

RESERVVÄELASTE LASKEVÕISTLUSTE REEGLID

ver. 8.0

(tõlge 22072023)

| | |
|---|-----------|
| 1. SISSEJUHATUS | 2 |
| 1.1 Üldpõhimõtted | 2 |
| 1.2 Võistlused | 2 |
| 1.3 Laskeharjutused | 3 |
| 1.4 Rajavarustus | 4 |
| 1.5 Ajavõtt | 4 |
| 2. VÕISTLUSE KORRALDUSTOIMKOND | 5 |
| 2.1 Tehniline spetsialist | 5 |
| 2.2 Võistluse direktor | 5 |
| 2.3 Rajameister | 5 |
| 2.4 Tulemuste arvestaja | 5 |
| 2.5 Kohtunik | 6 |
| 2.6 Sekretär | 6 |
| 2.7 Muu organisatsioon | 6 |
| 3. TURVANÕUDED | 7 |
| 3.1. Turvalise relvakäsitsemise põhimõtted | 7 |
| 3.2. Üldine turvalisus | 7 |
| 3.3 Relva käsitsemine | 7 |
| 3.4 Sektorid | 10 |
| 4. TEGEVUS LASKEHARJUTUSE ALAL | 10 |
| 4.1 Üldpõhimõtted | 10 |
| 4.2 Laskekäsklused ja tegevus ülesande soorituse ajal | 11 |
| 5. RELVA- JA VARUSTUSE REEGLID | 14 |
| 5.1 Üldreeglid | 14 |
| 5.2 Relvad | 15 |
| 5.3 Varustus | 15 |
| 6. KASUTATAVAD SIHTMÄRGID JA PUNKTIDE LUGEMINE | 16 |
| 6.1 Üldised põhimõtted | 16 |
| 6.2 Märklauad | 16 |
| 6.3 Tabamuste määratlemine | 17 |
| 6.4 Märklaua punktide arvestus | 18 |
| 6.5 Punktiarvestusmeetodid | 18 |
| 6.6 Karistused | 18 |
| 6.7 Punktiarvestus | 20 |
| 7. Punktiarvestussüsteem | 20 |
| 8. KORDUSLASKMISED JA PROTESTID | 21 |
| 8.1 Korduslaskmised | 21 |
| 8.2 Pretensioonide esitamine | 22 |
| Lisa nr 1 PAPPMÄRK | 23 |
| Lisa 2 - VINTPÜSS | 24 |
| Lisa 3 - PÜSTOL JA REVOLVER | 25 |
| Lisa 4 - TÄPSUPÜSS | 26 |
| Lisa 5 - SILERAUDNE PÜSS | 26 |
| Lisa 6 - TST-KLASSI VARUSTUSE NIMEKIRI | 27 |

1. SISSEJUHATUS

1.1 Üldpõhimõtted

- Reservväelastele kohandatud laskesport (SRA) kujutab endast vabatahtlike riigikaitseorganisatsioonide liikmetele mõeldud praktilist ja turvalist relvakäsitsust ja laskeoskust ning relvade kasutamist arendavat ja mõõdetavat sportlikku laskmist.
- Laskmistel võib osaleda reservväelaste spordiliidu (Reserviläisurheiluliitto ry, RESUL) liige või RESUL-i poolt aktsepteeritud koostööpartner-organisatsiooni liige, kes on läbinud RESUL-i SRA toimkonna poolt heakskiidetud SRA laskuri kursuse ja sooritanud positiivse tulemusega relvakäsitsustesti. Alla 18 aasta vanusel isikul peab lisaks olema tema hooldaja allkirjastatud kirjalik osalemisluba.
- Laskjal peab olema kehtiv laskespordiharrastaja kindlustus.
- Käesolevaid reegleid järgitakse selle spordiala kõikidel RESUL-i üleriigilistel, piirkondlikel, liikmeliitude ja -organisatsioonide võistlustel ja treeningutel.
- Ala võistlustel kasutatakse lisaks spetsiaalset SRA toimkonna poolt koostatavat võistluste korraldamise juhendit.
- Reeglite üksikasjade tõlgendamiseks on SRA toimkond koostanud reeglite tehnilise lisa.

1.2 Võistlused

1.2.1 Võistlus koosneb laskeharjutustest, kus igaühes võib kasutada rohkem kui ühte relva ja relvatüüpi.

1.2.2 Võistlus võib olla ainult ühe relvatüübiga või ka mitme relvatüübiga kombineeritud võistlus.

1.2.3 Võistluse kutses tuleb teatada kasutatavad relvatüübid, laskeharjutuste arv, minimaalne laskude arv ja maksimaalne laskekaugus.

1.2.4 Võistlustel on kaks eri klassi, vabaklass ja standardklass, mis määratakse laskja vintpüssi järgi.

1.2.5 Rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel autasustatakse lisaks vaba-, standard- ja TST klassile ka 50-aastaste-, 60-aastaste- ja naiste kategooriaid. 50-a või 60-a kategooriasse kuuluvad võistlejad peavad võistluse toimumise aastal saama või on juba saanud 50- või 60 aastaseks. Võistluste korraldaja võib välja anda ka muid auhindu. Rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel on kategooria alati tunnustatud, kui sinna on registreerunud vähemalt 5 osavõtjat. Võistlejate vähesuse tõttu võib 60-a ja 50-a kategooria kokku panna.

1.2.6 Võistluse korraldaja võib enne võistluste algust teha sissejuhatava kõne võistlejatele ja ametnikele. Rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel peetakse sissejuhatav kõne alati. Selle jooksul tutvustatakse laskjatele võistlusega seotud üldisi asju ja täpsustatakse võistlusjuhendis mainitud üksikasju arvestades kohalikke tingimusi, radasid puudutavaid eritingimusi, näiteks liikumine võistluse alal ja muud tegevusi puudutavad seigad.

1.2.7 Võistlus on lõppenud, kui kõik võistlejad on sooritanud oma laskeharjutused, kõik võimalikud protestid on läbi vaadatud ja lõplike laskeharjutuste tulemuste kontrollimise aeg on lõppenud.

1.2.8 Võistlusala on lasketiir või -väli, kus viiakse läbi SRA võistlust. Kui korraldaja ei ole teisiti määranud, siis võistlusalasse kuuluvad registreerimiskoht, relvakontrolli ala, laskeharjutuse alad, ootealad, relvakäsitsusalad ja turvalised liikumised eelpoolmainitud alade vahel.

1.2.9 Teemavõistlusel võidakse võistlusmomendi elavdamiseks ja mitmekesistamiseks ülesannetesse panna erinõudeid ja -teemasid. Teemad ei saa siiski olla sel määral piiravad, et võistlejad satuvad oma varustuse pärast ebavõrdsesse olukorda. Näiteks ei saa võistlusel nõuda täpselt teatud tüüpi ja piiratud tootjate relvi ja varustust. Enamusel laskjatest on üks vintpüss ja püstol ilma võimaluseta vahetada varustust ja relvatüüpi olukorrast sõltuvalt.

1.3 Laskeharjutused

1.3.1 Ühe laskeharjutuse sooritamiseks võib saada harjutuse kirjelduses ära toodud arvu punkte. Võistlusteks tuleb alati koostada selle võistluse kohased laskeharjutused.

1.3.2 Võistluse võitja selgitamiseks arvutatakse kokku eri laskeharjutuste tulemused punktis 6 kirjeldatud viisil.

1.3.3 Laskeharjutus sisaldab alati laskmist. Lisada võib ka lihtsaloomulisi lisaülesandeid, näiteks granaadiviset. Laskeharjutusse võib kuuluda ka laskeasendivahetus, liikumine jms. Lisaülesanded, asendivahetus ja liikumine ei tohi tulemuse kujunemisel olla põhilise tähtsusega. Tulemuse peab otsustama põhiliselt relvakäsitsuse- ja olukorra lahendamise oskus antud situatsioonis.

1.3.4 Laskeharjutuste planeerimisel tuleb laskekiirusele ja -täpsusele panna võrdsel määral rõhku, st laskude arv peab olema piisavalt suur võrreldes kuluva ajaga.

1.3.5 Laskeharjutused peavad olema mitmekesised, tõetruud ja kasutatavatele relvatüüpidele sobivad ning neis peab olema olukorrale vastavat tegevust. Laskeharjutuste väljatöötamise põhimõtete kohta on lisateavet võistluste korraldamise juhendis.

1.3.6 Laskmine toimub vabas stiilis. Laskekohta või -asendit ei või ette määrata. Kuid laskeharjutusi ette valmistades võib siiski luua tingimused, mis suunavad laskja teatud laskekohta või asendisse. Näiteks võib esineda takistusi või muid füüsilisi piiranguid. Laskjal peab olema võimalus lahendada talle antud ülesanne vabalt valitud stiilis ja pürgitakse selle poole, et märke oleks võimalik lasta põhimõttel "alati kui need on nähtaval".

1.3.7 Esimese ja viimase lasu vahel võib ette näha kohustusliku salve vahetuse. Laskjal peab olema võimalus valida, mis ajal ta salve vahetab.

1.3.8 Laskjal võib sooritusele minnes olla kaasas või laskeharjutuse kirjelduses sätestatud kohas soovitud arv oma äranägemise järgi laetud salvesid. Laskeharjutuse soorituse ajal salve laadimist nõuda ei või. Laskeharjutuse kirjeldusega võidakse piirata kasutatavate padrunitest algkogust.

1.3.9 Püstoliga laskmise või osa sellest laskmise puhul võib nõuda ainult tugevama või nõrgema käe kasutamist.

1.3.10 Laskeharjutuse sisu või rajavarustust võib võistluse ajal muuta ainult turvalisuse pärast. Kui laskeharjutust muudetakse võistluse ajal moel, mille mõju sooritusele ei ole väike, peavad kõik juba sooritanud võistlejad selle uuesti sooritama. Juhul kui laskeharjutust ei ole

võimalik ajapuudusel või muul põhjusel uuesti sooritada, tuleb see laskeharjutus võistluse tulemustest välja jätta. Laskeharjutuse võistlusest välja jätmise otsuse teeb võistluse direktor.

1.3.11 Haavlipüssi laskeharjutusel ei saa olla üle 15 lasu, kui tegu ei ole teemavõistlusega.

1.3.12 Ei saa nõuda SRA märklehe suuruse märklehe püstoliga laskmist kaugemalt, kui 25 meetrit või vastava suurusega tabamusele reageeriva märklehe laskmist kaugemalt, kui 50 meetrit. Väiksemad märklehed peavad olema lähemal.

