



International Shooting Sport Federation  
Internationaler Schiess-Sportverband e.V.  
Fédération Internationale de Tir Sportif  
Federación Internacional de Tiro Deportivo

ISSF • Bavariaring 21 • D-80336 München • Germany  
Phone: +49-89-5443550 • e-mail: issfmunich@cs.com  
Fax: +49-89-54435544 • internet: <http://www.issf-shooting.org>

## PÜSSIALADE MÄÄRUSTIK

300 m Vabapüss  
300 m Standardpüss  
50 m Vabapüss  
50 m Standardpüss  
10 m Õhupüss



EESTI LASKURLIIT

Estonian Shooting Sport Federation  
[www.laskurliit.ee](http://www.laskurliit.ee)

Original: Official Statutes Rules and Regulations (ISSF), Munich, Germany  
© Edition 2005(second printing, 01/2006), in force from 1st January 2005

Tõlge inglise keelest, toimetus & tehniline toimetus: Mati Mark  
Tallinn 2006

© Tõlge eesti keelde. Eesti Laskurliit



## Peatükid:

7.1.0	Üldosa
7.2.0	Ohutus
7.3.0	Nõuded tiirudele ja märklehtedele
7.4.0	Varustus ja laskemoon
7.5.0	Võistluste ametiisikud
7.6.0	Laskealade läbiviimine ja võistlusreeglid
7.7.0	Laskekohtade määramine ja valikvõistlused
7.8.0	Häired, tõrked
7.9.0	Käitumisreeglid laskuritele ja kohtunikele
7.10.0	Varustuse kontrollimine
7.11.0	Tulemuste arvutamine
7.12.0	Võrdsete tulemuste lahendamine
7.13.0	Protestid ja apelleerimised
7.14.0	Finaalid olümpiaharjutustes
7.15.0	Püssialade tabel
7.16.0	Püssi spetsifikatsioonide tabel
7.17.0	Sisujuht

- Märkused:
1. Kui joonised ja tabelid sisaldavad spetsiifilist informatsiooni, omavad need sama pädevust kui reeglite punktid.
  2. Erimeelsuste puhul omab eelist ingliskeelne originaaltekst.
  3. Käesolevasse eestikeelsesesse määrustiku teksti on sisse viidud ka kõik ISSF poolt kinnitatud parandused, mis on kehtivad alates 01.jaanuarist 2006.



## 7.1.0 ÜLDOSA

- 7.1.1 Käesolevad Reeglid on osa ISSF Tehnilistest reeglitest ning kehtivad kõigi püssialade kohta.
- 7.1.2 Kõik laskurid, võistkondade esindajad ja kohtunikud peavad tundma ISSF reegleid ning neid täitma.
- 7.1.3 Kui reeglites kirjeldatakse paremakäelisi laskureid, kehtib samade reeglite ümberpööratud variant vasakukäelistele laskuritele.
- 7.1.4 Kui reeglid ei kirjelda spetsiaalselt meeste või naiste alasid, kehtivad nad nii meestele kui naistele.

## 7.2.0 OHUTUS

### Ohutusreeglite täitmine on eriti oluline !!!

- 7.2.1 ISSF reeglites on ära toodud ainult spetsiifilised ohutusnõuded, mille täitmine ISSF meistrivõistlustel on kohustuslik. Erinevatel maadel on erinevad nõuded ohutuse tagamiseks tiirudes. Lasketiiru ohutus sõltub palju kohapealsetest tingimustest. Orgkomiteel on õigus kehtestada täiendavaid ohutusnõudeid. Orgkomitee peab tundma tiiru ohutuse põhimõtteid ja astuma vajalikke samme nende rakendamiseks. Ohutuse eest vastutab Orgkomitee. Võistkondade juhid ja laskurid peavad täitma kõiki spetsiaalseid reegleid.
- 7.2.2 Laskurite, kohtunike, tiiru personali ja pealtvaatajate ohutuse tagamiseks on vaja pidevat valvsust relvade käsitsemisel ja ettevaatust tiirus liikumisel. Kõigilt nõutakse enesedistsipliini. Kui enesedistsipliin puudub, on ametiisikute kohuseks kehtestada tiirus ohutusealane kord ning laskurid ja võistkondade esindajad peavad sellele kaasa aitama.
- 7.2.3 Ohutuse huvides võib žürii liige või tulejoone kohtunik võistlused igal ajal peatada. Laskurid ja võistkondade esindajad on kohustatud teatama igast ohtlikust või õnnetust põhjustada võivast situatsioonist viivitamatult, kas tulejoone kohtunikule või žürii liikmele.
- 7.2.4 Relvakontrolli inspektor, tulejoonekohtunik või žürii liige tohib võtta kontrollimiseks oma kätte laskuri varustust (kaasa arvatud püss), ilma laskurilt luba küsimata, kuid tema juuresolekul ja teadmisel. Igal juhul peavad ka sellise tegevuse puhul ohutusreeglid olema täidetud.
- 7.2.5 Tagamaks ohutust, peab kõiki relvi pidevalt käsitsema suurima ettevaatusega. Relva ei või võistluse käigus tulejoonelt ära viia ilma tulejoone kohtuniku loata.
- 7.2.5.1 Ajal, kui laskur on tulejoonel, peab püss olema pidevalt suunatud turvalisse suunda. Magasiniga (salvega/pidemega) relvi tohib laadida vaid ühe padrunita. Kui ei toimu laskmist peavad püssid olema tühjaks laetud ja lukud avatud. Lukk või laadimisase ei tohi olla suletud, enne kuni püss suunatakse rajal turvalisse suunda.
- 7.2.5.2 Enne tulejoonelt lahkumist peab laskur olema kindel, et püss oleks tühjaks laetud. Tulejoone kohtunik peab olema veendunud, et relvas ega pidemes pole padruneid. Kui laskur asetab püssi kasti (kotti), või lahkub tulejoonelt ilma, et tulejoone kohtunik kontrolliks seda, võib laskuri diskvalifitseerida.
- 7.2.5.3 Kuivlasud ja sihtimisharjutused on lubatud, kuid ainult tulejoone kohtuniku loal ning ainult tulejoonel või selleks ettenähtud kohas. Püsse ei tohi puudutada, kui tiiru personal (või kohtunikud) on eespool tulejoont.
- 7.2.5.3.1 Kuivlask on vinnastatud laadimata püssi päästiku mehhanismi vallandamine, või õhkrelva puhul päästemehhanismi vallandamine, mis on varustatud seda tegevust võimaldava seadmega, ilma, et seejuures vallanduks gaas või õhk.
- 7.2.5.4 Püsse võib laadida, ainult laskekohal ja ainult pärast käsklust või signaali "START" või "LAADIDA" ("LOAD"). Kogu ülejäänud aja peavad püssid olema tühjaks laetud.
- 7.2.5.5 Kui võistleja sooritab lasu enne käsklust "START" või, või pärast käsklust "STOP" või "TÜHJAKS LAADIDA" ("UNLOAD"), võidakse ta diskvalifitseerida, kui ohutus seda nõuab.
- 7.2.5.6 Võistluste ajal võib püssi käest ära panna ainult pärast padrunit (te) ja/või pideme (salve) eemaldamist. Ka õhk- ja gaasirelvad peavad olema tehtud turvaliseks, avatud vinnastuskäepideme ja/või laadimisava lahtiolekuga.

- 7.2.6 Kui kõlab käsklus või signaal "STOP" peab laskmise otsekohe lõpetama. Kui antakse käsklus "TÜHJAKS LAADIDA" (UNLOAD), peavad kõik laskurid oma püssid tühjaks laadima ja tegema need turvaliseks. (õhkrelvade tühjaks laadimiseks annab loa tulejoone kohtunik). Laskmist tohib jätkata alles pärast käsklust või signaali "START".
- 7.2.7 Tulejoone vanemkohtunik või teised vastavad ametiisikud vastutavad käskluste "START", "STOP", või "TÜHJAKS LAADIDA" (UNLOAD) ja muude vajalike käskluste andmise eest. Tulejoone kohtunik peab ka tagama, et käsklusi täidetakse ning kõiki relvi käsitletakse ohutusnõuetele vastavalt.
- 7.2.8 **Kuulmise kaitsmine**  
Kõiki laskureid jt. tulejoone vahetus läheduses viibivaid isikuid tuleb tungivalt hoiatada kasutama kõrvaklappe või muid taolisi kuulmist kaitsvaid vahendeid. Laskureil on keelatud kasutada kõrvaklappe, millesse on paigaldatud heli vastuvõtjad.
- 7.2.9 **Silmade kaitsmine**  
Kõigile laskuritele soovitatakse kanda purunemiskindlaid laskeprille või nendega samaseid silmade kaitsesevahendeid.

### 7.3.0 NÕUDED LASKETIIRUDELE JA MÄRKLEHTEDELE

Detailsed nõuded lasketiirudele ja märkidele on ära toodud ISSF Tehnilistes reeglites (vaata 6.3.0).

