaba.
- 2.6 Lahinglaskeharjutuste sihtmärgiala peab olema selgelt äratuntav ning looduslike märkide puudumisel tähistatud tehismärkidega.
- 2.7 Kogenematute, vähese väljaõppega laskjate puhul peab iga nelja kontrollitava kohta olema vähemalt üks tulepositsiooni kontrollija. Võimalusel määrata tulepositsiooni kontrollija iga lahingupaari kohta. Toetusrelvadel peab olema määratud eraldi tulepositsiooni kontrollijad.
- 2.8 Kogenud, hea väljaõppega laskjate puhul võib tulepositsiooni kontrollijate arvu vähendada, kui läbiviija jääb riski hindamise järel ohutuse ja kontrolli tasemega rahule. Sellekohane märg peab olema kirjas laskeharjutuse käsus. Toetusrelvadel peab olema määratud eraldi tulepositsiooni kontrollijad.

Liikuvast sõidukist laskmine

- 2.9 Liikuvast sõidukist ja veesõidukist laskeharjutuseks tuleb valida võimalikult sile maastik või veekogu.

Pimedas laskmine

- 2.10 Kui isikkoosseis osaleb pimedal ajal liikumisega lahinglaskeharjutusel, on nõutav päevane kuivtreening ja lahinglaskeharjutus samal maastikul. Kuivtreeningul näidatakse marsruute, tulepositsioone, lähtejooni ja liikumispiranguid ning laskesektorite ja sihtmärkide märgistamise vahendeid.

Käsigranaadi viskamine

- 2.11 Lahinglaskeharjutustel on lubatud visata käsigranaati taktikalises viskealas, kui viskaja on eelnevalt visanud käsigranaati treeningviskealas.
- 2.12 Vahetult enne käsigranaadi viskamist lahinglaskeharjutustel tuleb korrata ohutusnõudeid ja -tegevusi.
- 2.13 Isikkoosseisule, kes ei ole eelnevalt lahinglaskeharjutuses käsigranaati visanud, peab eelnevalt korraldama samas väljaõppekohas treeningvahenditega lahinglaskeharjutuse.

3. ISIKKOOSSEIS JA VASTUTUS

- 3.1 Lahinglaskeharjutusele kaasatud kõikide tasandite ülemad peavad teadma teiste osalevate allüksuste asukohti ja nende tegevusplaane.
- 3.2 Kõik osalevate allüksuste ülemad peavad osalema infotunnis, maastikuluures ja kuivtreeningul.
- 3.3 Korraldav isikkoosseis peab tundma põhjalikult maastikku, kus laskeharjutus toimub.
- 3.4 Enne laskmist peab kogu isikkoosseis teadma:
 - 1) laskeharjutuse eesmärgi(e);
 - 2) laskeharjutuse üldist kava ja tegevuste järjekorda;
 - 3) tegutsemist tulekahju puhkemisel;
 - 4) laskmise peatamise signaali ja tegutsemist selle korral;
 - 5) laskmisel kasutatavaid sihtmärke ja laskmisega kaasnevaid piiranguid;
 - 6) relvade ohutu käsitlemise nõudeid;
 - 7) mis tahes teiste relvade ohualade või laskemoona omaduste tõttu kehtivaid liikumiskiiranguid;
 - 8) relvade valmisolekuastet liikumise ajal;
 - 9) tegutsemist kannatada saanute korral;
 - 10) lahingupilti (taktikaline stsenaarium, liikumissuund ja liikumiskiirangud);
 - 11) muid laskmiste erisustega seonduvaid tingimusi ja piiranguid.