1.4 Rajavarustus

1.4.1 Võistluse korraldaja võib seada laskeharjutusele laskja liikumist või laskmist suunavaid või piiravaid takistusi, nagu näiteks seinu, tunneleid, raja- või karistusjooni.

1.4.2 Rajajooni kasutatakse selleks, et juhtida laskjat ülesande sooritamise ajal liikuma määratud alal. Neid ei tohi paigaldada nii, et neid võidakse segamini ajada ohutus- või laskesektoriga. Laskja ei tohi soorituse ajal ületada rajajoont. Rajajoone ületamise tulemuseks on protseduuriline karistus punkti 6.6.2 järgi.

1.4.3 Karistusjooni kasutades sunnitakse laskjat laskma märke füüsilise takistuse tagant. Need võivad olla paigutatud mistahes nurga alla takistuse tagaosa jätkuna. Karistusjoon peab olema vähemalt ühe meetri pikkune ja kui laskeharjutuse kirjelduses ei ole ette nähtud teisiti, siis oletatakse, et need jätkuvad lõpmatuseni. Karistusjoontega imiteeritakse varju tagant laskmist. Karistusjooned tuleb kinnitada kindlalt ja kindlustada, et need oleksid ühesugused kõikidele võistlejatele kogu võistluse jooksul.

1.4.4 Tunnel võib olla kinnine toru või nn Tiitise tunnel, mille katus koosneb lahtistest lattidest. Tiitise tunnel imiteerib olukorda, kus laskja peab edasi liikuma madalas asendis.

1.4.5 Juhul kui ehitiste realiseerimine ei ole teatud tingimuste, näiteks raja, ajagraafiku, materjali puuduse vms tingitult võimalik, võib kasutada ainult karistus- ja rajaliine, mis takistavad märkide laskmist keelatud alalt. Sellist viisi võib kasutada ainult piirkondlikel ja väiksematel võistlustel. Lisainformatsiooni rajavarustuse nõuete ja soovitatavate konstruktsioonide kohta antakse võistluste korraldamise juhendis.

1.5 Ajavõtt

1.5.1 Ajavõtuks kasutatakse avalikult müügil olevaid või muid töökindlaid ja ühesuguseid selleks otstarbeks sobivaid ajavõtuseadmeid, mis annavad algussignaali ja registreerivad pärast seda tehtud iga lasu ja nende sooritamiseks kulunud aja. Iga üksiku lasu, välja arvatud viimase, registreerimist ei nõuta, kui see ei ole vältimatult vajalik, näiteks "piiratud laskude arvuga" laskeharjutuse puhul.

1.5.2 Pärast viimast lasku peab kohtunik kindlustama, et relva tühjakslaadimise või tühilasu ajal toimuv luku liikumine või muu heli enam soorituse aega ei mõjutaks.

1.5.3 Juhul kui relva summuti tõttu lasud ei registreeru, otsustab kohtunik meetodi, kuidas viimase lasu järel saadakse ajavõtuseadmesse lõpetusmärk.

2. VÕISTLUSE KORRALDUSTOIMKOND

2.1 Tehniline spetsialist

2.1.1 Rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel peab olema liidu juhatuse poolt heaks kiidetud tehniline spetsialist/järelevaataja, kellel on SRA-koolitaja või peakohtuniku pädevus.

2.2 Võistluse direktor

2.2.1 Võistluse direktorina võib tegutseda SRA kohtuniku pädevusega isik.

2.2.2 Võistluse direktor vastutab kogu võistluse ja selle juhtimise, ajaplaanide, rajamaterjalide ja vajaliku toitlustuse, meditsiiniteenistuse jms ning hoolduse ja turvalisuse eest.

2.2.3 Võistluse direktoril on mainitud küsimustes kõrgeim otsustusõigus, välja arvatud protestiotsuste korral.

2.2.4 Võistluse direktor on žürii esimees ilma hääleõigusega.

2.2.5 Võistluse direktor võib piirkondlikel ja väiksematel võistlustel täita ka muid ülesandeid, näiteks võib olla rajameister või kohtunik.

2.3 Rajameister

2.3.1 Rajameistrina võib tegutseda SRA kohtuniku pädevust omav isik. Rajameistri nimetab võistluse direktor.

2.3.2 Rajameistri ülesanded:

- A. Vastutab laskeharjutuste turvalisuse ja ohutute ülesannete kavandamise eest.
- B. Jälgib, et kõiki juhiseid ja reegleid täidetaks ja vastutab rajapersonali koolituse ning juhendamise eest.
- C. Kõik protestid kulgevad rajameistri kaudu ja kõikidest turvanõuete rikkumistest tuleb talle teatada.
- D. Rajameister juhib laskeharjutuste personali tegevust võistluste ajal.
- E. Rajameister vastutab selle eest, et laskeharjutustel järgitaks kõiki protseduuride- ja punktiarvestuse reegleid võrdselt kõikide laskjate suhtes.

2.3.3 Rajameister võib piirkondlikel ja väiksematel võistlustel täita ka muid ülesandeid, näiteks võib olla kohtunik.

2.4 Tulemuste arvestaja

2.4.1 On võistlusel see isik, kes vastutab kõikide tulemuslehtede kogumise, liigituse, säilitamise ning vahe- ja lõpptulemuste ja statistika arvutamise, kontrollimise ja avaldamise eest.

2.4.2 Kindlustab, et puudulikud ja ebatäpsed tulemuslehed vaataks otsekohe üle rajameister. Tulemuste arvestaja tegutseb rajameistri otseses alluvuses.

2.4.3 Rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel võib tulemuste arvestajana tegutseda SRA kohtuniku pädevust omav isik.

2.5 Kohtunik

2.5.1 SRA kohtunikuna võib tegutseda SRA kohtuniku koolituse edukalt läbinud ja SRA registrisse kantud isik.

2.5.2 Kohtuniku ülesanded:

- A. Vastutab laskeharjutuse turvalisuse eest.
- B. Hoolitseb laskeharjutuse kirjelduse andmise eest.
- C. Jälgib laskja sooritust laskeharjutusel ja kindlustab laskeharjutuse kirjeldusele vastava tegevuse.
- D. Annab rajakäsklused.
- E. Võtab aega, kontrollib märklauad ja hoolitseb tulemuste üleskirjutamise eest. Kohtunikul võib abiks olla sekretär.
- F. Hoolitseb laskeharjutuse ehitiste ja märklaudade korrasoleku eest.
- G. Hoolitseb laskeharjutuse sooritus-, oote- ja relvakäsitsusala üldise organiseerituse eest.

2.5.3 Kohtuniku käske peavad täitma kõik eespool mainitud aladel olevad isikud.

2.5.4 Kohtunikuks loetakse laskeharjutuse ametnike hulka kuuluv isik, kellel on kehtiv SRA kohtuniku pädevus. Kui rajal on rohkem, kui üks kohtunik, nimetatakse üks kohtunik vastutavaks kohtunikuks.

2.6 Sekretär

2.6.1 Sekretär haldab punktiarvestussüsteemi andmete sisestamist. Sekretäri töö võib olla ühendatud muude ülesannetega, välja arvatud rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel.

2.6.2 Sekretäri ülesanded:

- A. Vajadusel paneb võistlejad laskejärjekorda.
- B. Hoolitseb laskeharjutuse tulemuste registreerimise eest.
- C. Kirjutab tulemused loetavalt ning võtab kohtunikult ja laskjalt punktiarvestussüsteemi allkirjad.
- D. Teatab järgmise laskja nime ja talle järgnevate valmis olevate laskjate nimed.

2.7 Muu organisatsioon

2.7.1 SRA võistluse korraldamise juhendis on lisainformatsiooni suure tähtsusega võistluste (näiteks meistrivõistluste) jaoks vajalike muude organisatsiooniliste küsimuste kohta. Juhendis võidakse täpsustada ka korraldustoimkonda kuuluvate inimeste ülesandeid.

3. TURVANÕUDED

3.1. Turvalise relvakäsitsuse põhimõtted

Turvalise relvakäsitsuse põhimõtted, mida tuleb järgida, on:

- Käsitse alati kõiki tulirelvi nii, nagu need oleks laetud.
- Relva raud olgu alati suunatud turvalisse suunda.
- Aseta sõrm päästikule alles siis, kui sihid ja oled teinud otsuse tulistada.
- identifitseeri sihtmärk, samuti mis on märgi ees ja taga.

3.2. Üldine turvalisus

3.2.1 Võistluste direktor ja rajameister peavad koos hoolitsema selle eest, et laskeharjutused oleksid kavandatud ja ehitatud, samuti laskeharjutuste kirjeldused koostatud nii, et turvalisus oleks tagatud ning laskjatele ei nõutaks reeglite vastast tegevust.

3.2.2 Võistluste ajal tuleb selgesti piirata ohutud alad laskjatele, pealtvaatajatele ja võistluse korraldajatele.

3.2.3 Kohtuniku otsusega võib laskja võistluselt diskvalifitseerida selge reeglitevastase turvalisusnõuete rikkumise eest. Diskvalifitseerimise andnud kohtunik peab viivitamatult sellest teavitama võistluse rajameistrit, kes kindlustab, et diskvalifitseerimine on õige ja reeglipärane.

3.2.4 Isiku, kes käitub ebasportlikult või seab ohtu üldise turvalisuse, võib võistluse rajameistri või direktori otsusega eemaldada võistlusalt ja diskvalifitseerida võistluselt.

3.2.5 Laskjad ja võistluse korraldajad ning vajadusel ka pealtvaatajad peavad laskmise ajal alati kasutama silma- ja kuulmiskaitsmeid. Kohtunik ei tohi anda laskeharjutuse alustamiskäsku enne, kui kaitsmed on kasutuses. Kui kohtunik avastab, et võistleja silma- või kuulmiskaitsmed on kohalt ära laskeharjutuse soorituse ajal, peab kohtunik soorituse peatama ja võistleja peab laskeharjutuse uuesti laskma. Kui võistleja kaotab juhuslikult silma- või kuulmiskaitsmed, peab ta kaitsmed tagasi panema või jätma soorituse pooleli, relva raud ohutus suunas ning andes kohtunikule asjast teada, mille järel saab laskur laskeharjutuse uuesti lasta. Juhul kui laskur tahtlikult kaitsmete eemaldamisega üritab saada uuestilaskmist või võistluslikku eelist, tõlgendatakse seda ebasportliku käitumisena ja diskvalifitseeritakse võistluselt.