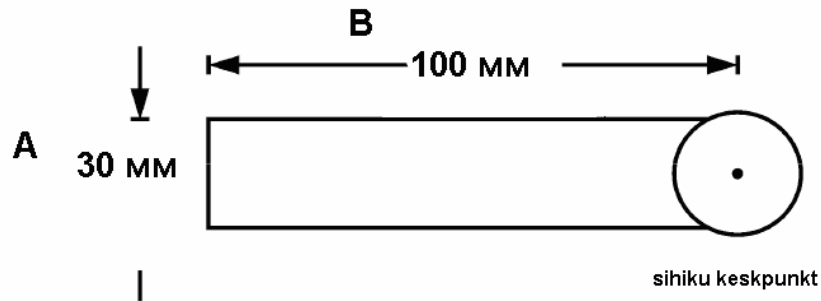
### 7.4.0 VARUSTUS ja LASKEMOON

- 7.4.1 **Üldosa**
- 7.4.1.1 Laskurid võivad kasutada ainult ISSF reeglitele vastavat varustust ja riietust. Kõik (püssid, seadmed, varustus, lisandid jm.), mis võib laskurile teiste ees eeliseid anda ning mida pole nimetatud käesolevas reeglites, või mis on vastuolus ISSF Reeglite ja Määruste põhimõtetega, on keelatud. Laskur on kohustatud esitama kogu varustuse ja riietuse ametlikuks kontrollimiseks ja kasutamisluba saamiseks varustuse kontrolli talitusesse enne võistluste algust. Võistkonna juht vastutab võrdselt laskuriga selle eest, et laskuri varustus ja riietus vastaks ISSF Reeglitele. Žüriil on õigus laskuri varustust ja riietust kontrollida igal ajal.
- 7.4.1.2 **Tuulelipud**  
Isiklikud tuuleindikaatorid (tuulelipud) on keelatud.
- 7.4.1.3 **Heli tekitavad seadmed**  
Kasutada võib vaid müra summutavaid seadmeid. Raadiod, magnetofonid ja muud heli tekitavad seadmed või sidevahendid on võistlustel ja ametlikel treeningutel keelatud.
- 7.4.1.4 Mobiiltelefone, kaasaskantavaid raadiojaamu või muid samaseid seadmeid on laskuritel, treeneritel ja võistkondade esindajatel võistluspaigas keelatud kasutada. Kõik mobiiltelefonid jms. peavad olema "välja lülitatud".
- 7.4.1.5 Suitsetamine on laskerajal ja pealtvaatajate tsoonis keelatud.
- 7.4.1.6 Fotografeerimisel on keelatud "välklambi" kasutamine kogu võistluste toimumise ajal.

### 7.4.2 Nõuded kõigile püssidele

- 7.4.2.1 **Püstolkäepide.** Püstolkäepide paremale käele ei või olla konstrueeritud selliselt, et see toetub püssi-rihmale või vasakule käsivarrele.
- 7.4.2.2 Püssitorud ja laiendatud torupikendused ei või olla mitte mingil moel perforatsiooniga (augustatud). Igasuguseid konstruktsioone või leiutisi püssitoru või raua sees ja muid seadmeid nagu padrunisalved on keelatud kasutada.
- 7.4.2.2.1 Püssitorudel on keelatud kasutada kompensatoreid ja summuteid

- 7.4.2.3 Sihikud
- 7.4.2.3.1 Nähtavuse parandamist korrigeerivaid läätsi või optilisi süsteeme ei tohi sihikule või püssile paigaldada.
- 7.4.2.3.2 Laskur võib kasutada nähtavust parandavaid laskeprille ja/või filtreid.
- 7.4.2.3.3 Kõiki sihikuid, mis ei sisalda optilisi omadusi sisaldavad sihtimissüsteeme on lubatud kasutada. Valgusfiltrid on lubatud kas püssi korbule või sihikule.
- 7.4.2.3.4 Püssi või sihiku külge tohib kinnitada silmaklapi. See ei või olla laiem kui 30mm (A) ja pikem kui 100mm (B), mõõdetuna sihiku keskkohast mitte sihtimissilma suunas. Silmaklappi ei või kasutada sihtimissilma ees.
- 7.4.2.3.4.1 Vaade silmaklapile tagant

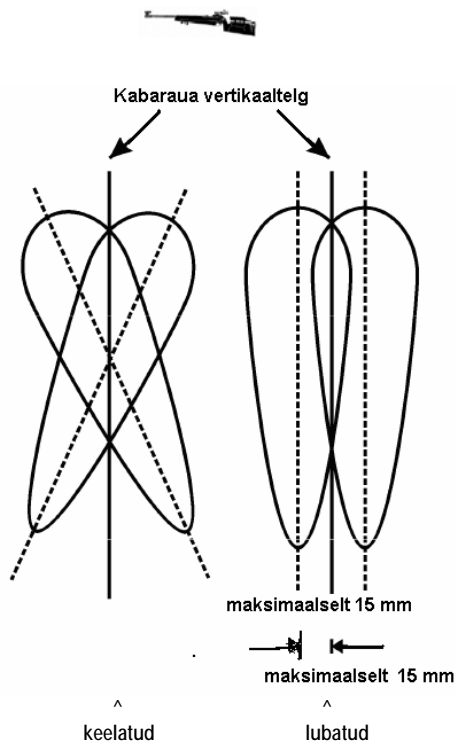


- 7.4.2.3.5 Prismalist või peegelsüsteemi võib kasutada, kui laskmine toimub paremast õlast ja sihtimine toimub vasaku silmaga, või ümberpöörduvalt ja juhul kui seadmes pole suurendusklaase või klaasi. Peegelsüsteemi pole lubatud kasutada, kui paremast õlast sihitakse parema silmaga, või vasakust õlast vasaku silmaga.
- 7.4.2.4 Elektroonilised päästikud on lubatud juhul kui:
- 7.4.2.4.1 kõik päästikumehhanismi koostisosad on alaliselt monteeritud ning asuvad lukukoja või relvalae sees;
- 7.4.2.4.2 päästikule vajutab paremakäeline laskur parema käega ning vasakukäeline laskur vasaku käega;
- 7.4.2.4.3 kõik päästiku osad esitatakse koos püssiga varustuse kontrolli talitusele ülevaatamiseks;
- 7.4.2.4.4 püss koos kõigi osadega ja püssi kaal on kooskõlas selle laskeala reeglitega.
- 7.4.2.5 Püssirihmad
- Rihm ei tohi olla laiem kui 40mm. Rihma võib kasutada ainult üle vasaku õlavarre ülaosa ning seal kinnitatuna püssilae esiosa külge. Rihm tohib kulgeda ainult vasaku käe või randme ühel küljel ja seal peab olema vaid üks ühendus püssilaega. Ükski püssi osa ei tohi puudutada rihma ega selle lisandeid mujal kui rihma kinnitamise kohas. Püssil ei tohi olla mingeid osi või muid lisandeid seoses rihmaga, välja arvatud rihma pöörel ja käe tugi.

### 7.4.3 Nõuded 300m Standardpüssile ja 10m Õhupüssile

- 7.4.3.1 Kabaraud võib olla seatav üles või alla. Plaadi alumine ots (või selle alumine jalam) võib olla vintraua teljest allapoole nihutatud maksimaalselt 220 mm. Vertikaalteljest vasakule või paremale lubatud liikumine maksimaalselt 15 mm. või kogu plaat (mitte selle osa) võib liikuda vertikaalsuunas. Plaadi liigutamine horisontaalteljel ei ole lubatud.

7.4.3.1.1



7.4.3.2 Pöidlaauk, pöidlaalus, käetugi, käe alus ja vesilood on keelatud. Kui lae mõni mõõde on väiksem kui maksimaalselt lubatud, tuleb see viia kooskõlla püssi Mõõtmete Tabeliga. Igasugune lisand peab jääma lubatud mõõtudesse ning püstolkäepideme või selle alaosa anatoomiline vormimine on keelatud.

7.4.3.2.1 Püssilae alaossa, -kabale ja püstolkäepidemele pole lubatud lisada mingit täiendavat materjali, mis parendab laskuri keha kontakti püssiga.

7.4.3.2.2 Püstolkäepide ei või olla anatoomiliselt vormitud. See ei või olla külgtooks käelabale või ettepoole väljaulatav pikendus mis takistab käe libastumist.

7.4.3.3 Välised lisaraskused

7.4.3.3.1 Lisaraskus on lubatud paigaldada ainult püssirauale, raadiuses 30 mm püssiraua telgjoonest. See lisaraskus võib olla nihutatav piki püssirauda.

7.4.3.3.2 Igasugused muud raskused peavad mahtuma püssilae sisse.

**7.4.3.4 300 m Standardpüss**

Kõik 300m püssid peavad vastama spetsifikatsioonile, mis on kirjeldatud püssi Mõõtmete Tabelis ja koos alljärgnevate kitsendustega.

7.4.3.4.1 Minimaalne päästiku kaal: 1500 grammi. Päästiku kaalu mõõdetakse hoides püssirauda vertikaalses asendis. Peale viimast laskeseeriat tuleb relv viivitamatult esitada päästiku kaalu kontrollmõõtmiseks. Kontrollraskust võib asetada päästikule maksimaalselt kolm (3) korda. Iga laskuri, kelle püssi päästiku kaal ei vastanud kolmandal korral nõudele peab diskvalifitseerima.

7.4.3.4.2 Püssi ei tohi tulejoonelt ära viia kogu laskmise jooksul, välja arvatud tulejoone kohtunike loal.

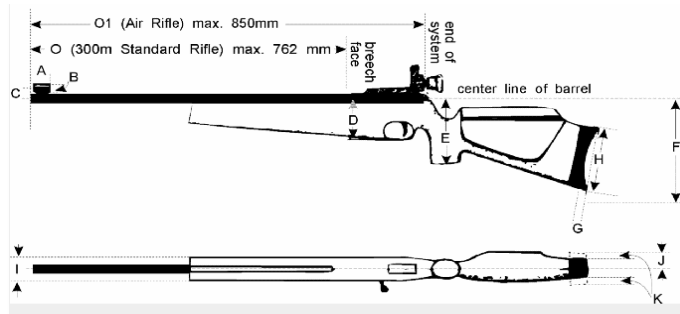


- 7.4.3.4.3 Sama relva tuleb kasutada ilma muutusi tegemata kõigi asendite laskmisel. See ei kehti kabaraua täpseks seadmise ning kirpude vahetamise ja sihiku või okulaari reguleerimise kohta.
- 7.4.3.4.4 Kogu püssiraua pikkus kaasaarvatud kõik torupikendused, mõõdetuna padrunipesa lõpust kuni püssiraua suudmeni ei tohi ületada 762 mm.

