

RESUL-i SRA toimkond

SRA reeglite tehniline lisa

Täpsustusi ja tõlgendamise juhiseid 7.0 reeglite juurde

SRA-s üheks eesmärgiks on järgida relva- ja varustuse tehnika arengut ning teha uute moodsate vahendite kasutamine võimalikuks. Võistlustele tuleb alati disainida võistluskohased laskeharjutused. Relvade, varustuse ja laskeharjutuste tehniliste lahenduste muutudes ei ole reeglites võimalik täpselt määratleda igat tehnilist üksikasja. Käesolevasse lissasse on kokku kogutud reegleid täpsustavad tõlgendused võistlusvahendite, varustuse, märgi- ja rajaseadmete kasutusest. Lissas on viide reeglipunktile, mida konkreetne tõlgendus on mõeldud täpsustama.

Lissas mainitud täpsustusi ja tõlgendusi peab SRA võistlustel täitma lisaks reeglitele.

1.2.5 TST divisjoni nõuded varustusele

Võitleja-divisjoni (TST) laskur peab kandma laskeharjutuse sooritusel vähemalt järgmist varustust:

- Võistlusel kasutatav püstol.
 - Võistlusel kasutatavas kabuuris tühjaks laetult;
 - Kui laskeharjutusel ei kasutata püstolit, võib kohtuniku loal kinnitada püstolisse tühja salve.
- Vähemalt 90 vintpüssi padrunit vähemalt kolmes 30-ses salves.
 - Erisuseks siit on nn pikki/suuri padruneid kasutavad vintpüssid, näiteks 7,62x51, kus piisavad on 20-sed salved;
 - Kõne all olev padrunite kogus peab olema kaasas alustades laskeharjutuse sooritust.
- Vähemalt 30 püstoli padrunit vähemalt kahes salves.
 - Kõne all olev padrunite kogus peab olema kaasas alustades laskeharjutuse sooritust.
- Vähemalt 1 liiter vett.
 - Kaasaskantavat vett võib juua;
 - Kui laskur joob vett, peab laskur kindlustama, et kaasas on alati vähemalt nõutav 1 liiter.
- Terariist.
 - Tera pikkus vähemalt 9 cm.
- Valgusti.
 - Relva lamp või mingi muu valgusti.
- Relvarihm.
 - Kas kaasaskantuna või relva külge kinnitatult.
- Esmaabivahendid.
 - Kaasas vähemalt traumaside või rõhkside.
- Võitleja vest või plaadikandur või chest rig.
- Kindad.
 - Teenistusotstarbeks sobivad ja tumedat värvi, kaasas või käes.
- Välivorm.
 - Teenistuseks sobiv;
 - Tumedat värvi;
 - Pikkade käistega, varrukatega ja säärttega.
- Välijalanõud.
 - Teenistuseks sobiv;
 - Tumedat värvi;

- Pikkade säärtega, st sääär peab peitma pahkluu.

Laskuri varustuse kogukaal peab olema vähemalt 12 kg. Kaalutava varustuse kogukaalu sisse (min 12 kg) arvestatakse alljärgnev:

- Kantav püstol;
- TST-vest või plaadikandja või chest rig;
- Killu- või kuulivest vms;
- Kiiver
 - Kaalu sisse arvestatakse kõik kiivri külge kinnitatud varustus;
 - Kuulmiskaitsmed ja kaitseprillid jms arvestatakse kogukaalu sisse, kui laskur kasutab kiivrit.
- Ülalpool ära toodud laskeharjutusel kaasas olev varustus.
 - Varustuse kaalu sisse ei arvestata riideid ja pikki relvi.
- Kogu muu varustus, mis on laskuril kaasas kotis, vestis, k.a. põlve- ja küünarkaitsmed;
- Kaalu sisse ei arvestata pikki relvi.

Üldist

Kogu varustus peab olema laskeharjutuse soorituse ajal kaasas (küljes).

Varustust võib ära võtta liikudes/ootealal, kuid laskeharjutuse ajaks peab kõik jälle korras olema.

Varustuse tahtlik kergendamine laskeharjutusel on keelatud.

Kohustuslik varustus peab olema kättesaadav nii, et laskur saaks need kätte ühe käega. Näiteks 3 kohustuslikku vintpüssi salve peavad olema kättesaadavad ühe käega, kuid võimalikud ülejäänud salved võivad olla seljakotis.

Laskeharjutuse ametnikud kontrollivad TST-divisjoni laskurite varustust ja võivad vajadusel varustust kaaluda, kui varustuse kaal tundub olevat alla 12 kg miinimummäära. Kui laskeharjutuse ametnik tõdeb, et varustus ei ole piisav, kõrvaldatakse laskur TST-divisjonist. Siin järgitakse sama põhimõtet, kui standard divisjoni laskur laseb kasvõi ühe laskeharjutuse vabaklassi vintpüssiga, viiakse ta automaatselt üle vabaklassi.