3.3 Relva käsitsemine

Järgmiste reeglite rikkumine toob kaasa viivitamatu võistluselt diskvalifitseerimise.

Võistlusalal üldiselt

3.3.1 Laskeharjutuse sooritusala ja relvakäsitusala väljaspool peab relv olema kogu aeg ilma salveta või tühja fikseeritud salvega, laadimata ja vinnastamata. Relvas võib kasutada turvalipukest.

3.3.2 Relv loetakse laetuks, kui:

- relva padrunipesas on padrun või
- relva lukk on tagumises asendis ja relvale on kinnitatud padrunitega salv.

3.3.3 Laskeharjutuse sooritusalast väljaspool kantakse püstolit kabuuris või kandepakendis. Vintpüssi, haavlipüssi või täpsuspüssi kandes peab raud olema üles- või allapoole, kui relv ei ole kandepakendis. Sõrm ei tohi olla päästikukaitse sees.

3.3.4 Kui relv kukub maha laskeharjutuse sooritusalast väljaspool, võib ainult kohtunik selle üles tõsta ja siirduda sellega laskeharjutuse sooritusalale (mitte relvakäsitsusalale), kus kontrollib, et relv täidab punkti 3.3.1 nõuded. Laskjat ei diskvalifitseerita, kui intsidendis ei esine muid turvalisusreeglite rikkumisi.

3.3.5 Väljaspool laskeharjutuse sooritusala tohib relva käsitseda ainult eraldi selle jaoks ette nähtud, märgistatud ja piiratud relvakäsitsusalal, kus peab olema märgistatud ohutussektor, millesse peab relva raud olema relva käsitsemisel suunatud. Relva käsitsemiseks loetakse palja relva käepidemest või laest laskehaarde võtmist, relvaga sihtimist, relva kontrollseadmete käsitsust, relva lahtivõtmist või kokkupanekut.

3.3.6 Relvakäsitsusalad tuleb paigutada sobivasse kohta laskeharjutuse lähedusse ja märgistada hästi nähtavate viitadega. Relvakäsitsusala piirid peavad olema selgesti märgistatud. Laskjad võivad kasutada relvakäsitsusalasid järgmistel eesmärkidel:

- Pakkida kotti, võtta kotist välja ja panna kabuuri laadimata relva.
- Harjutada kabuurist võtmist ja teha tühilaske laadimata relvaga.
- Harjutada salve vahetust tühja salvega.
- Kontrollida, puhastada, parandada ja hooldada relva, selle osa või muud tarvikut.

Käsitsetava relva raud peab olema igal hetkel suunatud relvakäsitsusalale märgitud ohutussektorisse. Treeningpadroneid, padrunikestasid, padrunitega salvesid või kotte, laaditud kiirlaadimisseadmeid ja laskemoona ei tohi relvakäsitsusalal mingil juhul käsitseda. Relva küljes ei tohi olla kinnitatud padroneid.

3.3.7 Relvakontrolli ala on võistluse korraldaja poolt relvade kontrolliks mõeldud ala. Relvakontrolli alal ei tohi ilma loata relvi käsitseda muud, kui relvade kontrolli tegevad ametnikud. Muidu aga järgitakse alal relvakäsitsusala nõudeid.

Laskeharjutuse sooritamise alal

3.3.8 Relva tohib käsitseda ja seda laadida ainult kohtuniku käsul.

3.3.8.1 Kui laskeharjutuses on relva algasend salv kinnitatud ja padrunipesa tühi ja kui kohtuniku käsklusele SALV KINNITA viib võistleja rutiinselt relva LAE JA KAITSERIIVISTA asendisse, siis selle eest ei diskvalifitseerita. Sel juhul kohtunik käsib relva tühjakslaadimise ja tühilasu, selgitab õige algasendi ja käsib uuesti relva algasendisse.

3.3.8.2 Võistlejat ei diskvalifitseerita, kui võistleja on alustanud laskeharjutuse sooritust valest algussignaalist.

3.3.9 Laetud püstoli või revolvri kabuuri asetamist laskeharjutuse soorituse ajal (peale stardisignaali) ei tohi rajakirjeldusega sundida ega nõuda. Kui laskur tahab soorituse ajal püstoli või revolvri kabuuri panna, tuleb relv viia enne kabuuri panekut turvalisse asendisse.

Relva, millel ei ole laskurile kasutada olevat kaitseriivi, tohib laskeharjutuse soorituse ajal kabuuri panna ainult mahavinnastatuna või kui padrunipesa on tühi.

3.3.10 Kui relv on väljas, peab relva raud alati olema suunatud ohutussektorisse. Püstol ja revolver peavad kabuuri panekul, kabuurist võtul ja kõikides algasendites laetuna kabuuris olles olema suunatud ohutussektorisse või kõige rohkem 2m laskjast tahapoole.

3.3.11 Laetud relva raud ei tohi olla suunatud laskja poole. See punkt ei kehti, kui relv on kabuuris, relva kabuurist võttes või kabuuri pannes nii kaua, kuni relva raua suu on seespool kabuuri ja kehale suunamine on kerge.

3.3.12 Relva kabuurist võttes, kabuuri pannes, laadides, tõrget kõrvaldades, salvevahetuse ajal või tühjaks laadides peab sõrm olema väljaspool päästikukaitset. Kui relva tühjakslaadimine nõuab sõrme panemist päästikukaitse sissepoole, siis peab laskur sellest kohtunikku eelnevalt informeerima.

3.3.13 Kui laskja liigub rohkem kui ühe sammu võrra või vahetab laskeasendit, võib sõrm olla päästikukaitse sees ainult sel juhul, kui toimub laskmine või sihtimine nähtaval olevate märkide suunas. Sihtimine on relva raua kontrollitult suunamine lastava märgi suunas.

3.3.14 Laskeharjutuse sooritamise ajal võib laskja kaotada kontakti relvaga ainult laskeharjutuse kirjelduses sätestatud viisil või vajadusel asetab kaitseriivistatud või laadimata relva kontrollitult maha või muule toetavale alusele. Sel juhul ei tohi laskja relvast eemalduda kaugemale, kui 1m. Kui laskja kaotab kontakti relvaga muul, kui eespool kirjeldatud viisil, siis kohtunik katkestab soorituse, tõstab üles ja laeb relva tühjaks. Kui relv on kirjeldatud laskeharjutuse kirjelduses, kui käsitletav relv, siis sellele kontakti kaotamine ei ole peatamise või diskvalifitseerimise põhjus.

3.3.15 Laskeharjutuse kirjelduses võidakse määrata vintpüssi või sileraudse relva kaitseriivistamine liikumise ajal, juhul kui ohutus seda eeldab.

3.3.16 Valanguga tulistamine on keelatud, kui laskeharjutuse kirjeldus ei määra teisiti.

3.3.17 Juhul kui võistleja teeb juhulasu, katkestab kohtunik viivitamatult soorituse ja laskja diskvalifitseeritakse võistluselt.

3.3.18 Juhulasuna käsitletakse:

- A. lasku, mis tehakse enne alustamise signaali või pärast laskmist lõpetavat käsklust "LUKK TAHA";
- B. lasku, mis tehakse laskesektorist väljapoole;
- C. lasku, mis tabab maad lähemal kui 3 meetrit laskjaist, kui ülesanne seda ei eelda;
- D. mis tahes lasku, mida ilmselgelt ei olnud kavas teha.

3.3.19 Relva rikkest tingitud juhulask või valang laskesektorisse ei ole diskvalifitseerimise põhjuseks, kui võidakse tõendada, et viga on relvas. Sel juhul tuleb laskeharjutuse tulemuseks null ja relv tuleb parandada või võistluselt kõrvaldada, kui relva parandamine ei ole võimalik. Juhtumist tuleb teatada rajameistrile. Vea kordumine võistlusel viib diskvalifitseerimiseni.

3.3.20 Laskeharjutusel keelatud lasketarvikute laskmine on diskvalifitseerimiseni viiv viga.

3.4 Sektorid

3.4.1 Laskeharjutuse alal peavad selgelt olema määratud ohutus- ja laskesektorid, et laskurid saaksid lasta oma soorituse turvaliselt ja kohtunik saaks kontrollida sooritust.

3.4.2 Ohutussektor tähendab suunda, millesse relva raud peab olema alati suunatud, kui relv on laskeharjutuse sooritamise ajal väljas.

3.4.3 Vertikaalsuunas on ohutussektor 180 kraadi, võttes arvesse muud piirangud.

3.4.4 Horisontaalsuunas on ohutussektor 180 kraadi, kui laskeharjutuse kirjelduses ei ole muud kirjas.

3.4.5 Laskesektor tähendab suunda, millesse lasu võib ohutult sooritada. Laskesektor on väiksem või kõige rohkem sama suur, kui ohutussektor.

3.4.6 Laskesektori ülemine piir on tavaliselt tagavalli või sellele vastava ülaseri, kui tingimused ei nõua muud. Külgiirid on laskeharjutusele kohaselt määratud ja märgistatud.

4. TEGEVUS LASKEHARJUTUSE ALAL

4.1 Üldpõhimõtted

4.1.1 Laskja on kohustatud järgima kõiki ametnike antud käske eeldusel, et see oleks ohutu.

4.1.2 Soome rahvuslikel võistlustel on käskluste keel soome keel ja rahvusvahelistel võistlustel inglise keel. Otsuse, mis keelt kasutada, teeb võistluse direktor. Kohtunik võib laskuri palvel kasutada keelt, millest laskur saab paremini aru. Käsklused tuleb anda kuuldavalt ja selge häälega.

4.1.3 Enne laskeharjutuse sooritust antakse laskuritele suuline laskeharjutuse kirjeldus. Kirjeldus peab olema selge ja sisaldama kogu vajalikku informatsiooni laskeharjutuse turvaliseks sooritamiseks. Laskeharjutuse kirjeldus peab alati sisaldama:

- A. kasutatavad relvad;
- B. lastavate- ja trahvimärkide arv, väljanägemine, tabamisala ja punktiarvestus;
- C. distantsid lähima ja kaugeima märgini;
- D. miinimum laskude arv;
- E. maksimum punktide arv;
- F. laskeharjutuse laske- ja ohutussektorid;
- G. sooritus-, relvakäsitsus-, oote- ja pealtvaatajate alade asukohad;
- H. laskeharjutuse sooritamise protseduur;
- I. laskeharjutusega tutvumise aeg.

