

KINNITATUD
Kaitseväe juhataja 16.05.2022
käskkirjaga nr 855

Kaitseväe peastaap
analüüsi- ja planeerimisosakond
jõukasutuse võime jaoskond

**40 MM GRANAADIHEITJA LASKEHARJUTUSTE
OHUTUSEESKIRI
OE 2.8**

Tallinn 2022

Ohutuseeskirja koostajad:

Sõjaväeline auaste, ees- ja perenimi	Struktuuriüksus	Ametikoht
mjr Alar Karileet	Kaitseväge peastaap	APO jõukasutuse võime jaoskonna staabiohvitser
mjr Lauri Kriisa	1. jalaväebrigaad	staabi väljaõppesektsiooni ülem

Lisaks osalesid ohutuseeskirja väljatöötamisel või andsid eksperdiarvamuse:

Sõjaväeline auaste, ees- ja perenimi	Struktuuriüksus	Ametikoht
mjr Kaarel Arrak	2. jalaväebrigaad	S3/7 pioneeriohvitser
v-vbl Indrek Ots	Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus	taristuosakond harjutusväljade teenistus harjutusväljade taristuportfell lõuna piirkonna juht
pr Reet Hendrikson	Kaitseväge Akadeemia	terminoloogiline konsultant
pr Kristina Lepist	Kaitseväge Akadeemia	õppevara keeleteoimetaja

Kooskõlastajad:

Sõjaväeline auaste, ees- ja perenimi	Struktuuriüksus	Ametikoht
kol Mati Tikerpuu	Kaitseväge peastaap	J7 ülem
kol-ltn Martin kukk	Kaitseväge peastaap	jalaväeinspektor

Sisukord

1. peatükk. Üldsätted	4
2. peatükk. Läbiviimine	4
3. peatükk. Ohuala	5
4. peatükk. Isikkoosseis ja vastutus	5

1. peatükk Üldsätted

1. 40 mm granaadiheitja laskeharjutuste ohutuseeskiri (edaspidi ohutuseeskiri) täpsustab relvakäsitsemise ja laskeharjutuse läbiviimise ohutuseeskirja OE 2.1 nõudeid 40 mm kaliibriga granaadiheitja laskeharjutusel.
2. Ohutuseeskiri on täitmiseks Kaitseväes ja Kaitseliidus.
3. Ohutuseeskirja peab kohaldama koos:
 - 3.1. 40 mm relvaaluse granaadi kasutusjuhendiga;
 - 3.2. OE 1.2-e ja OE 1.3-ga;
 - 3.3. laskeväljaõppe dokumentidega;
 - 3.4. demineerimistöõde korruga;
 - 3.5. lahingumooni käitlemise korruga;
 - 3.6. harjutusvälja kasutuseeskirjaga;
 - 3.7. väljaõppeehitistele esitatavate tehniliste nõuete;
 - 3.8. laskevahendite kasutamise eeskirjaga.
4. Lühendid:
 - 4.1. TP (ingl *training practice*) – harjutusgranaat;
 - 4.2. TPT (ingl *training practice tracer*) – trasseeriv harjutusgranaat;
 - 4.3. TPM (ingl *training practice marking*) – markeeriv harjutusgranaat;
 - 4.4. SIR (ingl *safe impact round*) – kummigranaat;
 - 4.5. SIR-X (ingl *safe impact round extended range*) – suurendatud laskeulatusega kummigranaat;
 - 4.6. HEDP (ingl *high explosive dual purpose*) – mitmeotstarbeline lahingugranaat;
 - 4.7. HE (ingl *high explosive*) – lahingugranaat;
 - 4.8. SD (ingl *self destructible*) – ennasthävitav lahingugranaat;
 - 4.9. UXO (ingl *unexploded ordnance*) on lahingumoon, mis on jäänud lõhkemata ja on seetõttu ohtlik isikutele, varustusele ja rajatistele.
5. Ohutuseeskirja haldab jalaväeinspektor.