Sileraudse- ja täpsuspüssi laskeharjutustel TST-divisjoni laskur ei pea kandma varustusega kaasas kohustuslikke vintpüssi salvesid, kui vaid reeglipärane miinimumkaal säilib.

3.2.1 Relv on laetud alati, kui selle padrunipesas on padrun. Sellele lisaks loetakse relv laetuks olgugi, et padrun ei ole padrunipesas, kui relva külge on ühendatud padruneid sisaldav salv ja relva lukk on tagumises asendis nii, et luku sulgemine viiks salvest padruni padrunipessa, kas siis kelgupeataja vabastamise või relva tabava löögi tagajärjel. Kui laskeharjutuse kirjelduses on nõutud algasendis laadimata relv, ei tohi lukk olla tagaasendis, kui salv on relva külge kinnitatud.

3.2.4 Relvakäsitsusalal toimetades ei tohi relva väliskülge olla kinnitatud padruneid mitte mingisugusesse hoidikusse, näiteks külghoidikusse või muudesse relva küljes olevatesse padrunipidemettesse. Samuti ei tohi relva külge olla kinnitatud padruneid sisaldavat varasalve.

4.2.2 Laskuri, olles valmis laskeharjutuse soorituseks, relva kaitseriivistus või kandmisviis peab olema tüüpiline antud relvakonstruksioonile välitingimustes kasutamiseks, mis võimaldaks võimalikku relva kasutust. Näiteks Colt 1911 tüüpi relvad, kukk vinnastatud ja pöidla kaitseriiv peal. S&W 59, Walther PP, Sig 226 ja muud vastavad kahetoimelised iselaadivad püstolid: padrun

padrunipesas ja kukk mahavinnastatud eeldusel, et relval on samasugune toimiv löökuri kaitsemehanism kui Glockil. H&K kasutaja võib valida endale meelepärase valmisasendi. CZ75 tüüpi relvadel soovitatakse: kukk vinnas ja pöidla kaitseriiv peal ja padrun padrunipesas. Ei soovitata peale laadimisliigutuse tegemist kuke mahalaskmist samal ajal päästikut vajutades, kuna juhulasku oht on ilmne. Relva laetuse säilitamiseks mõeldud lisakaitseriivid, nagu põikitapp ja võti poltlukk relval ei ole käesoleva reeglipunkti mõistes kaitseriiv. Üks selge ohutu olukorra tagav tehniline kaitseriiv on piisav.

5.1.1 Relvade kontrolli käigus võidakse relv ja selle osad märgistada kontrollmärkidega.

5.1.2 Relva ja selle peaosade vahetamiseks peab olema võistluse direktori luba. Muid varustuselemente võib vahetada võistluse ajal vastavalt vajadusele. Vintpüss moodustub raamist, lukustussüsteemist, õlatoest ja rauast. Sellesse kogumisse tehtud muutused vajavad võistluse direktori luba. Praktikas tähendab see seda, et raami osi ja raua ei või võistluse ajal vahetada ilma võistluse direktori loata. Teisest küljest on lubatud vabaklassis erinevatel laskeharjutustel kasutada erinevaid sihikuid, salvesid, rihmasid, erineva pikkusega harkjalgu (kas lahtises asendis, või kinni), kui varustuselement kuulub relva struktuuri või selle ümber loodud süsteemi.

5.1.8 Jõufaktori täpset füüsikalist kuuli kaalule ja kiirusele baseeruvat mõõtmist ei nõuta. Praktikas moodustab alampiiri tavalise 9mm parabellum püstoli padrundi jõufaktor. Eesmärk on, et võistlusel ei kasutataks harva esinevaid eripadruneid, vaid et padrunid oleksid jõult ja omadustelt tavalise sõja- ja teenistusrelva omad. Tabamusele reageerivad rajaseadmed peavad toimima 9 mm püstoli padrunitega.

Kui sellegipoolest tahetakse jõufaktori mõõtmine teha, võetakse laskurilt 4 padrunit, millistest ühel kaalutakse üle kuuli kaal. Kolme ülejäänud padrundi kuuli kiirused mõõdetakse ja arvutustes kasutatakse kolme kuuli kiiruste keskmist kiirust.