Kui vaja, peab laskeharjutuse kirjelduses ära tooma ka:

- J. võimalikud laskevarustuse piirangud;
- K. ülesannete punktiarvestus;
- L. laskeharjutuse punktiarvestus, kui erineb piiramatus punktiarvestusest;

- M. laskeharjutuse ajavõtu meetod, kui erineb stardisignaalist viimase lasuni;
- N. maksimaalne soorituseks ette nähtud aeg;
- O. algasend, kui erineb normaalsest seistes asendist;
- P. relvade ja varustuse olukord lähteasendis;
- Q. võimalikud erilised piirangud;
- R. võimalikud erilised karistused;
- S. võimalikud erilised tähelepanekud turvaliseks soorituseks;

Kirjalikus laskeharjutuse kirjelduses, mis pea olema nähtaval, võib lisaks veel olla:

- T. lahendatav olukord.

4.1.4 Kohtunik peab alati kontrollima, et laskja oleks laskeharjutuse kirjelduse nõuetest õigesti aru saanud. Kui kohtunik märkab, et laskja ei ole õiges lähteasendis, tuleb olukord korrigeerida enne stardisignaali andmist. Kui laskja alustab liikumist enne stardisignaali, tuleb start kohe katkestada ja uuesti alustada.

4.1.5 Laskur vastutab õige arvu padrunitega relva laadimise eest, kui see on piiratud laskeharjutuse alguses. Igast ülemääraselt laetud padruni eest antakse 1 protseduuriline karistus.

4.1.6 Kui TST klassi laskuril ei ole laskeharjutuse alguses nõutud varustus elemendid, võib ta asja parandada või viiakse ta üle vabaklassi.

4.1.7 Sihikupildi võtmine pärast käsklust "SALV KINNITA" või „LAE JA KAITSERIIVISTA“ või kohtuniku loal on lubatud ühe sihtmärgi suunas.

4.1.8 Kohtunik peab liikuma nii, et ta ei segaks laskuri tegevust. Kohtunik peab suutma jälgida laskjat kõikides olukordades.

4.1.9 Kui laskja ei ole valmis oma laskejärjekorra ajaks, võib kohtunik muuta võistlejate laskejärjekorda.

4.1.10 Laskja võib juhul, kui eriolukord seda nõuab, lisaks oma võistlussooritusele teha kohtuniku loaga lasu relva toimimise kontrolliks, relva sisselaskmiseks või tõrke kõrvaldamiseks. Neid laske ei või siiski teha laskeharjutusel lastavatesse märklaudadesse, vaid erineva märgi pihta või osutatud paika.

4.2 Laskekäsklused ja tegevus ülesande soorituse ajal

4.2.1 Järgmised käsklused on põhikäsklused, mida kasutatakse allpool esitatud järjekorras. Rahvusvahelistel võistlustel kasutatavad ingliskeelsed käsklused on toodud sulgudes soomekeelsete käskluste järel. *(Siin, eestikeelse versiooni juures on käsklused järjekorras soomekeelne / ingliskeelne / eestikeelne. Kusjuures tuleb meeles pidada, et eestikeelsed käsklused ei ole ametlikud, vaid on siin informatiivsed).*

AMMUTAAN / RANGE IS CLOSED / LASEME

Käsklus antakse laskeharjutuse sooritusala tühjendamiseks. Kõik, kes ei ole seotud laskeharjutuse sooritamisega, peavad lahkuma ootealale, kui kohtunik ei ole andnud luba muuks. Kohtunik kindlustab, et laskeharjutusel laskmine võib turvaliselt alata. Nägemis- ja kuulmis kaitsmed tuleb panna paika.

SEURAAVA AMPUJA / NEXT SHOOTER / JÄRGMINE LASKJA

Laskejärjekorras olev võistleja tuleb laskeharjutuse lähtepaika, kaasas kõik laskeharjutuse sooritamiseks vajalikud relvad ja varustus ning jääb ootama kohtuniku käsklusi.

ONKO KYSYTTÄVÄÄ? / ANY QUESTIONS? KÜSIMUSED?

Algab laskeharjutuse soorituseks valmistumine. Kohtunik veendub, et laskja on laskeharjutuse kirjeldusest õigesti aru saanud. Võistleja võib veel täpsustada kohtunikult sooritamiseiga seotud asju.

LIPAS KIINNITÄ / INSERT MAGAZINE or LOAD MAGAZINE / SALV KINNITA

Võistleja kinnitab padrunitalve relva külge. Käsklus antakse ainult siis, kui sooritus algab tühja padrunitipesaga ja kinnitatud salvega. Samuti tähendab fikseeritud salve laadimist. Relva lukk ei tohi olla taga asendis.

LATAA JA VARMISTA / LOAD AND MAKE READY / LAE JA KAITSERIIVISTA

Relv laetakse. Soovi korral tehakse laadimisliigutus ja kaitseriivistatakse relv, kui võimalik või vinnastatakse kukk/löökur maha, kui relval on mahavinnastaja. Kui mahavinnastamine eeldab päästiku vajutamist, peab sellest teavitama eelnevalt kohtunikku.

Kui võistlusel kasutatakse rohkem, kui ühte relva, millest üks on püstol ja alustatakse muu relva, kui püstoliga, peab püstoli padrunitipesa olema alustamisel tühi.

ALOITUSASENTOON / STARTING POSITION / LÄHTEASENDISSE

Kui ei ole muud määratud, on lähteasendid järgmised:

- Püstoli puhul: loomulik seisuasend, rind märkide poole, käed sirgelt kõrval, püstol kabuuris, kabuur lukustatud.
- Vintpüssi, haavlipüssi või täpsuspüssi puhul: Loomulik seisuasend, rind märkide poole, relvakaba vastu õlga, püssiraud umbes 45 kraadi allapoole viltu suunatuna ohutussektorisse. Laskev käsi käepidemel ja toetav käsi laesäärel või kui relval sellist pole, siis salvesuudme eesosast kinni. Salvesid ja muud varustust nagu kindaid ei tohi kätes hoida.
- Jalg ei ole karistusjoone peal.

VARMISTIN POIS / SAFETY OFF / KAITSERIIV MAHA

Seda lisakäsklust kasutatakse ainult siis, kui laskeharjutuse kirjelduse kohaselt alustatakse riivistamata relvaga. Laskja on võtnud sisse laskeharjutuse kirjelduses toodud lähteasendi enne käskluse andmist.

ONKO AMPUJA VALMIS? / ARE YOU READY? / KAS OLED VALMIS?

Küsimus esitatakse, kui eelmainitud käsklustega seotud liigutused on lõppenud. Laskja väljendab kohtunikule oma valmisolekut, öeldes "Valmis" (Ready").

HUOMIO / STANDBY / TÄHELEPANU

Stardisignaali antakse 2-5 sekundi jooksul alates sellest käsklusest.

TULTA / FIRE / TULD

Laskja võib alustada sooritust. Käskluseks võib olla ka muu varem kokku lepitud signaal, näiteks heli- või valgussignaali. Kui võistleja on lõpetanud laskeharjutuse sooritamise või on tulnud varem kokku lepitud lõpusignaali, jääb ta paigale ootama kohtuniku edasisi käsklusi.

OLETKO LOPETTANUT? / ARE YOU FINISHED? / KAS OLED LÖPETANUD?

See küsimus esitatakse, kui võib oletada, et laskja on soorituse lõpetanud. Kui ülesandes ei ole ette nähtud lõpusignaali ja laskja ei ole veel lõpetanud oma sooritust, võib ta jätkata vajalike laskude laskmist. Ajavõtt lõpeb viimase lasuga. Laskja teatab, et on lõpetanud oma soorituse vastates "valmis" või "jah" või teatab muudmoodi selgelt, et on lõpetanud laskmise.

LIPAS IRTI, LIKKUVAT TAAKSE / PATRUUNAT POIS, LIKKUVAT TAAKSE / UNLOAD AND SHOW CLEAR / SALV ERALDA, LUKK TAHA / PADRUNID ÄRA, LUKK TAHA /

Laskeharjutuse lõpetamine algab. Laskja eemaldab salve relva küljest. Haavlipüssi, revolvri vms kasutamisel on käsklus "Padrunid ära", mille järel tühjendatakse fikseeritud salv vms ja võimalik padrun eemaldatakse padrunipesast. Kohtunik kontrollib padrunipesa. Pärast käsklust kõlanud lask on juhulask, millele järgnevad reeglikohased tagajärjed. Laskja vastutab alati selle eest, et relv oleks tühi.

TYHJÄ LAUKAUS / HAMMER DOWN / TÜHILASK

Tehakse märgi suunas sihitud tühilask. Salvekaitseriiviga relval lastakse kelk ette, pannakse relva tühi salv, tehakse tühilask märklaua suunas ja võetakse salv välja.

ASE KOTELOON / ASE KANTOASENTOON / HOLSTER or MUZZLE UP / RELV KABUURI / RELV KANDEASENDISSE

Laskeharjutuse sooritamine lõpeb siis, kui selle käskluse järgsed toimingud on sooritatud. Käskluse "Relv kabuuri" järel tuleb püstol või revolver panna turvaliselt kabuuri, mille järel annab kohtunik loa lahkuda laskeharjutuse sooritusalaalt. Käskluse "Relv kandeasendisse" järel tuleb vintpüss/sileraudne püss panna asendisse, milles seda on ohutu kanda, püssiraud kas üles või alla suunatud. Relva võib panna ka kandekotti ja sel juhul võib seda kanda horisontaalses asendis.

TAULUILLE / RANGE IS CLEAR / SIHTMÄRKIDE JUURDE

Laskja läheb koos kohtuniku ja sekretäri märke kontrollima. Võimalikud märkide paikajad tulevad oma ülesannet täitma. Järjekorras järgmine laskja võib tulla valmistuma. Muud isikud jäävad pealtvaatajate alale.

SEIS / STOP / TULI SEIS

See tingimusteta käsklus lõpetab laskmise kohe. Laskja jääb paigale, relv suunatud ohutussektorisse, sõrm päästikukaitsmest väljas ja jääb ootama kohtuniku käsklusi. Käskluse võib hüüda igaüks, kes märkab otsest ohuolukorda. Käsu eiramine toob kaasa vältimatu võistluselt diskvalifitseerimise.

VARO / WATCH OUT / ETTEVAATUST

Selle käsklusega hoiatatakse ohtlikust tegutsemisest. Laskjat võidakse hoiatada näiteks järgmistes ohtlikes olukordades:

- Laskja kavatseb lasta metallmärke liiga lähedalt;
- Laskja liigub nii, et relv on ületamas ohutussektorit;
- Laskja laseb seina nii, et tekib killu oht.

