

KINNITATUD  
Kaitseväe juhataja 02.01.2019  
käskkirjaga nr 1

Kaitseväe peastaap  
väljaõppeosakond

**40 MM GRANAADIHEITJA  
LASKEHARJUTUSED  
OHUTUSEESKIRI 2.1.2**

TALLINN  
2018

## 1. ÜLDINE

- 1.1 Ohutuseeskirja eesmärk on täpsustada ohutuseeskirja 2.0 nõudeid 40 mm kaliibriliste granaadiheitjate laskeharjutuste läbiviimisel.

## 2. MÕISTED JA LÜHENDID

- 2.1 TP (*training practice*) – treeninggranaat;
- 2.2 TPT (*training practice tracer*) – treeninggranaat koos trasseriga;
- 2.3 TPM (*training practice marking*) – treeninggranaat väikese suitsuga;
- 2.4 SIR (*safe impact round*) – kummigranaat;
- 2.5 SIR-X (*safe impact round extended range*) – kummigranaat pikendatud laskeulatusega.
- 2.6 HEDP (*high explosive dual purpose*) – personali ja punkrivastane lahinggranaat;
- 2.7 HE (*high explosive*) – personali vastane lahinggranaat;
- 2.8 SD (*Self destructible*) – 12 sekundi jooksul isehävinev lahinggranaat.

## 3. LÄBIVIIMINE

- 3.1 Treeninggranaadi laskeharjutustel peab tagama meditsiinilise teenindamise tase 2.
- 3.2 Lahinggranaadi laskeharjutustel peab tagama meditsiinilise teenindamise tase 4.
- 3.3 Laskeharjutusel osalev ja läbiviiv isikkoosseis peab kandma kiivrit ja killu- või kuulivesti.
- 3.4 Laskeharjutustel peab laskmise ajal kandma ühekordset kuulmiskaitsevarustust kuni 20 m kaugusel laskekohast. 8 tunni jooksul võib selles alas viibida kuni 1000 lasu vältel.
- 3.5 Keelatud on:
  - 1) lasta HEDP ja HE pimedal ja piiratud nähtavusega ajal;
  - 2) lasta läbi puude, põõsaste jms;
  - 3) lasta granaati üle inimeste ja sõidukite ning nende pihta;
  - 4) lasta valgustus ja suitsugranaate kergesti süttivale pinnasele;
  - 5) lasta tõusvaid ja elektroonilisi sihtmärke;
  - 6) lasta tõstenurgaga üle 45°.
- 3.6 Üheaegselt laskvate relvade omavaheline kaugus tulepositsioonil peab olema vähemalt 6 m.
- 3.7 Sihtmärgi ümbrus peab olema puhastatud süttivatest materjalidest nii, et sihtmärgis lõhkenud granaat ei põhjustaks tulekahju.
- 3.8 Lahinggranaate tohib lasta ainult tugevale pinnasele.
- 3.9 Talvisel ajal peab sihtmärkide ümbruse 25 m raadiuses puhastama lumest kuni pinnaseni.
- 3.10 SIR ja SIR-X kummigranaati on lubatud lasta õppeväljadel.
- 3.11 Granaadiheitjaga on liikuva sõiduki pealt laskmine keelatud ning seisvast sõidukist lastes peab relv olema väljaspool sõidukit.
- 3.12 Automaatgranaadiheitjaga liikuva sõiduki pealt lastes on maksimaalne lubatud liikumiskiirus ratassõidukitega teedel kuni 20 km/h ja väljaspool teid kuni 10 km/h ning lintidega sõidukiga kuni 20 km/h.
- 3.13 Tõrkega laskemoona ajutine laskemoonapunkt peab olema vähemalt 30 meetri kaugusel muust tegevustest.

- 3.14 Kui lahingugranaat ei plahvata sihtmärgis, peab laskmise sellesse sihtmärki peatama ja ootama 5 minutit. Demineerimise eest vastutav korraldab plahvatamata jäänud laskemoona demineerimise. Pärast seda võib laskmist jätkata.

#### 4. OHUALA

RELV	Granaadiheitja				Automaatgranaadiheitja		
LASKEMOON	HEDP-SD	HE	TPT/TP/TPM	SIR/SIR-X	HE	HEDP	TP
OK	500 m	500 m	500 m	300 m	2095 m	2037 m	1984 m
TK	01-00				00-40		
ARN	05-30						
SRN	08-00						
KSK	75 m				167 m/ 471 m*		
K	165 m	130 m	-		310 m		-
SM min kaugus	165 m	130 m	30 m	30 m	310 m		75 m
Õhuohuala	216 m			75 m	477 m/ 781 m*		

\*maapind/metall sihtmärk

#### 5. ISIKKOOSSEIS JA VASTUTUS

- 5.1 Lahinggranaadiga laskeharjutusel peab läbiviija tagama reaalajas kontrolli arvestamiseks lastud ja lõhkenud/lõhkemata laskemoona.
- 5.2 Laskur peab veenduma, et vintraua suue ja laskemoona lennutrajektor on enne päästikule vajutamist vaba takistustest.
- 5.3 Lahinggranaadi laskeharjutusel peab tagama demineerimise eest vastutava kohaloleku.