#### 7.4.3.5 10 m Õhupüss

- 7.4.3.5.1 Lubatud on kõik suruõhul või gaasil töötavad püssid, mis vastavad Püssi Mõõtmete Tabelile ning järgmistele lisapiirangutele:
- 7.4.3.5.2 Õhupüssi võib laadida ainult ühe (1) kuulikesega;
- 7.4.3.5.2.1 Kui püss on juhuslikult laetud enam kui ühe (1) kuulikesega:
- 7.4.3.5.2.1.1 kui laskur on situatsioonist teadlik, peab ta sellest probleemist tulejoone kohtunikule märku andma vaba käe tõstmisega. Kohtunik peab kontrollima püssi tühjaks laadimist. Trahvi ei määrata. Lisaaega ei anta ja laskur võib jätkata laskmist.
- 7.4.3.5.2.1.2 kui laskur ei ole situatsioonist teadlik, või kui laskur jätkab ilma sellest situatsioonist raporteerimata, tuleb toimida alljärgnevalt:
- 7.4.3.5.2.1.2.1 Kui märgis on kaks (2) tabamust, arvestatakse paremat tabamust ja teine tabamus anulleeritakse.
- 7.4.3.5.2.1.2.2 Kui märgis on ainult üks (1) tabamus, arvestatakse seda tabamust.
- 7.4.3.5.3 Õhkrelvasüsteemi pikkust mõõdetakse mehhanismi tagaosast kuni püssiraua suudmeni ja see ei tohi ületada 850 mm.
- 7.4.3.6 Relva mõõtmise tabel

Center Line of Barrel = toru/vintraua telgjoon





7.4.3.7 Mõõdud C, D, E, F ja J on mõõdetuna vintraua telgjoonest.

		300 m Standardpüss	10m Õhupüss
A	Kirbukaitse tunneli pikkus	50 mm	50 mm
B	Kirbukaitse tunneli läbimõõt	25 mm	25 mm
C	Distants kirbukaitse tunneli teljest rauaõone teljeni (v.a. laskuritele, kes lasevad paremast õlast, kuid sihivad vasaku silmaga)	60 mm	60 mm
D	Püssilae sügavus	90 mm	90 mm
E	Püstolkäepideme alumine punkt	160 mm	160 mm
F	Kabaraua või pära alumine punkt raua teljest	220 mm	220 mm
G	Kabaraua õõnde võimalik sügavus	20 mm	20 mm
H	Kabaraua pikkus, ülalt alla	153 mm	153 mm
I	Püssilae laius	60 mm	60 mm
J	Põsetoe laius kõrvalekalle raua telg joonest	40 mm	40 mm
K	Kabaraua max. nihutamine vasakule/ paremale	15 mm	15 mm
L	Päästiku kaal	1500 gr minimaalselt	vaba
M	Kaal koos sihikuga (ja käetoega 300 m)	5.5 kg	5.5 kg
N	300 m Standardpüssil ja 10m Õhupüssil ei või esisihikut (kirbuga) silmanähtavalt laiendada.	ei või	ei või
O	Standard püss: Raua kogupikkus k.a.lisaosa (toruotsast kuni luku tipuni)	762 mm	----
O1	Õhupüss: Õhupüssi süsteemi kogupikkus	-----	850 mm

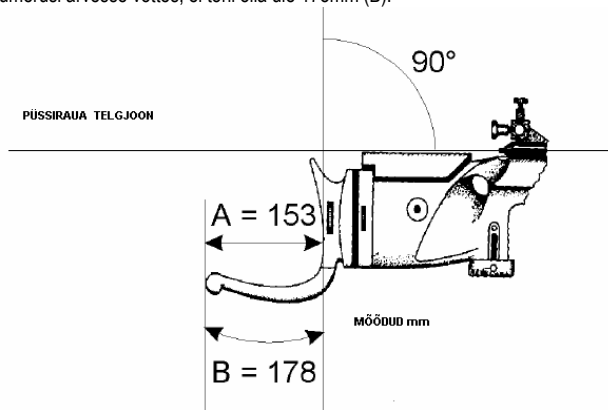
7.4.4 50m Püss

Kõik püssid mille padrunipesa on ette nähtud 5,6 mm (.22") pikale ääretule padrunile on lubatud, kuid peavad vastama alljärgnevatele tingimustele:

7.4.4.1 Püssi kaal ei või olla suurem kui 8 kg meestele ja 6,5 kg naistele kaalutuna kõigi püssi juurdekuuluvate lisadega, kaasa arvatud käetugi(kark) ja käetugi.

7.4.4.2 Kabaraud ja konks

Kabaraua konks ei tohi ulatuda välja rohkem kui 153mm (A) joonest, mis läbib kabaraua sügavamast punkti ja on risti vintraua teljega. Kabaraua konksu kogu pikkus, mis peab olema mõõdetud kõiki kõverusi ja kumerusi arvesse võttes, ei tohi olla üle 178mm (B).





- 7.4.4.3 Käetugi (kark)  
Käetoeks nimetatakse lisaseadet või pikendust, mis on kinnitatud püssilae alla hõlbustamaks püssi toetamist eesoleva käe poolt. Käetugi ei tohi ulatuda rohkem kui 200mm allapoole vintraua teljest.
- 7.4.4.4 Kasutada võib enam kui ühte (1) püssi või püssi osa.
- 7.4.5 300 m püss  
Sama kui Määrus 7.4.4 50 m püssi kohta (mehed ja naised). Muu spetsifikatsioon (vaata: Püssi Spetsifikatsiooni tabel 7.16.0).

7.4.6 Laskemoon

Püss	Kaliiber	Muu spetsifikatsioon
50 m	5,6 mm (.22")	Ääretule pikk püssipadrün. Lubatud on ainult seatinast või muust sarnasest pehmest materjalist valmistatud kuulid.
10 m	4,5 mm (.177")	Lubatud on igasuguse kujuga seatinast või muust sarnasest pehmest materjalist valmistatud viskekeha.
300 m	Maksimaalselt 8 mm	Igasugust liiki laskemoon on lubatud, mis ei kujuta ohtu laskurile ja juuresolijatele. Trasseeriv-, soomust läbitav ja süütav laskemoon on keelatud.

7.4.7 Määrustik laskuri riietusele

- 7.4.7.1 Võistlustest osavõtjad peavad olema riietatud nii, et see on kohane pealtvaatajate ees esinemiseks.
- 7.4.7.1.1 Autasustamisel ja teistel tseremooniatel peavad sportlased olema riietatud oma maa paraadkostüümi või kandma oma maa ametlikku spordiriietust. Kogu võistkond peab kandma ühetaolist riietust.
- 7.4.7.1.2 Keelatud on kasutada igasuguseid liseseadmeid, vahendeid või riideesemeid, mis teevad laskuri jalad, keha või käsivarred liikumatuks või mis piiravad oluliselt eelpoolnimetatud kehaosade liikuvust. Laskuritel ei tohi olla erilist riietust või abivahendeid.
- 7.4.7.2 Laskuri jope, püksid ja kindad peavad olema tehtud pehmest painduvast ja elastsest materjalist, mis ei muuda oma füüsilisi omadusi, s.t. ei muutu jäigemaks, paksemaks ega tugevamaks normaalsete lasketingimuste puhul. Voodrid ja pealised peavad vastama samadele tingimustele. Voodrid ja pealised ei tohi olla õmmeldud üksteist katvalt, ei tohi olla läbi tepitud ega liimitud või muul moel kinnitatud riietuse välisküljele (välja arvatud tavalised õmblused loomulikes kohtades). Kõiki vooderduste ja pealiste paksust mõõdetakse kui riietuse koostisosi.
- 7.4.7.2.1 Igal võistlusel annab varustuse kontrollitalitus igale laskurile kõigi püssialade peale kokku kasutamisoa ainult ühele (1) laskurijopele, ühele (1) püksipaarile ja ühele (1) paarile saabastele. Need tingimused ei keela laskuril kasutada tavalisi pükse ega tavalisi spordijalatsid. Jopet peab olema võimalik kasutada kõigis kolmes laskeasendis (lamades, püsti ja põlvelt) ning ta peab vastama ka kõigile muudele tingimustele nii, et tema kasutamine võistlustel oleks lubatud. Iga riietuse, mille vastavust nõutavatele tingimustele ei kinnitanud varustuse kontrolli talitus tuleb esitada kontrollimiseks teistkordselt, seda riietuseset varustuse kontrolli talituse ruumist välja viimata. Kolmandat korda testitakse riietuseset, mis ei läbinud teistkordset kontrolli, peale teist kontrollimist, seda riietuseset varustuse kontrolli talituse ruumist välja viimata. Kui kolmandal korral riietuse ei läbi kontrolli ei või seda kasutada ja see saab vastava markeeringu, juhul kui ei ole püsivaid muudatusi tehtud.
- 7.4.7.2.1.1 Ainult ühte asendus (varu) laskuri jopet ja ühte varupaari laskuripükse on võimalik esitada. Kui eelnimetatud asendus (varu) riietuse ei vasta nõutavale spetsifikatsioonile ei ole lubatud kasutada mingisugust seda eset asendavat spetsiaalset laskuri riietuseset.
- 7.4.7.2.1.2 Enne kontrollimist ja kontrollimise ajal on keelatud riietuseset kuumutada või sellega muul moel manipuleerida. Riietusesemele võib teha alalisi muudatusi. Riietuseseme võib sel eesmärgil ruumist välja viia.
- 7.4.7.2.1.3 Riietuseme materjaliga manipuleerimisele (sellele mingi aine pihustamine jmt.) peale selle kontrollimist järgneb laskuri karistamine vastavalt reeglitele.