Kui laskja reageerib hoiatusele ja ei riku turvalisusreegleid, võib sooritus jätkuda. Kui laskja ei reageeri hoiatusele ja jätkab ohtlikku tegevust, peatatakse sooritus SEIS-käsuga.

4.2.2 Kui samal laskeharjutusel kasutatakse mitut relva, tuleb käsklused anda iga relva kohta eraldi, öeldes esmalt relvatüübi. Näiteks "Püstol: lae ja kaitseriivista" jne.

4.2.3 Vajadusel võidakse kasutada laskeharjutuse kirjelduse põhiseid käsklusi, näiteks "autosse" vms. Kui neid lisakäsklusi kasutatakse, tuleb nende olemus enne selgitada laskurile. On soovitatav korrata lisakäsklused üle veel enne laskmise algust ja veenduda nende arusaamises.

5. RELVA- JA VARUSTUSE REEGLID

5.1 Üldreeglid

5.1.1 Võistleja osaleb võistlusel, andes teada klassi. Tema kasutatavad relvad ja varustus peavad täitma klassi nõudeid. Vähemalt siseriikliku tasemega võistlustel peab olema relvakontroll, kus kontrollitakse relvade ohutus ja klass relvakontrolli juhendi järgi.

5.1.2 Kõik võistlusel kasutatavad relvad peavad olema turvalised. See on laskuri vastutus.

5.1.3 Relvale ei tohi teha ohutust vähendavaid muutusi, näiteks eemaldada relva turvalisust mõjutavaid funktsioone. Käepideme- ja salve kaitseriivi äravõtmine on lubatud, kui relval on mingi muu usaldusväärne kaitseriiv.

5.1.4 Relva või klassi ei tohi vahetada võistluse keskel ilma rajameistri või võistluse direktori loata. Klass võib muutuda ainult standard- või TST klassist vabaklassi. Relva või relva oluliste osade vahetamiseks on vajalik rajameistri või võistluse direktori luba. Muud varustust võib võistluse ajal vahetada vastavalt vajadusele. Relva olulised osad on raam, lukk, õlatugi, sihikud ja raud. Spetsiaalne sihikupildi suurendaja ei kuulu oluliste osade hulka. Täpsusrelva radadel võib vintpüssi sihikuid ajutiselt vahetada

5.1.5 Kui relv või varustus ei vasta ühegi klassi nõuetele, ei saa võistleja võistluselt tulemust kirja.

5.1.6 Võistluse direktoril, rajameistril ja kohtunikel on õigus kontrollida laskja relvi ja varustust kus ja millal tahes võistluste ajal.

5.1.7 Juhul kui leitakse, et relv või varustus võib olla ohtlik, tuleb need enne laskmise jätkamist korrastada või välja vahetada.

5.1.8 Relv loetakse ohtlikuks, kui näiteks kaitseriiv, poolvinnastusküüs või löökuri kaitse ei toimi või laseb relv kontrollimatult valanguid. Relv ei tohi vinnastusest vabaneda päästikut vabastades või kukkudes laskuri käest või kabuurist kõvale alusele.

5.1.9 Rajameister teeb otsuse relvade ja varustuse reeglitele vastamisest.

5.1.10 Rajameistril on õigus keelata mõne relva või eripadrunit kasutamine kogu võistluselt või mõnelt laskeharjutuselt, kas tiiru reeglite, rajaseadmete rikkumisohtu või turvalisusriski pärast.

5.1.11 Kõikide kasutatavate padrunite jõufaktor peab olema vähemalt 2450 (kuuli kaal grammides x lähtekiirus meetrit sekundis).

Jõufaktori täpset mõõtmist üldjuhul ei nõuta. Mõõtmine võidakse siiski teha, kui kahtlustatakse nõuetele mittevastavust. Sel juhul kaalutakse ühe padrundi kuuli kaal ja mõõdetakse nelja padrundi kuuli kiiruste keskmine kiirus.

5.1.12 Relv, millega laskeharjutusel ei lasta, võidakse määrata laskeharjutusel käsitsetavaks relvaks. Kohtunik peab enne sooritust relva üle kontrollima. Relva padrunitõmmes tuleb kontrolli kinnitamiseks panna turvalipuke, kui see on võimalik.

5.2 Relvad

5.2.1 Võistlusel võib kasutada järgmisi relvatüüpe:

- Vintpüss
 - Püstol ja revolver
 - Täpsuspüss
 - Sileraudne püss
- Täpsemad nõuded neile on lisades 2-5.

5.3 Varustus

5.3.1 Relvade ja salvede kandmisviis ei ole piiratud, kui see on põllule sobilik ja turvaline. Laskeharjutuse alguses on tagavarasalved ja -padrunid varustuses või relva küljes olevates hoidikutes, kui ei ole laskeharjutuse kirjelduses määratud muud.

5.3.2 Püstoli jaoks peab laskuril olema turvaline igapäevaseks teenistuseks sobilik kabuur.

5.3.2.1 Kabuurid, milles relv saab liikuda nii, et kaitseriiv võib pealt maha tulla või relv võib tulistada iseenesest, on keelatud. Samuti on keelatud kabuurid, millistel lukustuse avamiseks kasutatav sõrm võib tabada päästikut ajal, kui relv võetakse kabuurist välja.

5.3.2.2 Kabuur peab kaitsma relva mustuse ja löökide eest. See peab peitma vähemalt esisihiku, kelgu üla- ja külgpinnad raua suudmest kesta väljaheiteava eesääreni, samuti päästiku. Avatud kelguga relvadel peab kaitse olema vähemalt kelgu pooles ulatuses ja revolvrите kogu raua pikkuses.

5.3.2.3 Kabuuril peab olema usaldusväärne lukustus, mis hoiab ära relva väljakukkumise. Kohtuniku soovil peab laskur enne sooritust tõendama kabuuri lukustuse pidavust. Ümberpööramise testi teeb kohtunik laskeharjutuse sooritusosalal. Laadimata püstolile kinnitatakse täis salv. Revolver testitakse tühja trumliga. Kabuur võetakse ära koos relvaga ja keeratakse rahulikult tagurpidi, relva raud suunatud ohutussektorisse. Kui relv kukub välja, ei tohi seda kabuuri kasutada enne, kui see läbib ümberpööramise testi.

5.3.2.4 Kabuuri ehitus ja paiknemine peab olema selline, et relva kabuurist võtu ajal püsiks see lubatud suunas, ega oleks suunatud laskja peale. Kui püstol on kabuuris ja laskur seisab normaalselt püsti, ei tohi püstoli raud olla suunatud laskurist kaugemale, kui 2 meetrit.

5.3.3 Laskurite ja ametnike riietus ja varustus peab olema maastikukõlbulik ja vastama headele tavadele.

5.3.4 TST-klassi nõuded varustusele on lisas 6.

6. KASUTATAVAD SIHTMÄRGID JA PUNKTIDE LUGEMINE

6.1 Üldised põhimõtted

6.1.1 Kasutatavad märklauad peavad kujutama selliseid objekte, mille pihta laskmiseks oletatavalt võidakse tulirelvi kasutada.

6.1.2 Pappmärklaudadelt loetakse 2 tabamust märklaua kohta, kui laskeharjutuse kirjeldus ei sätesta muud.

6.1.3 Ühel laskeharjutusel ei tohi kasutada rohkem kui viit eri märklaua tüüpi.

6.1.4 Laskeharjutusel võib anda punkte ka eraldi määratud lisaülesannete eest (näiteks granaadivise). Sellest lisaülesandest saadav maksimaalne punktide arv võib olla kõige rohkem 10% kogu laskeharjutuse maksimaalsest punktide arvust.

6.1.5 Laskeharjutuselt saadav punktide arv koosneb märklaudade tabamustest saadud ja võimalike eraldi määratud ülesannete täitmisest saadud punktide arvust.

6.1.6 Täpsustavaid juhiseid märklaudade, tabamuste tõlgendamise ja punktide arvestuse kohta antakse võistluste korraldamise juhendis.

6.2 Märklauad

6.2.1 Sobivad on lisa 1 kohane pappmärklauad, tabamusele reageerivad märklauad, kaitsejõududes kasutatavad märklauad või eelmainitud märklaudade osad. Ka muid märklauad võib kasutada, kui nende vorm ja punktide arvestus on laskjatele selgeks tehtud.

6.2.2 Märklauad peavad laskekohast vaadates selgesti eristuma taustast ja üksteisest, hoolimata sellest, missugused on ilmastiku- ja valgustustingimused. Märgid, mis on paigaldatud kaugemale, kui 100 m, peavad olema rahvuslikel ja rahvusvahelistel meistrivõistlustel varustatud kontrastse taustaga või olema värvitud kontrastse värviga. Märkide kuju ja märklaudadena kasutatavad võimalikud pildid peavad vastama headele tavadele ja olema kõigile laskuritele ühtmoodi märgatavad ja tuntavad. Laskmise juures mõõdetakse laskmisoskust, mitte märkide kleepimise osavust.

6.2.3 Tabamusele reageerivad märklauad võivad olla näiteks 20-30 cm läbimõõduga ringid või ruudud, mis on valmistatud piisavalt kvaliteetsest terasest, millest kildude oht on väike. Plaadid võivad olla ka muust materjalist, näiteks kummist.

6.2.4 Tabamusele reageerivad märklauad peavad tabamusest kukkuma või katki minema ja need tuleb paigaldada nii, et need ei keeraks külge ette. Rahvuslikest ja rahvusvahelistest meistrivõistlustest väljaspool võib märkidenähtena kasutada ka nn konge, ehk tabamisel kõikuvaid või kõlisevaid või muud moodi reageerivaid märke. Laskur võib soovi korral paluda kohtunikult tabamise kinnitust, millisel juhul kohtunik hüüab "OSUI / HIT / PIHTAS".

6.2.5 Tabamusele reageeriv märklaud võib olla edasiliikumist keelav, kus edasiliikumiseks peab märgi laskeharjutuse kirjelduses sätestatud viisil langetama või rikkuma enne soorituse jätkamist. Selliseid märklaudu ei kasutata piiratud laskude arvuga laskeharjutusel.

6.2.6 Metallmärke lastes peab laskekaugus kildude ohu tõttu olema püstoli või haavlipüssi kasutamise korral vähemalt 8 meetrit. Vintpüssi ja haavlipüssiga täismantli kasutamisel peab laskekaugus olema vähemalt 20 meetrit.

