

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 lahingugraanaat 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 reaajas 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.