#### 7.4.7.3 Laskuri jalatsid

Lubatud on tavalised tänavajalatsid või kerged spordijalatsid ja laskurisaapad, mis ei ületa järgmise spetsifikatsiooniga lubatud norme:

7.4.7.3.1 Jalatsi pealised (tallast ülevaalt pool olev osa) peavad olema pehmetest, painduvast, elastsest materjalist, paksusega mitte üle 4mm (kaasa arvatud kõik vooderused) mõõdetuna suvalisest siledast kohast, näiteks nagu punkt D (vaata saabaste joonisel).

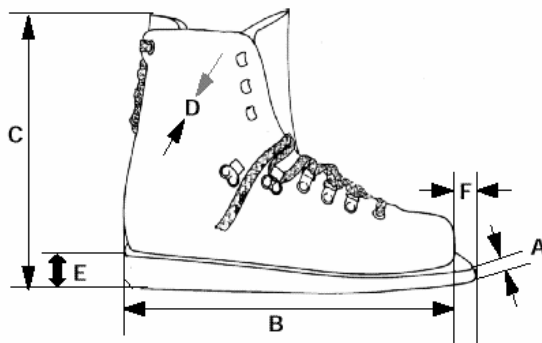
7.4.7.3.2 Tald päka kohal peab olema painduv.

7.4.7.3.3 Jalatsi kõrgus põrandast kuni jalanõu kõrgeima kohani (Joon. mõõt:C) ei tohi olla suurem kui kaks kolmandikku (2/3) jalanõu talla pikkusest (mõõt:B+10mm).

(Näide: Kui talla pikkus [B+F] on 290+10=300mm, ei tohi jalanõu kõrgus [C] ületada 200mm).

7.4.7.3.4 Laskur tohib kasutada ainult ühest paarist saapaid, kuid vaata ka laskuri jalanõude joonist.

#### 7.4.7.3.4.1 Jalanõu joonis



A	Maksimaalne talla paksus varvaste kohal : 10mm.
B	Jalanõu kogupikkus : vastavalt laskuri jala suurusele.
C	Jalanõu maksimaalne kõrgus: ei tohi ületada 2/3 pikkusest (B + 10mm).
D	Pealise materjali maksimaalne paksus on 4mm.
F	Tald ei tohi ulatuda kaugemale kui 10mm varvastest ja võib olla viltu lõigatud ühel või mõlemal jalanõul. Mingisuguseid muid pikendusi, mis teevad talda pikemaks või laiemaks, ei tohi olla.

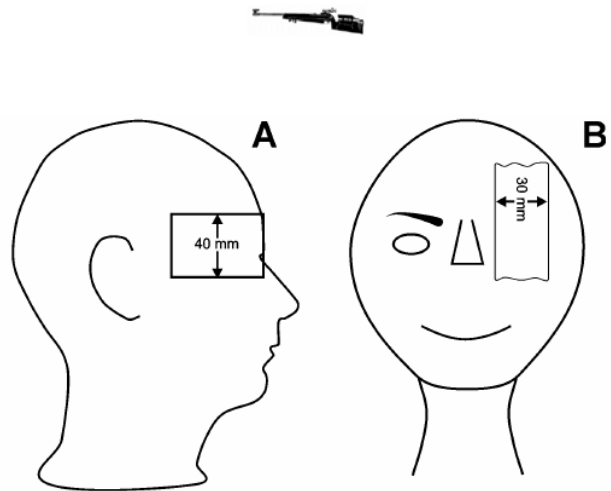
7.4.7.4 Bib (Stardi) numbreid peavad kõik laskurid kandma seljal sel ajal kui nad osalevad harjutuse eelsel treeningul või võistlusel. Kui Bib (stardinumbrit) pole laskuri seljal ei saa ta ei alustada ega jätkata treeningut/võistlust.

7.4.7.5 KÕIK LASKURID PEAVAD TÄITMA ISSF kõbulikuse ja sponsori reegleid (Section 4 Official Statutes Rules and Regulations). See artikkel sisaldab ISSF võistlustega seotud küsimused: Embleemid, sponsorlus, reklaam, kommertslogod riietusel koos kontrolli ja sanktsioonide küsimustega.

7.4.7.6 Lubatud on kasutada silmade kaitseid (ees või mõlemal küljel), mis on paigaldatud laskuri peakatte, laskuriprillide või peapaela külge ja juhul kui nende kõrgus ei ole suurem kui 40 mm (A). Need kaitseid ei või ulatuda kaugemale lauba keskpunktist (vaata samuti: 7.4.2.3.4).

7.4.7.6.1 Mittesihitise silmale võib paigaldada katte, mis pole laiem kui 30 mm (B).

7.4.7.6.2



7.4.7.7 Mõõteseadmed

7.4.7.7.1 Paksus (tihedus)

Riiete ja jalanõude paksuse mõõtmiseks kasutatav seadmega peab olema võimalik mõõta 1 /10 mm (0,1mm) täpsusega. Mõõtmised peab teostama 5kg raskuse survega. Vahendil peab olema kaks (2) siledat ümmargust pinda, kumbki läbimõõduga 30mm, mis asetsevad üksteise vastas.

7.4.7.7.1.1





#### 7.4.7.1.2 Paksuse mõõtmise tabel

		Jope	Püksid	Jalanõud	Peakate	Aluspesu
Tugevdus:	1x paksus	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	-	2,5 mm
	2 x paksus	5,0 mm	5,0 mm	-	-	5,0 mm
	Kogu paksus	-	-	-	12,0 mm	-
	1x paksus	10,0 mm	10,0 mm	-	-	-
	2 x paksus	20,0 mm	20,0 mm	-	-	-
	Tugevdus:	2 x paksus	20,0 mm	20,0 mm	-	-

7.4.7.2 Jäikus – Jäikuse mõõtmiseks tuleb kasutada ISSF poolt heakskiidetud instrumenti.

#### 7.4.7.2.1 Jäikus

Riiete jäikuse mõõtmiseks kasutatav seade peab mõõtma 1/10 mm (0,1 mm) täpsusega ja omama alljärgnevat dimensioone:

A – Mõõtesilinder = läbimõõt 60mm

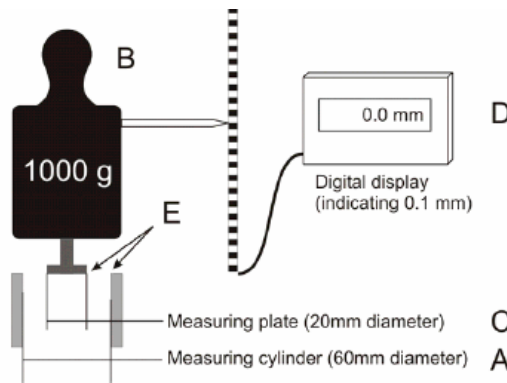
B – Raskus = 1000 gr.(kaasa arvatud käepide ja mõõteplaat C)

C - Mõõteplaat = läbimõõt 20 mm

D – Digitaalne näidik 0,1 mm täpsusega

E – Ümmardusviga mõõteplaadi (C) ja mõõtesilindri (A) raadiusel ei või olla suurem kui 0,5 mm