6.2.7 Metallist märklaud tuleb kalibreerida laskeharjutusel kasutatava relvaga. Lask tehakse kohast, kust seda soorituse ajal tulistatakse. Erinevate relvadega laskeharjutuse korral kalibreeritakse püstoliga, kui see on valikus. Metallmärk peab langema kogu kuuli tabamusest märgi tabamisalale. Tabamisala on see osa märgist, mis on nähtav laskmiskohast. Popper-tüüpi kukkuvate märkide tabamisala on üleval olev ring, kui ei ole laskeharjutuse kirjelduses sätestatud teisiti.

Kukkuvate märkide kalibreerimine sileraudse relvaga sooritatakse kõige rohkem 28 g laenguga, maksimum 66 cm (26") rauaga ja silindertšokkidega relvaga.

6.2.8 Metallmärkide tabamuste kohad tuleb soorituste vahel üle värvida, kaasa arvatud sileraudse relva padrunitega lastavad märgid ja jaster-tüüpi metallmärgid. Piirkondlikel ja väiksematel võistlustel ei pea seda reeglipunkti järgima.

6.2.9 Trahvimärgid peavad olema teist värvi, kui lastavad märgid ja pappmärkidel peavad olema näha E/A või N/S märgistus.

6.3 Tabamuste määratlemine

6.3.1 Tabamuste kontrollimise teeb kohtunik, kellel peavad olema kasutada kaliibrid.

6.3.2 Keegi ei või puutuda märklaudu enne nende kontrollimist. Kui laskja on läinud märklauale lähemale kui 1 meeter ja kohtuniku hinnangu kohaselt on võinud mõjutada märklauda tulemust enne kontrollimist, siis selle märklauda tabamusi ei loeta.

6.3.3 Lisale 1 vastavate märklaudade korral loetakse tabamuseks märklauda servas oleva punkte mitteandva ala joont läbistav kuuliava. Kui märgist on osa eemaldatud, tuleb lõigatud äärest 5mm kaugusele märkida uus joon. Läbistatava varje taga olevat märki ei või poolitada. Muude papist märkide puhul loetakse tabamuseks antud tabamuse ala piirjoont läbistav kuuliava. Ühelgi märgil ei loeta tabamuseks killu tagajärjel tekkinud tabamust, mis ilmselgelt ei ole kuuli otsetabamus. Pehmest kattest (läbistatav kate) läbi lastud tabamus loetakse ära, isegi kui kuuli tabamus on külg ees. Kui märgi tabamuste määratlemine on võimatu, näiteks lähilasust tingitud purunemise pärast, peab laskja laskeharjutuse uuesti sooritama.

6.3.4 Pöörduvate märklaudade puhul ei loeta tabamuseks kuuliauku, mille läbimõõt on üle kahe korra suurem kuuli läbimõõdust.

6.3.5 Märkide tugiliistud ja vihmakatted on läbistatavad. Kõik märklaud ja laskeharjutuse ehitised on mitteläbistatavad, kui ülesande kirjelduses ei ole teisiti määratud.

6.3.6 Juhul kui lask on tekitanud tabamuse kahele märgile ja kuuliava pealmises märklaudas on tervenisti tabamuse alal ja ei läbi punkte mitte andva ala joont, siis loetakse tabamus ainult pealmisest märklaudast. Kui pealmine märklaud on läbistatav, loetakse tabamus ka alumisest märklaudast. Kui tabamus pealmises märklaudas läbistab punkte mitteandva ala joont, loetakse tabamus mõlemast märklaudast.

6.3.7 Tabamus punktitoonide vahelisel joonel annab suuremad punktid, kui joon on läbistatud.

6.3.8 Kui laskja ei ole rahul tabamuste määramisega, siis toimetatakse märk rajameistrile. Tema otsus on lõplik.

6.3.9 Kui laskja ei ole rahul sileraudse relvaga lastud püsti jäänud kukkuva märgi tabamuse määramisega, võib ta paluda kohtunikult antud märgi kalibreerimise kontrolli vahetult peale soorituse lõppu.

Kui kontrolli käigus märk kukub, määratakse märgi tulemuseks möödalask. Kui märk ei kuku, peab laskur sooritama uuestilaskmise ja sellest tuleb teavitada rajameistrit.

6.4 Märklaua punktide arvestus

6.4.1 Reeglite lisas 1 oleval pappmärgil annab tabamus A-tsooni 5 punkti, B-tsooni 5 punkti, C-tsooni 3 punkti ja D-tsooni 1 punkti.

6.4.2 Kui laskjate lõplikud punktisummad on võrdsed, siis rohkem A tabamusi saanu on võitja.

6.4.3 Märkidest arvestatakse laskeharjutuse kirjelduses toodud arv suurimaid tabamusi.

6.4.4 Kukkuva või puruneva märgi tabamus annab 5 või 10 punkti ja edasiliikumist keelav märk 10 punkti.

6.4.5 Muude märkide punktitoonide tabamuste väärtusteks võib vabalt määrata 10, 5, 3 ja 1 punkti või nende korrutis.

6.4.6 Lisaks arvestatakse võimalike lisaülesannete eest saadud punktid.

6.5 Punktiarvestusmeetodid

- A. Piiramatu: Soorituse aega ja laskude arvu ei või piirata.
- B. Piiratud aeg: Soorituse aeg on piiratud, kuid laskude arv mitte. Tulemuseks arvutatakse tehtud laskudest saadud punktide summa. Kasutatakse näiteks pöörduvate märkide korral.
- C. Piiratud laskude arv: Soorituse aeg ei ole piiratud, kuid kasutatavate laskude arv on.
- D. Piiratud aeg ja laskude arv tabamusfaktoriga: nii laskude arv kui soorituse aeg on piiratud, kuid tabamusfaktor arvutatakse. See määrab võistlejate järjestuse nagu ka piiramatu punktiarvestuse korral.

6.6 Karistused

6.6.1 Kui laskjal jääb laskeharjutuse sooritamine pooleli, siis arvutatakse kokku tehtud laskudest saadud punktid ja aeg. Puuduvate tabamuste ja laskude eest on ette nähtud reeglite kohased karistused.

6.6.2 Laskeharjutuse kirjelduses tuleb ennetavalt võistlejatele selgitada protseduuriliste karistuste andmise põhimõtted, neid ei saa anda suvaliselt.

Protseduuriliseks veaks loetakse seda, kui laskja ei järgi laskeharjutuse kirjelduses toodud protseduure. Karistuseks on 10 karistuspunkti iga vea eest. Kohtunik peab kindlaks tegema

eksimuste arvu ja nende põhjuse. Need andmed märgitakse selgelt tulemusarvestussüsteemi.

Protseduuriline karistus selle eest, et laskja ei ole teinud ühtki lasku mingi märgi suunas võidakse anda, kui selline karistus on laskeharjutuse kirjelduses eraldi välja toodud.

Kui laskeharjutuse kirjeldus ei määra muud, siis näiteks kui laskja lasu ajal puudutab maad karistusjoonest väljaspool ja saab sellest olulist eelist, karistatakse teda protseduurilise karistusega iga valesti lastud lasu eest. Kui laskja rikub laskmise ajal karistusjoone piire, kuid ei saa sellest olulist eelist, siis karistatakse teda ainult ühe protseduurilise karistusega. Karistuste arv ei või ületada võistleja võimalikku saavutatavat punktisumma maksimummäära.

Rajajoont ületades löikamine toob kaasa protseduurilise karistuse iga lasu kohta, mis on tehtud peale löikamist. Tahtmatult tehtud löikamise võib võistleja ära muuta, kui naaseb löikamise alguskohta.

6.6.3 Iga Tiitise tunneli maha aetud latt annab protseduurilise karistuse.

6.6.4 Trahvimärgi tabamuse eest karistatakse 10 karistuspunktiga. Ühest karistusmärgist arvestatakse kõige rohkem 2 tabamust, kui laskeharjutuse kirjelduses pole teisiti määratud.

6.6.5 Kaduvate ja ärapöörduvate märkide puhul puuduvate tabamuste eest ei karistata.

6.6.6 Kui kukkuv märk jääb püsti või purunev märk terveks, siis määratakse karistus, mis on kahekordne ühe tabamuse maksimaalne punktide arv.

6.6.7 Sihikupildi võtmise eest enne alustamist rohkem, kui ühte märki antakse üks protseduuriline karistus.

6.6.8 Rohkem, kui ühe vintpüssi tugijala (bipod) kasutamise või tugijala hülgamise eest laskeharjutuse sooritamise ajal järgneb üks protseduuriline karistus.

6.6.9 Piiramatu punktiarvestuse korral antakse puuduva tabamuse eest möödalasu karistus, mis on kahekordne ühe tabamuse maksimaalne punktide arv.

6.6.10 Piiratud ajaga punktiarvestuse korral ja piiratud aja ning piiratud laskude arvuga punktiarvestuse korral puuduvate tabamuste eest ei karistata. Pärast lõpusignaali tehtud iga lasu eest võetakse maha ühe lasu maksimaalne punktide arv. Üleliigsed lasud märgitakse tulemuslehele selleks ette nähtud kohta.

6.6.11 Piiratud laskudega arvuga punktiarvestuse korral karistatakse puuduva tabamuse ja ülemäärase tabamuse eest kahekordse ühe tabamuse maksimaalse punktimääraga. Üleliigsed lasud märgitakse tulemuslehele selleks ette nähtud kohta.

6.6.12 Kui märgi tabamine on eelduseks, et võistleja võib edasi liikuda ja laskja ei taba või ei läbista märki, nagu on nõutud laskeharjutuse kirjelduses, järgneb sellele protseduuriline karistus. Kui sellest saadakse oluline eelis, järgneb protseduuriline karistus iga lasu eest, mis tehtud peale selle vea tegemist.

6.6.13 Rajameister võib võistleja soovil määrata erikaristuse, kui võistleja on füüsilise puude või muu vea pärast võimetu sooritama laskeharjutust laskeharjutuse kirjelduses sätestatud viisil. Kui rajameister tuleb vastavale võistleja palvele vastu, peab ta määrama erikaristusena lastud punktide vähendamise 1-20% enne võistleja laskeharjutuse sooritamist. Vähendamine tehakse piisava arvu protseduuriliste karistustega. Rajameister võib ka vähendamist mitte määrata, kui võistlejal on eriti suur füüsiline puue või muu viga. Kui rajameister lükkab

erikaristuse määramise soovi tagasi, märgitakse soorituse eest tavalised punktiarvestuse karistused.