5.2.1 Relva võib varustada kanderihmaga, kuid rihma kasutamist ei või otse nõuda mujal, kui laskeharjutustel, kus laskeharjutuse kirjelduses eeldatakse rihma kasutamist. Laskeharjutuse soorituse kõrvalülesanne võib siiski mitteotseselt nõuda rihma kasutamist. Relvakandmisrihma ei pea esitama relvakontrollis. Rihm ei pea olema relva küljes, kui laskeharjutuse kirjelduses seda ei nõuta. Rihma kasutamist laskeharjutusel võib keelata, kui rihmast võib tuleneda turvalisusrisk.

5.2.2 Standardklassi relval lubatakse kasutada laesääre küljes nn esi-püstolkäepidet või vastavat relva toeks kasutatavat väljaulatuvat osa, mille pikkus ei tohi olla üle 152 mm mõõdetuna raua keskjoonest. Lasersihikud on elektroonilised sihikud, mis on keelatud standardklassis, kuid lubatud vabaklassis.

5.2.3 Tehniliselt ohtliku relva lukk ja päästemehanism ei toimi algselt ette nähtud viisil. Näiteks ei või relv olla nii tundlik, et laseb raputamise peale. Relv, mille päästikut on muudetud nii, et poolvinnastuse rant ei toimi ette nähtud viisil ja päästikut vajutades pöidla-kaitseriiv tuleb pealt ära, on käesoleva reeglipunkti järgi ohtlik relv.

Vintpüssi tugijalgade mõõtmine tehakse raua keskjoonest otse allapoole, kui jalg on avatud täies pikkuses. (Vaata soomekeelse tehnilise lisa fotot)

5.3.2 Kahepoolsed kaitseriivid ja kelguriivide muutmised on lubatud. Püstoli käepideme põskede ümberkujundamine on lubatud.

5.4.2 Nagu määratletud 5.2.3

5.5.2 Nagu määratletud 5.2.3

5.6.1 Järgmised püstoli kabuurid on keelatud, kuna need ei täida turvalise varustuse nõudeid:

- Kabuurid, kus relv võib teha juhulasu, olles kabuuris. Sellised on näiteks Lock Block- või Lock Sport- lukustust kasutavad kabuurid, nagu näiteks Dasta 720, 730, 740 ja 750.
- Püstolikabuudid, kus lukustuse vabastamiseks kasutatav sõrm võib minna päästikule relva kabuurist võtu ajal, näiteks Dasta, IMI ja Serpa. Neid kabuure võib siiski kasutada kuni 31.12.2019 eeldusel, et kabuuri pannakse laadimata relv, ainult salv kinnitatuna.

5.6.2 Kabuurid, mis on puhtalt võistlustingimusteks arendatud ja mis ei sobi igapäevaseks kriisiolukordades kasutamiseks, on keelatud. Sellised on näiteks DAA Alpha X, Super Ghost ultimate ja SuomiAse IPSC Sport või sarnased. Ebaselgetel juhtudel on rajameistril õigus otsustada, kas kabuur täidab reeglite tingimusi teenistuskohustuste täimiseks sobimisest.

Reeglites toodud nõue vähemalt poole kelgu katmise osas tähendab, et kabuur peab katma vähemalt kelgu üla- ja külgpinnad raua suudmest alates kesta väljaheiteava esiääreni.