#### 7.4.7.2.2

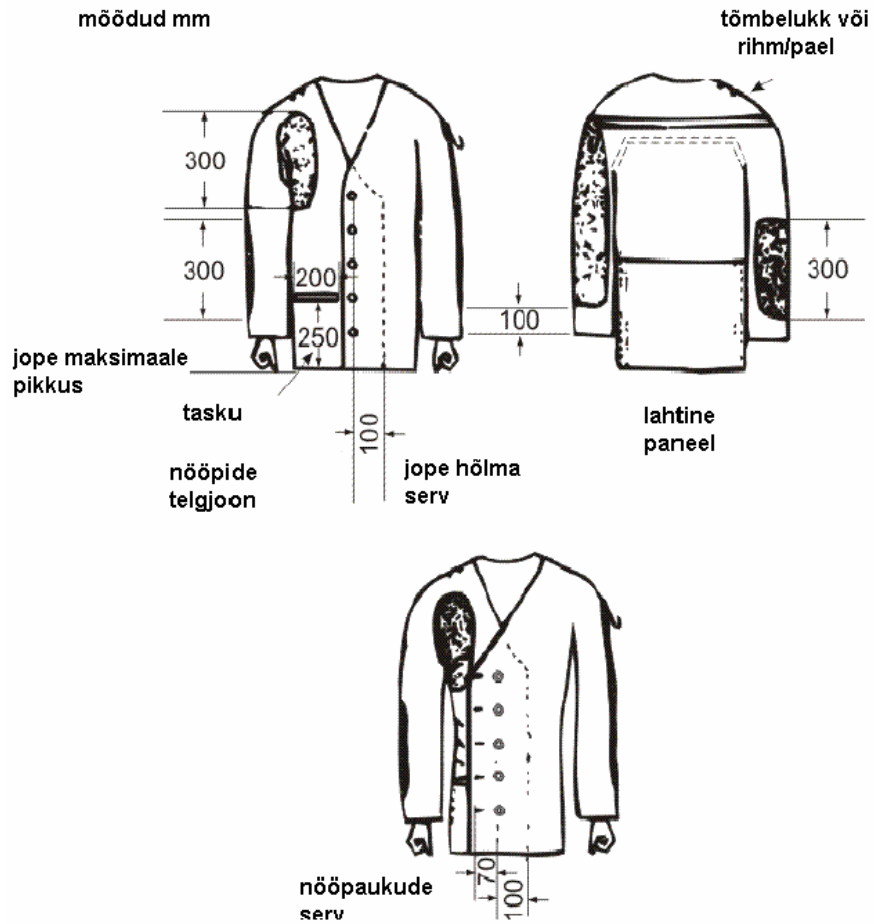


- 7.4.7.7.2.3 Raskus "B" vajutab mõõteplaadi "C" riietuse materjalile, mis on sirgelt, ilma venitamata asetatud mõõtesilindrile "A". Kui mõõtesilindrit saab suruda alla vähemalt 3mm (digitaalsel näidikul "D" kiri = 30), on materjal tingimustele vastav.
- 7.4.7.7.2.4 Kui näit on alla "30" on materjal liiga jäik.
- 7.4.7.7.2.5 Võistlusjärgset kontrolli (olümpiaharjutustes peale kvalifikatsioonivõistlust) käsitleb žürii. Võistlusjärgse kontrolliga peab tagama nii mitme kui võimalik juhuslikult valitud finalisti kontrollimise.
- 7.4.7.7.2.6 Kontrolli tuleb teostada kohe, kui laskur on lõpetanud laskmise. Kui riietus ei osutu vastavaks, tuleb seda kohe peale esimest testimist uuesti üle kontrollida. Kui mõni riietuse osa ei vasta normidele teise testimise käigus, peab laskuri diskvalifitseerima.
- 7.4.7.7.2.7 Enne võistlusjärgset kontrollimist ja kontrollimise ajal ei või riietust kuumutada või sellega mõnel muul viisil manipuleerida.

#### 7.4.7.8 Laskuri jope

- 7.4.7.8.1 Jope kehaosa- ja varrukate paksus koos voodriga ei tohi ühekordne riide paksus ületada 2,5mm ja topelt paksus 5mm, ükskõik millises punktis mõõdetuna kus saab siledat riidepinda mõõta. Laskuri jope ei tohi olla pikem kui sirged, allalastud rusikasse pigistatud käed (vaata laskuri jope joonist).
- 7.4.7.8.2 Jopehõlmade kinnipanemiseks tohib kasutada ainult mittetellitavaid kinnitusvahendeid nagu näiteks nõõpe ja tõmblukke. Hõlmad ei tohi ulatuda kinnipanekukohal üksteise peale rohkem kui 100mm (vaata laskuri jope joonist). Jope peab kandja seljas istuma vabalt. Selle tõenduseks peab jope hõlmu tavalisest kinnituskohast saama veel vähemalt 70 mm rohkem vaheliti tõmmata, mida mõõdetakse nõõbi keskkohast nõõpaugu välimise servani. Nõõpaugul võib olla tugevdusvõru, tingimusel, et see vastab paksuse ja jäikuse nõudmistele.
- 7.4.7.8.3 Kõik rihmad, paelad, seosed, äärised või kinnitused, mida võib vaadelda kunstlike lisatügedena, on keelatud. Õla kohal on lubatud kasutada kinnitusena üht tõmbelukku või kõige enam kaht rihma/paela (vaata laskuri jope joonist). On keelatud kasutada igasuguseid muid kinnitusvahendeid mis pole ette nähtud käesolevate reeglite ja joonistega.
- 7.4.7.8.4 Jope seljaosa võib olla valmistatud enam kui ühest materjali tükist, kaasa arvatud pael või liistak, mis on mõeldud sellele konstruktsioonile, kuid see ei tohi muuta jäigemaks või vähendada jope painduvust. Kogu jope seljaosa, koos sellel asuvate osadega peavad mahtuma paksuse limiiti 2.5 mm, lamedalt mõõdetuna. Kõik seljapaneeli osad peavad vastama jäikuse normile.
- 7.4.7.8.5 Lamades- ja põlvetasendis ei tohi jope varrukas ulatuda üle käerandme, kus asetseb rihm. Varrukat ei tohi sättida käe või kinda ja püssilae vahele, kui laskur on laskeasendis.
- 7.4.7.8.6 Jope polstri ega varustuse sise- ega välispinnale ei tohi määrada, pihustada või lisada mingit vedelikku, kleepuvat ainet ega muud ollust. Jope materjali karestamine on lubatud.
- 7.4.7.8.7 Laskuri jopele võivad olla lisatud tugevduslapid ainult välisküljele, mis peavad olema alljärgnevatel piirides:
- 7.4.7.8.7.1 Maksimum paksus, kaasa arvatud jope materjal ja õmblused: 10 mm ühekordne paksus, või 20 mm topelt paksus.
- 7.4.7.8.7.2 Tugevduslapp võib olla lisatud küünarnuki alla, kuid see ei või olla laiem kui pool (½) varruka ümbermõõdust. Käsivarrel, millel on rihmahoidja, võib tugevdus olla käsivarre ülaosast ja ulatuda kuni 100 mm varruka alumisest servast. Teisel käsivarrel võib tugevdus olla pikkusega kuni 300 mm.
- 7.4.7.8.7.3 Ainult üks haak, nõõp, aas/silmus või taoline seade võib olla varruka välispinnal või õla õmbluskohas, mis hoiab püssirihma.
- 7.4.7.8.7.4 Tugevduslapp õlgmikul, mille vastu toetub püssikaba ei või olla pikem kui 300 mm. (vaata laskuri jope joonist).
- 7.4.7.8.7.5 Igasugused sisemised taskud on keelatud. Väliseid taskuid on lubatud ainult üks (1), asukohaga jope paremal küljel (vasakukäelistel laskuritel vasakul küljel).
- 7.4.7.8.7.6 Tasku maksimaalsed mõõdud: kõrgus 250 mm jope alumisest servast ja laius 200 mm.

7.4.7.8.8



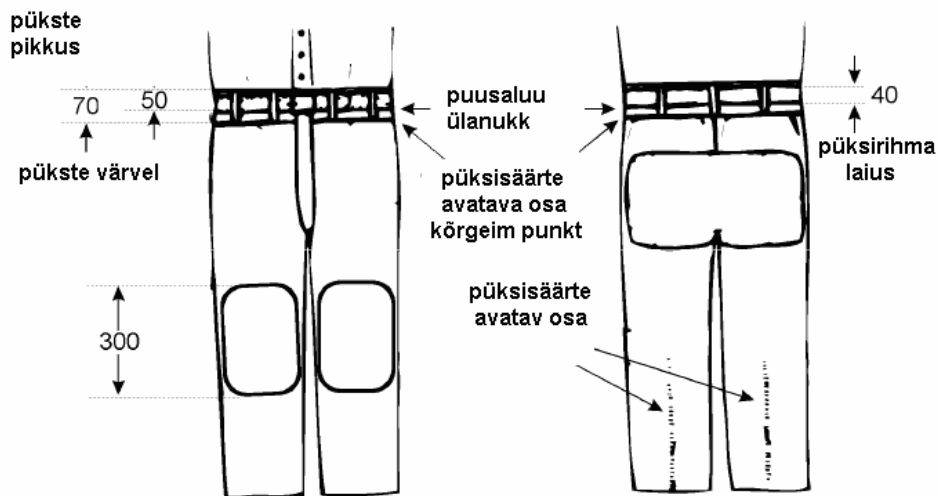
**7.4.7.9. Laskuri püksid**

7.4.7.9.1 Püksid koos õmblustega ei või olla paksemad kui 2,5mm ühekordse paksusena mõõdetuna ja 5,0mm topeltpaksusena, ükskõik mis kohal seda mõõdetakse. Püksivärvel ei tohi olla kõrgemal kui 50 mm puusaluu ülemisest nukist. Igasugused nõõritavad paelad, lukud või muud kinnitused, mis pingutavad pükse jalgade või puusade ümber, on keelatud. Pükste ülalhoidmiseks võib kasutada ainult tavalist püksirihma laiusega mitte üle 40mm ning paksusega mitte üle 3mm või tavalisi elastseid trakse. Kui püksirihm on pükstel peal püstiasendist laskmisel, ei või rihmapannal või rihma liitekoht olla toeks käsivarrele või küünarnukile. Kui pükste juures on kasutatud värvlipaela, siis viimane ei tohi olla laiem kui 70mm. Kui värvlipaela paksus on enam kui 2.5 mm pole püksirihma kasutamine lubatud.



Kui ei kasutata püksirihma võib püksivärvi absoluutselt maksimaalne paksus olla 3.5 mm. Püksid võivad olla kinnitatud ühe haagiga ja kuni viie (5) aasaga, või kuni viie (5) reguleeritava rõhntööbiga, muu samalaadse sulguriga või "takja-kinnitus" lindiga. Kasutada lubatakse ainult üht tüüpi kinnitusvahendeid. Keelatud on kasutada "takja-kinnitust" koos mõne muu kinnitusvahendiga. Püksid peavad olema vabalt ümber jalgade. Kui ei kasutata spetsiaalseid laskuripükse, võib kasutada tavalisi pükse, tingimusel, et need ei paku ühelegi kehaosale kunstlikku lisatuge.

- 7.4.7.9.2 Lukke, nõõpe, "takja-kinnitisi" ja teisi sarnaseid mittereguleeritavaid kinnitusvahendeid tohib kasutada pükstel järgnevates kohtades:
- 7.4.7.9.2.1 Üks kinnitusvahend ees, et avada ja sulgeda püksilõhet. Püksilõhe ei või ulatuda kaugemale kui jalgade hargivahe tasemeni. Muud avad, kui nad pole suletud on lubatud.
- 7.4.7.9.2.2 Kummalgi püksisäärel tohib kasutada ainult üht kinnitust. Ava (kinnitus) peab algama mitte kõrgemalt kui 70mm kauguselt pükste ülemisest servast. See võib ulatuda kuni püksisääre alumise servani (vaata: Jope ja pükste tabel). Lubatud on üks kinnitus kas reie esiküljel või tagaküljel, aga mitte ühe jala esi- ja tagaküljel.
- 7.4.7.9.2.3 Pükstele on lubatud õmmelda tugevduslapid (pealised) istmikuosale ja mõlemale põlvele. Istmikuosa pealis ei tohi olla laiem kui puusade laius ning ei tohi olla pikem kui on vajalik kõige rohkem kuluvas kohas paiga katmiseks. Põlvepealiste maksimaalne pikkus on 300mm. Põlvepealiste laius ei tohi olla suurem kui pool püksisääre ümbermõödust. Pealise paksus koos püksiriidega ja voodriga ei tohi olla ühekordse kihina üle 10 mm (kahekordse kihina üle 20mm). Igasugused taskud on keelatud.