6.6.14 Kõikide punktiarvestuse meetodite puhul võidakse määrata maksimaalne sooritusaeg. Soovitav on 180 sekundit. Ajapiiri järel lastud laskude eest vähendatakse ühe lasu maksimumpunktid iga korra eest. Üleliigsed lasud märgitakse tulemuslehele selleks ettenähtud kohta. Kohtunikul on õigus peatada sooritus, kui ajalimiit on täis.

6.7 Punktiarvestus

6.7.1 Tulemused arvestatakse ja avalikustatakse kõikidele klassidele eraldi. Kategooriate tulemused on koos klasside tulemustega.

6.7.2 Punktisummaks kujuneb punkti 6.4 järgi saadud punktid, millest arvestatakse maha punktis 6.6 kirjeldatud karistuspunktid.

6.7.3 Kui laskeharjutusel kasutatakse piiramatu või piiratud laskude arvuga punktiarvestust, arvutatakse laskjaile tabamusfaktor jagades punktid ajaga. Suurima tabamusfaktori saavutanud laskja on laskeharjutuse võitja ja saab laskeharjutuse maksimumpunktid. Muude laskjate laskeharjutuse punktid saadakse jagades maksimumpunktid võitja tabamusfaktoriga ja korrutades saadud tulemus laskja oma tabamusfaktoriga.

6.7.4 Kui laskeharjutusel kasutatakse piiratud aja punktiarvestust või piiratud aja ja -laskude arvu punktiarvestust, siis on laskeharjutuse võitja kõige paremad punktid saavutanud laskja ja saab laskeharjutuse eest maksimumpunktid. Muude laskjate punktid saadakse jagades laskeharjutuse maksimumpunktid võitja punktidega ja korrutades saadud tulemus laskja enda punktidega.

6.7.5 Väikseim võimalik laskeharjutuse punktide arv on null.

6.7.6 Laskja koondpunktide saamiseks liidetakse kokku kõikide laskeharjutuste eest saadud punktid.

6.7.7 Võistluse võidab laskja, kelle koondpunktide arv on suurim.

6.7.8 Tulemuste arvestamisel kasutatakse heakskiidetud arvutusprogrammi. Tulemused tuleb arvutada täpsusega 4 kohta peale koma. Tulemused peab esitama ka protsentides võistlejate vahelise vahe väljaselgitamise

7. Punktiarvestussüsteem

7.1 Iga laskja kohustus on pidada arvestust oma tulemuste üle lisaks ametlikule tulemuste arvestusele. Punktiarvestussüsteem võib olla elektrooniline või paberil.

7.2 Kohtunik peab jälgima, et kõik andmed oleksid märgitud punktiarvestussüsteemi enne, kui ta allkirjastab selle. Seejärel kirjutab laskja sellele alla. Pärast seda ei või tulemuslehele teha muid parandusi, kui ainult arvutusvigade parandused.

7.3 Juhul kui kohtunik ja laskja on mingis asjas eriarvamusel, siis märgitakse eriarvamus punktiarvestussüsteemi ja toimitakse, nagu on näidatud punktis 8.2.

7.4 Kui avalikuks tehtud laskeharjutuste tulemustes on viga, siis on laskja kohustus nõuda parandamist võistluse sissejuhatavas teavituses määratud tulemuste kontrollimise aja jooksul. Tulemuste arvestuse eest vastutaval isikul on kohustus parandada vead punktiarvestuses. Muudel juhtudel toimitakse nii, nagu on kirjeldatud punktis 8.1.2 .

7.5 Võistluse lõpptulemusi ei saa ametlikuks kuulutada enne, kui laskeharjutuste tulemused on avalikustatud ja laskjatel on olnud võimalus need üle kontrollida.

8. KORDUSLASKMISED JA PROTESTID

8.1 Korduslaskmised

8.1.1 Laskjal on õigus soorituse korduslaskmisele, kui:

- A. Kohtunik puudutab laskjat või häirib teda.
- B. Laskjast sõltumatu oluline häiriv väline tegur segab laskja sooritust.
- C. Laskjal ei ole olnud võimalust saada kogu vajalikku teavet laskeharjutuse sooritamiseks või keegi ametnikest on andnud talle valeinformatsiooni.
- D. Sooritus katkestatakse muul põhjusel, kui diskvalifitseerimiseni viiva vea põhjusel.

8.1.2 Laskja peab oma soorituse korduslaskma, kui:

- A. Punktiarvestussüsteemi on kantud vale arv tabamusi, puudub aeg või kui puudub teine allkiri. Kui laskur keeldub oma tulemusele alla kirjutamast, korduslaskmist ei järgne.
- B. Laskeharjutust muudetakse moel, mille mõju tulemusele ei ole väike.
- C. Rajaseadme häire tõttu ei ole võimalik lasta sooritust laskeharjutuse kirjelduses sätestatud viisil. Juhul kui kukkuv või purunev märk ei toimi ettenähtud viisil, katkestatakse sooritus kohe.
- D. Teine isik abistab laskjat soorituse ajal.
- E. Registreeritud sooritusaeg on ilmselgelt vale või on kohtunikul mu põhjus kahtlustada, et võistleja laskeharjutuse soorituse tulemus on vale.
- F. Ametnik puudutab kukkuma pidavat märki enne kalibreerimise kontrolli või ei kuku kukkuma pidav märk kalibreerimise kontrolli käigus.

Ebaselgete juhtumite korral on korduslaskmise otsustusõigus rajameistril. Kui võistleja ei nõustu uuesti laskma, siis märgitakse tema laskeharjutuse tulemuseks null punkti.

8.1.3 Kui laskja sooritab korduslaskmise, siis tema eelmine tulemus tühistatakse. Kui laskuril on õigus korduslaskmisele, ei või laskur minna enne korduslaskmist märklehtede juurde tulemusi vaatama, ega kohtunik teatada soorituse aega.

8.1.4 Kui korduslaskmine ei ole võimalik:

- A. Laskeharjutuse tulemuseks tuleb null, kui punktiarvestussüsteemis puudub aeg.
- B. Märgitud tulemus jääb kehtima, kui punktiarvestussüsteemi ei ole märgitud kõiki tabamusi või puuduvaid tabamusi.
- C. Tulemuseks märgitakse ainult laskeharjutuse kirjelduses toodud arv suurimaid tulemusi, kui punktiarvestussüsteemi on märgitud liiga palju tabamusi.

8.1.5 Relva või laskemoona häire või rike ei anna õigust korduslaskmiseks.

8.1.6 Laskeharjutus võidakse tühistada, kui laskjatel ei ole olnud võrdset võimalust seda sooritada ja sel asjaolul on oluline mõju võistluse lõpptulemusele.

8.2 Pretensioonide esitamine

8.2.1 Kui laskja ei ole rahul kohtuniku otsusega, võib ta selle kohta esitada protesti rajameistrile.

8.2.2 Kui laskja ei ole rahul rajameistri otsusega, siis võib ta esitada protesti võistluse žüriile. Turvalisusnõuete rikkumise eest kohtuniku poolt antud karistust ei saa protestida, kuna tagantjärele ei ole rikkumise hindamine võimalik, kuid rajameistri karistuse reeglitele vastavuse otsuse osas võib protestida. Ka ei või protestida märklaua tõlgendamise või rajameistri poolse punktiarvestussüsteemi kande tõlgendamise kohta.

8.2.3 Muude kui tulemuste arvestuse vigade kohta tuleb protest esitada kahe tunni jooksul alates protesti põhjustanud sündmuse toimumisest või sellest teada saamisest, kuid enne võistluse lõppu, et võimalikud korduslaskmised oleks võimalik teha.

8.2.4 Võistluse žürii teeb otsuse enne lõplike laskeharjutuste tulemuste avalikustamist, olles tutvunud olukorraga ja kuulanud ära protesti esitaja, kohtuniku ja juhtumi pealtnägijad ning olles ära vaadanud võimaliku videomaterjali. Otsus tuleb siiski teha sama võistluspäeva jooksul, mil protest on esitatud.

8.2.5 Võistluse žürii koosseis tuleb avalikustada võistluse sissejuhatava teavituse ajal. Žürii liikmeteks on võistluse direktor esimehena ilma hääleõigusega ja kolm võistluse ametnike hulka mitte kuuluvat SRA-kohtunikku. Žürii liikmetele tuleb määrata ka asendusliikmed võimalike osavõtutakistuste puhuks.

8.2.6 Kui žüriile esitatakse protest, tuleb kohe maksta protesti esitamise tasu, mille suuruse määrab RESUL.

8.2.7 Protesti tasu tagastatakse protesti esitajale, kui žürii otsus on tema suhtes positiivne. Kui protesti ei rahuldata, siis läheb protesti tasu RESUL-ile.