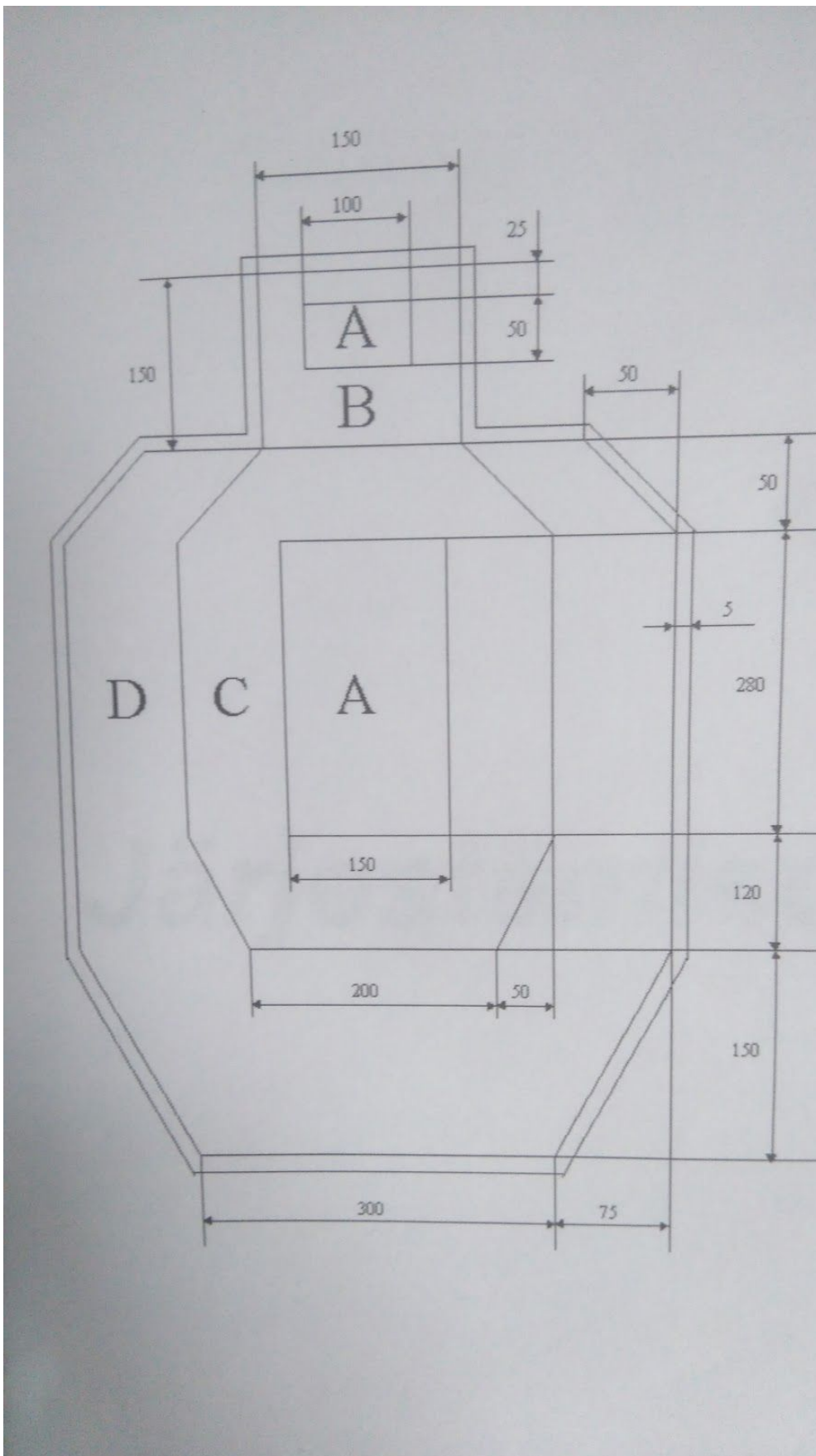
Kabuur peab kaitsma relva, kui laskur liigub laskeharjutuse soorituse ajal. Rihmaga või klapiga kabuurile lisaks on lubatud kasutada hõõrd- jm lukustusmehanismidega kabuure, mis hoiaksid ära relva väljakukkumise ajal, kui kabuur on tagurpidi. Kaenlaalused- ja vestile kinnitatud kabuurid on lubatud eeldusel, et nende ehitus ning asukoht hoiavad relva väljavõtmise ajal relva raua lubatud suunas ja relv ei oleks suunatud eseenda peale.

Kui kohtunik kahtleb relva kabuuris püsivuses, võib ta nõuda ümberpööratavatesti tegemist, valvates testi tegemist ning andes vajalikud toimingukäsud. Test sooritatakse relv suunatuna märkide suunas, täis salv kinnitatud, kuid relv laadimata. Raputamine on keelatud, kuid muud võtted võivad olla kiired.

6.2.2 Märkide kuju ja sihtmärkidena kasutatavad võimalikud pildid peavad olema heade tavadega kooskõlas ja kõikidele laskuritele samal moel märgatavad ja äratuntavad. Märkidel ei või ilma asjata ja põhjendamatult kasutada erinevaid värve ja kirjusust. Mõned värvikombinatsioonid võivad olla raskesti märgatavad laskuritele, kel on probleeme värvide eristamisega. Laskeülesannetes ei ole eesmärgiks mõõta märkide paikamisoskusi, vaid laskmisoskusi.

6.2.7 Kukuvad metallmärgid ja muud vastavad reageerivad sihtmärgiseadmed kalibreeritakse laskeharjutuse kohase relvaga, mille padrundi võimsus on vastav punktis 5.1.8 määratule. Sileraudse relvaga lastakse kalibreerimislask 28 g haavilaenguga ja pooltšokiga. Korraldaja võib valida kalibreerimislasku distantse laskeharjutuse lubatud laskealalt. Kui märgi tabamisala ei ole täielikult näha olev märgi ala, tuleb tabamisala selgitada laskeharjutuse kirjelduses.

Lisa 1: SRA-s kasutatav pappmärk



Mõõdud on millimeetrites

Igasugused muud märgid on samuti lubatud eeldusel, et nende kuju ja punktiarvestus on laskuritele teada.

Tõlge 21.02.2020.