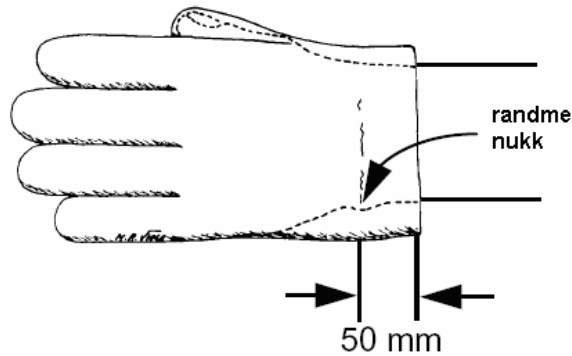


#### 7.4.7.10 Laskuri kinnas

7.4.7.10.1 Kogupaksus ei tohi ületada üheski kohas 12mm mõõtes sise ja välimaterjali koos, v.a õmbluse- ja liitekohad.

7.4.7.10.2 Kinnas ei tohi ulatuda rohkem kui 50mm üle randme, mõõdetuna randmeluu keskkohast (vaata kindra joonist). Igasuguste kinnituste või rihmade kasutamine randme kohal on keelatud. Randmeosa võib olla venivast materjalist, et kinnast oleks kerge kätte tõmmata, kuid kinnas peab igal juhul rannet ümbritsema lahedalt.

7.4.7.10.3



#### 7.4.7.11 Laskuri alusriided

7.4.7.11.1 Laskuri jope all kantavate riiete paksus ei tohi olla ühekordselt üle 2.5mm ja kahekordselt üle 5mm. Sama käib kõigi riietusesemete kohta, mida kantakse laskuripükste all.

7.4.7.11.2 Jope ja pükste all võib kanda ainult tavalist ihupesu ja/või treeningriideid, mis ei tee kogu kostüümi jäigemaks. Treeningriiete hulka, mida võib kanda laskuripükste all, ei kuulu tavalised püksid, teksased jne. Igasugune muu alusrietus on keelatud

#### 7.4.7.12 Lisaseadmed (varustus)

##### 7.4.7.12.1 Vaatetorud

Püssist lahus olevaid vaatetorusid on lubatud kasutada, kuid seda vaid 50 m ja 300 m võistlusaladel.

##### 7.4.7.12.2 Püssi tugi

Püssi tuge võib kasutada relva toetamiseks laskude vaheajal. Püssi tugi ei või olla kõrgem kui normaalselt püsti seisva laskuri õla kõrgus. Püstiasendi puhul ei või tugi püssi toetamiseks asetseda laskurilaua ees. Põlvkotti võib kasutada kui püssi tuge laskude vaheajal. Hoolditsemata peab selle eest, et kui püssi toel olles seda mitte tõugata, mis võib häirida kõrvalolevat laskurit. Ohutust silmas pidades tuleks arvestada seda, et kui püss on toel peab laskur seda käega hoidma.

- 7.4.7.12.3 Laskekohver või kott  
Relva ja varustuse kohvrit või kotti ei või tulejoonel asetada laskuri eesmisest õlast ettepoole. Püstiasendis võib relva ja varustuse kasti, lauda või lavatsit kasutada püssi toetamiseks laskude vahel. Kast, laud või lavats ei tohi olla suuruselt või ehituselt selline, et see segaks naaberlaskurit tema laskekohal või et see ei moodustaks tuulevarju.
- 7.4.7.12.4 Laskurimatid laskekohtadel  
Isikliike laskurimattide kasutamine on keelatud.
- 7.4.7.12.5 Põlvkott  
Põlvelt laskmisel on lubatud kasutada ainult üht silindrikujulist põlvkotti. Mõõtmed: pikkus maksimaalselt 25cm, läbimõõt maksimaalselt 18cm. Põlvkott peab olema tehtud pehmest ja painduvast materjalist. Keelatud on põlvkottide kuju muutmine kokkusidumise teel või muul moel.

## 7.5.0 VÕISTLUSTE AMETIISIKUD

- Võistlustala žürii peab jälgima ja abistama võistlusala läbiviimist. Klassifikatsioonizürii peab hoolitsema tulemuste õigsuse ja nende fikseerimise eest.
- 7.5.1 Tulejoone vanemkohtuniku kohustused ja ülesanded  
Tulejoone vanemkohtunik peab olema määratud igasse tiiru iga laskeharjutuse läbiviimisele.  
Tulejoone vanemkohtunik:  
7.5.1.1 hoolitseb kõigi tulejoonekohtunike ning tiiru personali eest ja vastutab, et nad viiksid võistlused läbi laitmatult ja kui on tsentraliseeritud süsteem siis on tema vastuatav kõigi korralduste andmise eest;  
7.5.1.2 peab kindlustama kogu personali tiheda koostöö žüriiga;  
7.5.1.3 kindlustab kõigi tehniliste süsteemide laitmatu töö ja seadmete rikete kiire parandamise. Tulejoone vanemkohtunik peab võtma juhtimise enda kätte juhul, kui ilmneb kõrvalekaldumisi ja küsimusi, mida temale alluvad tulejoonekohtunikud pole võimelised lahendama;  
7.5.1.4 vastutab tõhusa ja kiire märklehtede käitlemise eest koostöös Klassifikatsioonitalituse juhiga;  
7.5.1.5 osaleb vajadusel laskekohtade määramisel ja loomisel.
- 7.5.2 Tulejoone kohtuniku kohustused ja ülesanded  
Iga viie kuni kümne laskekohta peale tuleb ametisse määrata tulejoonekohtunik. Tulejoonekohtunik:  
7.5.2.1 vastutab tulejoone vanemkohtuniku ees oma sektoris võistluste läbiviimise eest, kuid peab seda tegema alati koostöös žürii liikmetega;  
7.5.2.2 kutsub laskurid tulejoonele;  
7.5.2.3 kontrollib laskurite nimed ja Bib(stardi) numbrid, et teha kindlaks nende vastavus stardinimekirjale, protokollile ja väikestele infotahvliitele. Kui vähegi võimalik teeb seda enne ettevalmistusaja algust.  
7.5.2.4 kontrollib, et laskurite püssid, varustus ja lisavarustus on varustuse kontrolli talituse poolt kontrollitud ning heaks kiidetud;  
7.5.2.5 kontrollib laskurite laskeasendeid ja informeerib žüriid kõigist puudustest;  
7.5.2.6 annab kohustuslikud või vajalikud käsklused;  
7.5.2.7 tegutseb vastavalt kui esinevad määrusterikkumiste, tõrgete, karistuste, ja muude võistluste jooksul tekkivate seikade puhul;  
7.5.2.8 vastutab pabermärkide puhul selle eest, et lasulugejad märgiksid lasud üles täpselt;  
7.5.2.9 jälgib, et märkideseadeldised töötaksid veatult;  
7.5.2.10 võtab vastu protestid ning edastab need žürii liikmele;  
7.5.2.11 vastutab, et kõik reeglite ebakorrapärasused, karistused, tõrked, pikilasud, lisaegade andmised jne. kantakse registrisse ja intsidendi raportisse ning elektrooniliste märkide puhul printerlindile ja väikesele tabloole nõutaval viisil.