8.2.8 Protesti võivad eespool kirjeldatud viisil peale laskja esitada ka muud osapooled, keda asi otseselt puudutab.

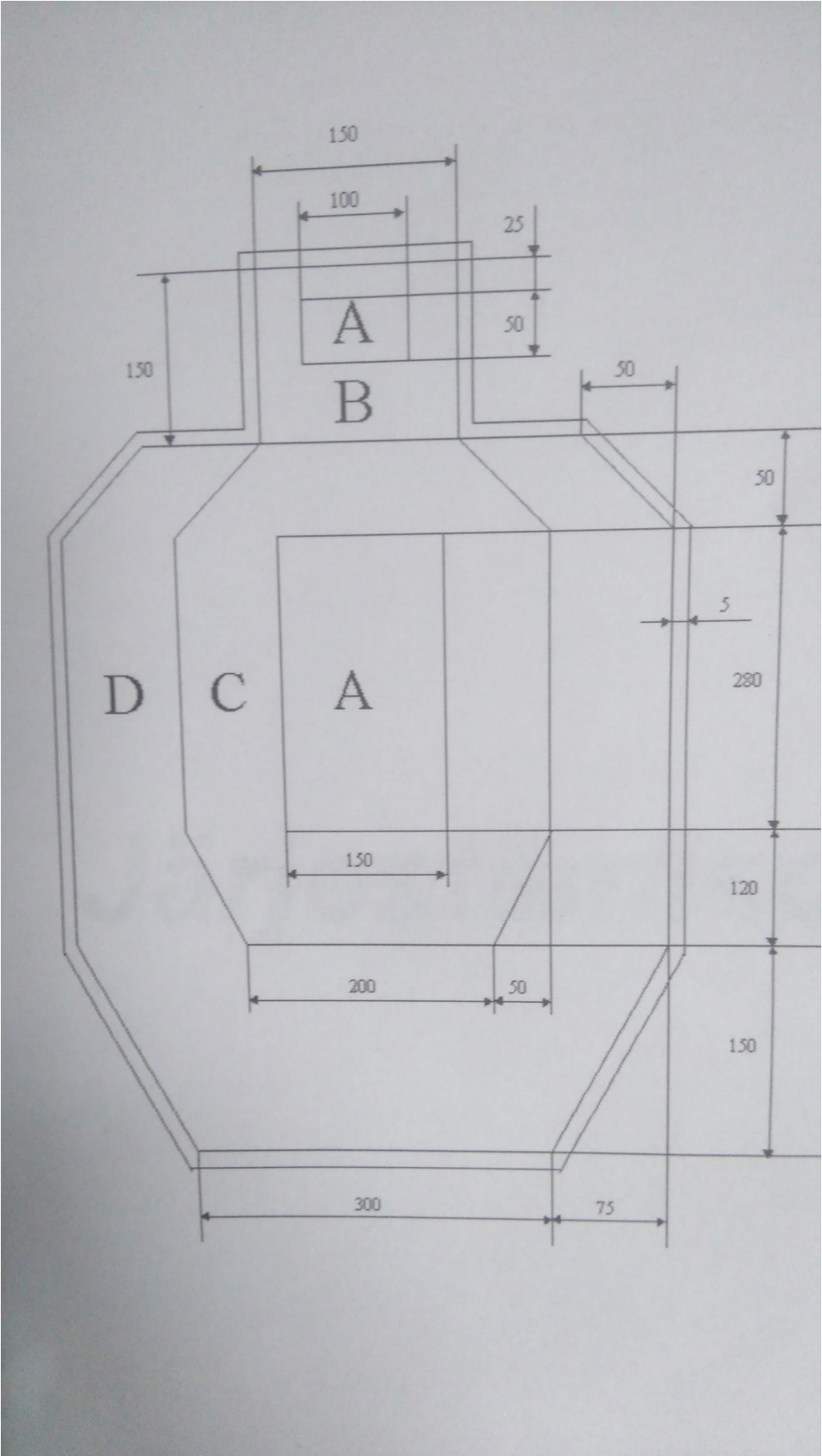
8.2.9 Klubi- ja piirkonna tasandi võistlustel ei ole vaja žüriid määrata ja kõrgeim otsustusõigus on võistluse direktoril. Sel juhul ei ole vaja maksta ka protesti esitamise tasu.

Käesolevad Reservväelaste Spordiliidu (RESUL) kohandatud reservväelaste laskevõistluse (SRA) reeglid on kinnitatud RESUL-i juhatuse poolt 16.2.2023. Reeglid on kehtivad alates 1.3.2023.

Kõik reeglite tõlkimist puudutavad küsimused ja kommentaarid palun saata surm@surm.ee.

Lisa nr 1 - PAPPMÄRK

Mõõdud on millimeetrites



Lisa 2 - VINTPÜSS

| | | Standardklass | Vabaklass | TST |
|-----|---|---------------------------------------|--|--|
| 1. | Keskturepadrunit kasutatav õla vastu toetatav relv (1) | Nõutud | Nõutud | Nõutud |
| 2. | Vähemalt 20 padruniline salv | Nõutud | Nõutud | Nõutud |
| 3. | Võimalik kinnitada kanderihma | Nõutud | Nõutud | Nõutud |
| 4. | Elektroonilised- või optilised sihikud | Ei ole lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 5. | Tugijalad (bipod) | Ei ole lubatud | Max 400 mm raua keskjoonest väljapoole (2) | Max 400 mm raua keskjoonest väljapoole (2) |
| 6. | Laesääre püstine käepide või vastav | Max 12 mm raua keskjoonest väljapoole | Lubatud | Lubatud |
| 7. | Päästiku parendamine | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 8. | Karestamised ja pinna muutused | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 9. | Töökindlust ja kasutusmugavust parandavad väikesed muudatused | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 10. | Järeldaigaldatud kaitseriivid | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 11. | Suudmepidurid ja kompensatorid | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 12. | Summutid ja ettepoole põlemisgaase suunavad muud raua suudmeseadmed | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 13. | Valgusti | Lubatud | Lubatud | Lubatud |

(1) Pikk või lühike vintpüss (muu relv), samuti püstol-kuulipilduja

(2) Tugijalgade mõõtmine tehakse raua keskjoonest otse alla, kui jalg on avatud täispikkuses

Lisa 3 - PÜSTOL JA REVOLVER

| | | Standardklass | Vabaklass | TST |
|-----|---|---------------|--|--|
| 1. | Väikseim kaliiber | 9 mm | 9 mm | 9 mm |
| 2. | Õlatugi | Keelatud | Keelatud | Keelatud |
| 3. | Sihukute avardamine või vahetus | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 4. | Elektronilised- või optilised sihikud | Keelatud | Lubatud kelgule kinnitatavad elektronilised ja optilised sihikud, samuti relvale kinnitatavad lasersihikud (1) | Lubatud kelgule kinnitatavad elektronilised ja optilised sihikud, samuti relvale kinnitatavad lasersihikud (1) |
| 5. | Lisaraskused | Keelatud | Keelatud | Keelatud |
| 6. | Pöidlatugi | Lubatud | Lubatud | Keelatud |
| 7. | Päästiku parendamine | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 8. | Päästiku tõmbetugevus | Piiratud (2) | Piiratud (2) | Piiratud (2) |
| 9. | Pinnakarendused, käepideme töötlus | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 10. | Töökindlust ja käsitsust parandavad väikesed muudatused | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 11. | Järeldaigaldatud kaitseriivid ja kelguriivid | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 12. | Suudmepidurid ja kompensaatorid | Keelatud | Keelatud | Keelatud |
| 13. | Summutid | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 14. | Toimiv valgustamiseks mõeldud relvalamp | Lubatud | Lubatud | Lubatud |

(1) Revolvritel ei ole sihikute kinnituskohta piiratud

(2) Kui relval ei ole laskja kasutada olevat kaitseriivi või kuke mahavinnastajat, peab päästiku tõmbetugevus olema vähemalt 1500 g.

Lisa 4 - TÄPSUSPÜSS

| | | Standardklass | Vabaklass | TST |
|----|--|---|---|---|
| 1. | Keskturepadrunit kasutatav õla vastu toetatav relv | Nõutud | Nõutud | Nõutud |
| 2. | Kaal lahinguvalmis relval | Max 25 kg | Max 25 kg | Max 25 kg |
| 3. | Sihikud | Kõik lubatud | Kõik lubatud | Kõik lubatud |
| 4. | Töökindlust ja käsitsust parandavad ning konstruktsioonilised muudatused | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 5. | Rauasuudme seadmed | Kõik lubatud | Kõik lubatud | Kõik lubatud |
| 6. | Liivakotid ja laskmistoed | Lubatud, kui laskeharjutuse kirjeldus ei sätesta muud | Lubatud, kui laskeharjutuse kirjeldus ei sätesta muud | Lubatud, kui laskeharjutuse kirjeldus ei sätesta muud |
| 7. | Toimiv valgusti | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 8. | Lisaraskused | Lubatud | Lubatud | Lubatud |

Lisa 5 - SILERAUDNE PÜSS

| | | Standardklass | Vabaklass | TST |
|----|--|---------------|-----------|---------|
| 1. | Sileraudse relva padrunit kasutatav relv | Nõutud | Nõutud | Nõutud |
| 2. | Sihikute avardamine või vahetus | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 3. | Elektroonilised- või optilised sihikud | Keelatud | Lubatud | Lubatud |
| 4. | Töökindlust ja käsitsust parandavad ning konstruktsioonilised muudatused | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 5. | Suudmepidurid ja kompensatorid | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 6. | Kiirlaadijad ja salved | Lubatud | Lubatud | Lubatud |
| 7. | Toimiv valgusti | Lubatud | Lubatud | Lubatud |

Lisa 6 - TST-KLASSI VARUSTUSE NIMEKIRI

TST-klassi laskuril peab laskeharjutuse sooritust alustades kaasas olema vähemalt järgmine varustus:

| | |
|-----|--|
| 1. | Võistlusel kasutatav püstol kabuuris. Kui laskeharjutusel ei kasutata püstolit, võib kohtunik loal kinnitada püstolile laskmise ajaks tühja salve. |
| 2. | Vähemalt 90 vintpüssi padrunit vähemalt kolmes 30-padrunitistes või suuremates salvedes laskeharjutuse sooritust alustades. Nn suurt vintpüssi padrunit, nt 7,62x51/.308Win kasutavate relvadega võib kasutada vähemalt 20-padrunitisi salvesid. |
| 3. | Vähemalt 30 püstoli padrunit vähemalt kahes salves laskeharjutuse sooritust alustades. |
| 4. | Kogu laskeharjutuse soorituse ajal vähemalt 1 liiter vett. |
| 5. | Vähemalt 9 cm teraga külmrelv. |
| 6. | Äravõetav relvalalgusti või mu toimiv valgusti. |
| 7. | Relvarihm. |
| 8. | Esmaabivahendid, minimaalselt rõhkside ja esmaabi side (kiristysside ja ensiside tai ensiapupeat). |
| 9. | Vest/varustuse vest (chest rig), killuvest või kuulivest (plate carrier) |
| 10. | Teenistusotstarbeks sobivad tumedat värvi kindad |
| 11. | Välivorm <ul style="list-style-type: none">- teenistuseks sobiv- tumedat värvi- pikkade käistega, varrukatega ja säärttega |
| 12. | Väljjalanõud <ul style="list-style-type: none">- teenistuseks sobivad- tumedat värvi- pikkade säärttega, st sääär peab peitma pahkluu |

Laskja varustuse kogukaal peab olema vähemalt 12 kg. Kaalutava varustuse kogukaalu hulka arvestatakse lisaks punktides 1.-9. toodule ka järgmised:

- lahingrihm (battle belt), varustuse vöö vms.
- kiiver koos sinna kinnitatud varustusega, nagu kuulmiskaitsmed ja kaitseprillid.
- Kõik muu varustus, mis on laskuri varustuses kaasas, näiteks kotis või vestis.
- Põlve ja küünarnukikaitsmed.

Varustuse tahtlik kergendamine laskeharjutuse soorituse käigus on keelatud.

Kohustuslik varustus 1.-8. ja 10. peab olema kättesaadav nii, et laskur saaks need kätte ühe käega.

Sileraudse püssi laskeharjutustel ei pea TST-klassi laskur kandma kohustuslikke vintpüssi salvesid, kui varustuse minimaalne kaal säilib.