Tulepositsiooni kontrollija

- 3.5 Tulepositsiooni kontrollija peab jälgima, et relvade ohutusnurk oleks vaba.
- 3.6 Täiendavalt peab tulepositsiooni kontrollija teadma:
 - 1) lahingustsenaariumi;
 - 2) lähtejoont, sektoreid, liikumissuundi ja liikumiskiire, millest edasi ei tohi sihtmärke tulistada;
 - 3) kasutatavate käsitulirelvade ohutusnurki;
- 3.7 Tulepositsiooni kontrollija peab kasutama vajadusel sõidukit, mis võimaldab harjutuses osalevate sõidukitega ühesuguses tempos sõita ja olla sideühenduses nii vastava allüksuse võrgu kui ka ohutusvõrguga. Ta peab veenduma, et sõidukid või allüksus liigub mööda lubatud marsruuti.

LISA 1: Käsitulirelvade ohualad lahinglaskeharjutustel

Relva tüüp	Vintpüss automaat		Kuulipilduja				Vintpüss optikaga			Püstol	Sileraudne
Kaliiber mm	5,56	7,62	5,56	7,62	12,7		7,62 mm	8,6 mm	12,7 mm	9 mm ¹	- (12CAL)
Moona tüüp	täismantel/ trasseeriv		täismantel/ trasseeriv		plastik/ reduce range	täismantel/ trasseeriv	täismantel/ trasseeriv			täismantel/ trasseeriv	kõik laskemoon
OK_v/OK²	2900 m/ 4000 m		2900 m/ 4000 m			5200 m/ 6400 m	2900 m/ 4000 m	3700 m/ 5500 m	5200 m/ 6400 m	1500 m/ 1825 m	700 m
TK PS³	00-50		00-50				00-05/-			00-80/-	00-80/-
TK PL⁴	00-90		00-90				00-05/-			01-20/-	01-20/-
TK LS⁵	00-90/02-40		00-90/02-40 ⁷				-			00-80/-	00-80/-
TK LL⁶	01-50/02-40		01-50/02-40 ⁷				-			01-20/-	-
ARN	05-30		05-30				05-30			02-70	08-00
SRN	08-00		08-00				08-00			08-00	-
KSK⁸	400 m/ 800 m		400 m/ 800 m		520 m/ 800 m	650 m/ 1300 m	400 m/ 800 m	450 m/ 900 m	650 m/ 1300 m	200 m/ 400 m	350 m
PM⁹	22/50 m ¹⁰		22/50 m ¹⁰			45/90 m	22/50 m ¹⁰		45/90 m	10/22 m	10/22 m
ÕOA¹¹	153 m/ 305 m/ 2439 m	229 m/ 458 m/ 2683 m	153 m/ 305 m/ 2439 m	229 m/ 458 m/ 2683 m	153 m/ 305 m/ 700 m	610 m/ 1220 m/ 4359 m	229 m/ 458 m/ 2683 m		610 m/ 1220 m/ 4359 m	153 m/ 305 m/ 976 m	-/ 153 m/ 458 m

1 – Püstolkuulipildujale laieneb „vintpüss automaat“ tulekoonus.

2 – Tulekoonus ei ületa tõstenurka 01-50/ tulekoonus tõstenurga vahemikus 01-50 kuni 12-50.

3 – Paigalt positsioonilt seisvasse sihtmärki jalastunult/masinalt.

4 – Paigalt positsioonilt liikuvasse sihtmärki jalastunult/masinalt.

5 – Liikumiselt seisvasse sihtmärki jalastunult/masinalt siledal maastikul. Künklikul maastikul lisandub tulekoonusele 25%.

6 – Liikumiselt liikuvasse sihtmärki jalastunult/masinalt siledal maastikul. Künklikul maastikul lisandub tulekoonusele 25%.

7 – Masinalt statiivilt lastes väheneb tulekoonus 50%.

8 – Pehmelt pinnalt/kõvalt pinnalt.

9 – Paiskemõju pehmest ja kõvast pinnasest.

10 – Trasseeriva moonaga lastes on kõigi pinnastüüpide puhul paiskemõju 125 m.

11 – Tulekoonuse alas puuduvad kõvad pinnad/tulekoonuse alas kõvad pinnad/tulekoonus tõstenurga vahemikus 01-50 kuni 12-50.