

KINNITATUD
Kaitseväe juhataja 02.01.2019
käskkirjaga nr 1

Kaitseväe peastaap
väljaõppeosakond

KÄSITULIRELVADE LASKEHARJUTUSED OHUTUSEESKIRI 2.1.1

TALLINN
2018

1. ÜLDINE

- 1.1 Ohutuseeskirja eesmärk on täpsustada ohutuseeskirja 2.0 nõudeid kuni 12,7 mm (k.a.) kaliibriliste vintraudsete ja sileraudsete käsitulirelvade osas relvalaskeharjutuste läbiviimisel.

2. LÄBIVIIMINE

- 2.1 Käsitulirelvade relvalaskeharjutustel peab olema tagatud meditsiinilise teenindamise tase 2. 5,6 mm (22LR) relvalaskeharjutusel peab olema tagatud meditsiinilise teenindamise tase 1.
- 2.2 Isikkoosseis peab kuni 50 m kaugusel laskmisest kandma ühekordset kuulmiskaitsevarustust.
- 2.3 Laskeharjutusel kasutatavad käsklused
- 1) „Lae ja pane valmis!“ - tulepositsioonil või lähtekohas antav käsklus, mille tulemusena teostatakse relvaga kõik vajaminevad toimingud (sh laadimine), selleks et olla valmis laskmiseks. Kui ei soovita, et tegevus lõppeks relva laadimisega, kasutatakse käsklust „Pane valmis!“.
 - 2) „Lae tühjaks ja näita ette!“ – laskmise lõppemisel antav käsklus, mille tulemusena teostatakse relvaga tühjaks laadimine. Selle käigus kontrollitakse kõigepealt relva omaniku ja seejärel kontrollija poolt padrunipesa, lukupea/lukk/kelk ja salveava/lindi söötmissalus.
 - 3) „Relv ohutuks“ – teostatakse relva tühjaks laadimine, mille järel kinnitatakse salv/lint relva külge tagasi.
- 2.4 Laskeharjutusel täiendavalt ehitatud vaheseinad (süü hulka ei kuulu laskeseinad) peavad kogu ulatuses olema vähemalt 50 %-ise läbipaistvusega, tagamaks tulekontrollijale piisav kontroll sihtmärkideala üle.

3. OHUALA

Tabel 1: Käsitulirelvade relvalaskeharjutuste ohualad

Relva tüüp	Vintpüss automaat		Kuulipilduja				Vintpüss optikaga			Püstol	Sile-raudne	Sport-püss
	5,56	7,62	5,56	7,62	12,7		7,62	8,6	12,7			
Kaliiber (mm)	5,56	7,62	5,56	7,62	12,7		7,62	8,6	12,7	9 ¹	- (12CAL)	5,6 (22LR)
Moona tüüp	täismantel/trasseeriv		täismantel/trasseeriv		Plastik/Reduce range	täismantel/trasseeriv	täismantel/trasseeriv			täismantel/trasseeriv	kõik laske-moon	-
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	1300 m/ 1550 m
TK	00-30		00-50/00-90 ³				00-05			00-80	00-80	00-30
ARN	05-30		05-30				05-30			02-70	08-00	02-70
SRN	08-00		08-00				08-00			08-00	-	08-00
KSK⁴	400 m/ 800 m		400 m/ 800 m		520 m/ 800 m	650 m/ 1300 m	400 m/ 800 m	450 m/ 900 m	650m/ 1300 m	200 m/ 400 m	350 m	150 m/ 300 m
PM⁵	22/50 m ⁶		22/50 m ⁶			45/90 m	22/50 m ⁶		45/90 m	10/22 m	10/22 m	10/22 m
ÖOA⁷	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/ 1220/ 4359 m	153 m/ 305 m/ 976 m	-/ 153 m/ 458 m	153 m/ 305 m/ 976 m

1 – Püstolkuulipildujale laieneb automaatreleva (5,56/7,62 mm) tulekoonus.

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

3 – Paigal seisev sihtmärk/liikuv sihtmärk.

4 – Pehmelt pinnalt/kõvalt pinnalt.

5 – Paiskemõju pinnasest ja kõvast pinnasest.

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

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