- 7.5.3 Lasulugeja kohustused ja ülesanded – pabermärklehed  
Lasulugeja määratakse igale laskekohale. Lasulugeja peab:
- 7.5.3.1 täitma või kontrollima tulemuste kaardil ja tulemuste tahvil järgmised andmed: laskuri nimi, Bib (Stardi) number, laskekohtjne;
- 7.5.3.2 informeerima laskurit, kui viimase proovi- ja võistluslehed on laskmiseks valmis. Laskur peab lasulugejale arusaadavalt teatama, kas ta tahab sooritada proovi- või võistluslaske; lasulugeja peab seda kinnitama. Et vältida keelelisi raskusi, võib laskurile anda kaks kaarti sõnadega PROOVILASK (SIGHTING) ja VÕISTLUS (“COMPETITION”). Lisaks peaks olema kummalegi kaardile trükitud vastavalt kas proovi- või võistluslehe kujutis, mida saab vajadusel näidata lasulugejale;
- 7.5.3.3 lasulugejal peab selleks vajadusel olema pikksilm. Kui lasulugeja vastutab märklehtede vahetamise eest, peab ta mõned sekundid ootama, enne kui annab märku märklehe vahetamiseks, et laskuril oleks võimalik oma lasu asukohta kontrollida;
- 7.5.3.4 kandma iga lasu esialgse väärtuse tulemuste kaardile oma laua kohal või kõrval asuvale tulemuste tahvile, et informeerida pealtvaatajaid;
- 7.5.3.5 märklehtede mehhaanilise transpordi puhul korjama kokku kümnelasulise seeria võistluslehed ning viima need suletavasse kasti, millega lehed toimetatakse Klassifikatsioonitalitusse.
- 7.5.3.6 hoiduma vestlemast laskuriga ning kommentaaridest lasu väärtuste ja laskmiseks jäänud aja kohta.
- 7.5.4 Varjendikohtunike kohustused ja ülesanded - pabermärklehed
- 7.5.4.1 Varjendikohtunike arv peab võrduma tulejoone kohtunike arvuga. Töötades varjendis vastutavad nad neile alluva märklehtede grupi eest, tehes kindlaks, et märklehtede vahetamine, laskude väärtuse hindamine, tulemuse märkimine tulemuste kaardile ning lehe ülestõstmine järgmiseks lasuks toimuks kiiresti.
- 7.5.4.2 Kui mingit kuuliauku ei suudeta märklehes leida, peab varjendikohtunik kindlaks tegema, kas see kuuliauk asub naabermärklehes ning koostöös žürii ja tulejoone kohtunikuga olukorra lahendama.
- 7.5.4.3 Kui kasutatakse kaugjuhtimisega konteiner-märkleheseadet (kastis), vastutavad varjendikohtunikud selle eest, et iga laskuri märklehed pannakse õigesse märgiseadeldisse (konteinerisse). Nad vastutavad ka märklehtede konteineritest väljavõtmise ja Klassifikatsioonitalitusse saatmiseks ettevalmistamise eest. Samuti selle eest, et kõik ettetulevad ebakorrapärasused märgitakse märklehele.
- 7.5.4.4 Kindlaks tegema lasud märklehe valgel pinnal või märklehe raamis ning märgistama need.
- 7.5.5 Tehnilised teenindajad – Elektroonilised märklehed
- 7.5.5.1 Tehniline ametnik (teenindaja) võib olla määratud elektroonilise märkide-süsteemi ja seadmete opereerimiseks ja hooldamiseks kuid ta ei oma õigust vastu võtta otsuseid.
- 7.5.6 Enne iga vahetuse algust peab žürii liige inspekteerima elektroonilisi märklehti, et kindlustada alljärgnevat:
- 7.5.6.1 et poleks lasu jälgi märklehe valgel pinnal;
- 7.5.6.2 iga kuuliauk oleks, mis on märklehe raamil oleks selgelt markeeritud;
- 7.5.6.3 et 50 m ja 300 m märklehtede taga oleval kaardil poleks kuuliauke;
- 7.5.6.4 et kontrollkaardid oleks uuendatud;
- 7.5.6.5 Žürii liige peab jälgima iga lasketulemusi muudetava käsitsi teostatavat toimingut kontrollarvtis.
- 7.5.7 Elektrooniliste märklehtede kontrollimise protseduur, et vältida süüdistusi, proteste tulemuste kohta jne.
- 7.5.7.1 Žürii liige kogub alljärgneva teabe:
- 7.5.7.1.1 kontroll-leht (50 m / 300 m). Kui kui mõni kuuliaugu jälg on väljaspool kontroll-lehte, peab enne kontroll-lehe vahetust määratlema kuuliaukude geomeetrilise suhte kontrolli kaardil ja tagakaardil(ekraanil);
- 7.5.7.1.2 märklehtede tagune kaart (50 m / 300 m)
- 7.5.7.1.3 märklehe must riba (10 m)
- 7.5.7.1.4 märklehe must riba (50 m)

- 7.5.7.1.5 rajal toimunud intsidentide raport;
- 7.5.7.1.6 printeri väljatrükk - lindi;
- 7.5.7.1.7 andmed elektroonilise märkidesüsteemi arvutist (kui vajalik)
- 7.5.7.2 Žürii liige on kohustatud kontrollima eõlektronilise märklehe pinda, ümbritsevat raami ja märkima üle kõik kuuliaukuse jäljed väljaspool märklehe musta ringi.
- 7.5.7.3 Klasifikatsiooni žürii peab langetama otsuse iga kahtlase olukorra puhul.
- 7.5.7.4 Kuuliaukude arv ja asukoht peab olema registreeritud. Žürii liige kontrollib antud olukorda ja võtab vastu iseseisva otsuse enne žürii ametlikku otsust.

## 7.6.0 LASKEVÕISTLUSTE PROTSEDUURID JA VÕISTLUSREEGLID

- 7.6.1 Laskeasendid
  - 7.6.1.1 Lamades
    - 7.6.1.1.1 Laskur võib lamada oma laskekoha paljal põrandal või laskematil.
    - 7.6.1.1.2 Matti võib asetada ka ainult küünarnukkide alla.
    - 7.6.1.1.3 Laskuri keha asetseb laskekohal, pea märklehe poole.
    - 7.6.1.1.4 Püssi tohib toetada mõlema käega ja ühe õlaga.
    - 7.6.1.1.5 Pösk võib toetuda püssilaele.
    - 7.6.1.1.6 Püssi hoidmiseks võib kasutada rihma, kuid püssilaud ega pära ei tohi toetuda laskurijopele, laskuri vasaku käe varukale.
    - 7.6.1.1.7 Püssi ükski osa ei tohi puutuda püssirihma ega selle osi;
    - 7.6.1.1.8 Püss ei tohi omada kontakti või toetuda mõnele muule punktile või esemele.
    - 7.6.1.1.9 Mõlemad küünarvarred ja jope varukad küünarnukist eespool peavad olema selgelt laskekoha põrandast kõrgemal.
    - 7.6.1.1.10 Rihma kandva küünarvarre (vasak) ja laskekoha põranda vaheline nurk peavad olema vähemalt 30 kraadi horisontaaltasapinnast, mõõdetuna käe randme liigese keskkohalt.
  - 7.6.1.2 Püsti
    - 7.6.1.2.1 Laskur seisab mõlema jalaga laskekoha põrandal või seda katval alusmatil, ilma kõrvalise eseme toeta.
    - 7.6.1.2.2 Püssi tuleb hoida mõlema käega, parema õlaga ning rindkere parema poolega parema õla juures ja põsega.
    - 7.6.1.2.3 Pösk võib toetuda püssilaele.
    - 7.6.1.2.4 Kuidas iganes, kuid püss ei tohi toetuda jopele või muule rindkere piirkonnale või mujale kui parema õla piirkonda paremal rindkere poolel.
    - 7.6.1.2.5 Vasak käsivars ja küünarnukk võib toetuda rinnale või puusale. Kui kasutatakse püssirihma ei tohi see olla toeks vasakule käele.
    - 7.6.1.2.6 Püss ei tohi puutuda ega toetuda ühelegi kõrvalisele esemele.
    - 7.6.1.2.7 Käetuge (harki) võib kasutada, kuid mitte 300 m standardpüssi või õhupüssi harjutuste laskmisel.
    - 7.6.1.2.8 Käetoe pöörel pole lubatud sellest asendist laskmisel 300 m standardpüssist ja 10m õhupüssist laskmisel.
    - 7.6.1.2.9 Sellest asendist laskmisel on rihma kasutamine keelatud.
  - 7.6.1.3 Põlvelt
    - 7.6.1.3.1 Laskur võib laskekoha põrandat puudutada parema labajala ninaga, parema põlvega ning vasaku labajala
    - 7.6.1.3.2 Püssi tuleb hoida mõlema käe ja parema õlaga.
    - 7.6.1.3.3 Pösk võib toetuda püssilaele.
    - 7.6.1.3.4 Vasaku käe küünarnukk peab olema toetatud vasakule põlvele

- 7.6.1.3.5 Küünarnuki ots ei tohi ulatuda üle põlve rohkem kui 100 mm ning asuda tagapool rohkem kui 150 mm.
- 7.6.1.3.6 Relva võib toetada rihma abil, kuid rihmatugi ei või puudutada laskurijopet.
- 7.6.1.3.7 Ükski relva osa ei või puudutada rihma ega selle lisa.
- 7.6.1.3.8 Püss ei tohi puutuda ega toetuda ühelegi kõrvalisele esemele.
- 7.6.1.3.9 Juhul, kui parema jala kederluu all kasutatakse põlvekotti ei ole labajala keeramine rohkem kui 45 kraadi lubatud.
- 7.6.1.3.10 Kui põlvekotti ei kasutata, võib jalg asetseada suvalise nurga all, sel juhul võivad põrandat puudutada ka jala välisserv ja sääär.
- 7.6.1.3.11 Püksisäär ega selle osa ega tuharad ei või puudutada laskekohta või laskematti.
- 7.6.1.3.12 Kui laskur kasutab laskematti, peab ta põlvetasendis olema tervikuna matil või ühe või kahe punktiga kolmest (labajala ninaga, parema põlvega ning vasaku labajala) olema matil.
- 7.6.1.3.13 Ainult püksid ja aluspesu võib olla laskuri tuharate ja kanna vahel. Laskuri jope või mõni muu ese ei või asetseada eelnimetatud kahe punkti vahel ja samuti mitte parema põlve all.

## 7.6.2 Püssialad

### VAATA PÜSSIALADE TABEL 7.15.0

- 7.6.2.1 Püssialad peaksid olema võistlusprogrammis järjestuses 10m, 50m, 300m, igal juhul kavas on 300m peab see olema peale 10m ja 50m harjutusi.
- 7.6.2.2 Harjutused mida lastakse kolmest asendist 50 m ja 300 m peavad olema alljärgnevas järjestuses:  
Lamades - Püsti - Põlvelt
- 7.6.2.3 Püss 3 x 40 lasku
- 7.6.2.3.1 Kõik laskurid peavad lõpetama lamadesasendist laskmise enne püstiasendi starti ja kõik laskurid peavad olema lõpetanud püstiasendist laskmise enne kui antakse start põlveltasendist laskmiseks.
- 7.6.2.3.2 Maksimaalne aeg laskeasendite vahel on 10 minutit.