2. peatükk Läbiviimine

6. Laskeharjutusel, kus kasutatakse harjutusgranaati, peab olema tagatud meditsiinitoetuse tase 2.
7. Laskeharjutusel, kus kasutatakse lahingugranaati, peab olema tagatud meditsiinitoetuse tase 4.
8. Laskeharjutusel osalejad ja selle korraldajad peavad kandma nägemis- ja kuulmiskaitsevahendeid, kiivrit ning killu- või kuulivesti.
9. **Keelatud on lasta:**
 - 9.1. HEDP- ja HE-granaate pimedal ajal ja halva nähtavuse korral;
 - 9.2. läbi puude, põõsaste jms;
 - 9.3. üle inimeste ja/või sõidukite ning nende pihta;
 - 9.4. valgustus- ja suitsugranaate kergesti süttivale pinnasele;
 - 9.5. tõusvaid ja elektroonilisi sihtmärke;
 - 9.6. tõstenurgaga üle 45°.
10. Korraga mitmest relvast laskmisel peab relvadevaheline kaugus tulepositsioonil olema vähemalt kuus meetrit.
11. Sihtmärgi ümbruse peab puhastama süttivatest materjalidest, et sihtmärgis lõhkenud granaat ei põhjustaks tulekahju.
12. Lahingugranaati tohib lasta ainult UXO alasse.
13. Harjutusgranaati, SIR- ja SIR-X-granaati on lubatud lasta kõvale pinnasele või taktikaalal.
14. Talvel peab sihtmärkide ümbruse (v.a UXO-alal) 25 m raadiuses puhastama lumest kuni pinnaseni.

15. Liikuva mootorsõiduki pealt on 40 mm granaadiheitjaga laskmine keelatud. Paigal seisvast mootorsõidukist lastes peab relv olema väljaspool sõidukit.
16. Automaatgranaadiheitjaga võib liikuva mootorsõiduki pealt lasta, kuid suurim lubatud sõidukiirus on:
- 16.1. ratassõidukil asfaltkattega teel kuni 20 km/h ning kruusa- ja pinnasteel kuni 10 km/h;
- 16.2. roomiksõidukil kuni 20 km/h.
17. Defektiga lahingumoon tuleb kokku koguda ja eraldada tervest lahingumoonast.

3. peatükk Ohuala

Tabel 1. Ohuala šabloni algandmed

Relv	Granaadiheitja				Automaatgranaadiheitja		
Lahingumoon	HEDP/ HE/SD	HE	TPT/TP/ TPM	SIR/ SIR-X	HE	HEDP	TP
OK meetrites	500	500	500	300	2095	2037	1984
TK tuhandikes	01–00				00–40		
ARN tuhandikes	05–30						
SRN tuhandikes	08–00						
KSK meetrites	75				167/471 ¹		
K meetrites	165	130	–		310		–
SM min kaugus meetrites	165	130	30	30	310		75
Õhuhuala meetrites	216			75	477/781 ²		

4. peatükk Isikkoosseis ja vastutus

18. Lahingu- harjutusgranaadiga laskeharjutusel on läbiviija kohustatud reaalajas pidama arvestust lastud ja lõhkenud ja/või lõhkemata lahingumoonade üle.
19. Laskur peab enne päästikule vajutamist veenduma, et vintraua suue ja lahingumoonade lennutrajektor oleks takistustest vaba.
20. Demineerimiskord ja vastutaja peab olema sätestatud väljaõppeürituse käigus.

¹ Pehme pind ja -sihtmärk / kõva pind ja sihtmärk. Pehme pind (sh pinnas) on muld, murumätas (mis ei sisalda üle 30 mm läbimõõduga kive), puit või neile sarnaste omadustega materjal/pehme sihtmärk on vineer, papp, pehme puit, kuiv liiv, plastik, alumiinium; kõva pind (sh pinnas) on betoon, kivimid, vesi, metall, külmunud või neile sarnaste omadustega pinnas/kõva sihtmärk on teras, kõva puit (tamm, saar, jalakas), betoon.

² Pehme pind ja -sihtmärk / kõva pind ja -sihtmärk.