## 7.6.3 Märklehtede vahetamine

### 7.6.3.1 Pabermärklehed

- 7.6.3.1.1 10 m Õhupüss
- 7.6.3.1.1.1 Märklehti vahetavad laskurid ise, tulejoone kohtunike järelevalve all. Laskur on vastutav õigesse märklehte laskmise eest.
- 7.6.3.1.1.2 Viivitamatult iga kümnelasulise seeria järel peab laskur asetama need kümme märklehte lasulugejale kättesaadavasse kohta, kust lasulugeja toimetab need edasi konteinerisse, mille selleks volitatud personal omakorda viib Klassifikatsioonitalitusse.
- 7.6.3.1.2 50 m Püss
- 7.6.3.1.2.1 Kui on kasutusel automaatne lehevahetuse süsteem kontrollib laskur lehevahetust või lehevahetuse üle teostab kontrolli Lasulugeja. Igal juhul vastutab laskur selle eest, et ta lasud õigesse märklehte laseb.
- 7.6.3.1.2.2 Kui laskurile tundub, et märklehte vahetamine on liiga aeglane, teatab ta sellest Tulejoone kohtunikule. Kui kohtunik või Žürii liige loeb märkuse õigeks, peab ta korrigeerima situatsiooni. Kui laskur või võistkonna esindaja ei pea rakendatud meetmeid küllaldasteks, võib laskur või võistkonna esindaja anda protesti Žüriile. Žürii peab lahendama laskeaja küsimuse maksimaalselt 10 minutiga. Sellist nõuet ei rakendata võistluse viimase 30 minuti sees, väljaarvatud ebaharilikud asjaolud.



### 7.6.3.2 Elektroonilised märklehed

- 7.6.3.2.1 Tulejoone vanemkohtunik peab laskureid instrueerima kuidas märklehtede kontrollnuppu kasutatakse, mis näitab laskuri monitori ekraanil (ZOOM facility) ja proovimärgi vahetamist võistlusmärgiks (MATCH). 10m ja 50m harjutustes vastutab laskur proovilehtede vahetamise eest võistlusmärgi vastu. Kui laskuril tekib kahtlus märgivahetuse õigsuses, peab ta pöörduma tulejoonekohtuniku poole abi saamiseks.
- 7.6.3.2.2 Lubamatu on, et laskuri monitori ekraan või osa sellest on halvasti nähtav. Kogu ekraan peab olema nähtav nii žüriile kui ka tiiru personalile.
- 7.6.3.2.3 Laskur ja tulejoone kohtunik ei või puudutada kontrollprinterit paneeli ja/või printerilinti tagajärgedega enne vahetuse või ala lõppu, välja arvatud žürii loal. Laskur peab alla kirjutama printerilindil oma kogutulemuse selle identifitseerimiseks, enne kui ta lahkuvad tulejoonelt.
- 7.6.3.2.4 Kui laskur unustab printerilindil oleva tulemuse allkirjastamata, peab žürii liikme või tulejoonel oleva ametliku initsiaalil printerilindil olema viidud Klassifikatsioonitalitlusele.
- 7.6.3.3 Märklehe tagakaardid – Elektroonilised märklehed 10m / 50m / 300m  
Märklehe tagakaardid peavad olema kinnitatud märklehe taha ja need tuleb uuendada iga vahetuse järel ja 50 m püssiharjutuses meestele 3 laskeasendist iga asendi järel kui ei kasutata kontroll-lehti (v.a 10m kui kasutusel on must paberlint).

### 7.6.4 Võistlusreeglid

- 7.6.4.1 Ettevalmistusaeg
- 7.6.4.1.1 Laskuritele peab enne võistluse algust andma 10 minutit aega viimasteks ettevalmistusteks. Ettevalmistusaja jooksul peavad proovimärgid olema ees. Tulejoone vanemkohtunik võib anda laskuritele loa oma varustuse asetamiseks laskekohale enne ettevalmistusperioodi algust, eeldusel, et eelmine vahetus on lõpetatud. Tulejoone vanemkohtunik otsustab, kas eelmine vahetus on lõpetatud. Žürii ja Tulejoone Kohtunike poolne võistlus eelne inspekteerimine peab olema lõpetatud enne kui antakse start ettevalmistusajaks.
- 7.6.4.1.2 Seejärel peab kõlama käsklus „ETTEVALMISTUSAEG ALGAB NÜÜD” („PREPARATION BEGINS NOW”). Enne ettevalmistusaega ja selle ajal võivad laskurid võtta kätte püssi, teha kuivi laske ning sihtimisharjutusi.
- 7.6.4.2 Start
- 7.6.4.2.1 Enne harjutuse algust ei või toimuda ühtki lasku.
- 7.6.4.2.2 Võistlus loetakse alanuks hetkest, kui Tulejoone Kohtunik on andnud käskluse “START”. Iga lask, mis sooritatakse pärast seda kui laskur on oma proovilasud lõpetanud, loetakse võistluslasuks. Kuivategemine on lubatud.
- 7.6.4.3 Laskuri asendamine
- 7.6.4.3.1 Laskurit, kes pärast esimese proovilasud sooritamist võistluse katkestab, ei tohi enam teise laskuriga asendada. See reegel kehtib ka nende võistlusalade kohta mis koosnevad mitmest osast või toimuvad mitmel päeval.
- 7.6.4.4 Proovilasud – lasud enne käsklust START – info enne käsklust “STOP”
- 7.6.4.4.1 Proovilaske (piiramatu arvul) võib sooritada ainult iga võistluse või asendi eel. Pärast esimese võistluslasu sooritamist ei tohi proovilaske enam teha, väljaarvatud Žürii loal, käesoleva reeglite kohaselt. Kõik muud proovilasud, mida sooritatakse on määruste rikkumine ja loetakse kui möödalask (udeks).
- 7.6.4.4.2 Lask või lasud, mis on sooritatud enne ametlikku laskmisaja algust, trahvitakse kahe (2) silmaga, mis lahutatakse esimese võistlusmärgi tulemusest. Kui lask või lasud jäävad üldse laskmata loetakse need nulliks ja lahutatakse viimase (viimaste) võistlusmärgi (märki) tulemusest. Sama kehtib ka nende laskude kohta, mis on sooritatud pärast ametlike võistluslaskude aja lõppu, väljaarvatud juhul, kui Tulejoone Vanemkohtunik või Žürii liige on andnud võistluslaskudeks lisa-aega. Kui hilinevad lask (lasud) jäävad identifitseerimata, loetakse nulliks konkreetse märgi kõige parem lask (lasud).

- 7.6.4.4.3 Aja teatamine
- 7.6.4.4.3.1 Tulejoone Vanemkohtunik peab valjuhääldist informeerima laskureid, kui võistluste lõpuni on jäänud aega kümme (10) ja viis (5) minutit.
- 7.6.4.4.3.2 Võistlus peab peatuma kui on kõlanud käsklus „STOP” või antud vastav signaal.

#### 7.6.4.5 Erireeglid – 10 m õhkrelvade võistlustel

- 7.6.4.5.1 Kui laskur teostab ettevalmistusaja jooksul kuivlasku nii, et gaas(suruõhk) pääseb relvast välja, peab ta saama HOIATUSE ja teise ning iga järgmise rikkumise korral trahvitakse teda kahe (2) silmaga, mis lahutatakse esimese võistlusseeria madalaima väärtusega lasu tulemusest.
- 7.6.4.5.2 Kõik eelmise punktiga sarnased juhud, kui need on sooritatud peale esimest võistlusmärki loetakse nulliks, olenemata kas kuul tabas märki ja kas püss oli laetud või mitte. Kuivlasud on lubatud välja arvatud finaali toimumise ajal.
- 7.6.4.5.3 Kui laskur soovib täita või vahetada gaasi- või õhusilindrit, peab ta ta laskekohalt lahkuma (saades selleks loa). Lisaaega laskurile kes lahkub tulejoonelt, et täita või vahetada gaasi- või õhusilindrit ei anta.

#### 7.6.5 Katkestused

- 7.6.5.1 Kui laskur on sunnitud pidama laskmisel vaheaega kauem kui kolm (3) minutit ja see ei toimu tema süül, siis on laskuril õigus paluda lisaaega kaotatud aja võrra või järelejäänud aeg pluss üks (1) minut, kui laskeaja lõpuni on jäänud mõned viimased minutid.
- 7.6.5.2 Kui laskuri võistlemist katkestatakse kauemaks kui viieks (5) minutiks või teda viiakse üle teisele laskekohale, on tal õigus saada piiramata hulgal proovilaske ühte proovilehte, enne laskmise taasalustamist seal, koos kogu pikemaks veninud aja kompenseerimisega, viis (5) minutit. Automaatsete lehevahetusseadmete kasutamise korral, mil pole võimalik uut proovimärki panna, tehakse proovilasud järgnevasse laskmata võistluslehte. Kaks (2) võistluslasku võib lasta järgmisse võistluslehte, vastavalt žürii või kohtuniku korraldustele. Selle kohta tuleb kohtunikul või žüriiliikmel kanda märkus laskuri tulemustekaardile.
- 7.6.5.3 Kõik žüriiliikme või kohtuniku poolt antud ajapikendused koos põhjusega tuleb kanda intsidendi raportisse lasulugeja tagajärgede kaardile ja mitteametiikule tulemustetabloole, kust ka laskur seda näeb.

#### 7.6.6 Rikkumised ja distsiplinaarmäärustik.

- 7.6.6.1 Võistluste žüriil on õigus kontrollida laskuri püssi, varustust, asendit jne. igal ajal võistluse jooksul (kuid vaata 7.5.2.5). Võistluste ajal ei tehta seda siis, kui laskur sooritab lasku. Viivitatamatult rakendatakse abinõud, kui tegemist on ohutusreeglite rikkumisega.
- 7.6.6.1.1 Kui laskur saabub võistluspaika kontrollimata püssi või varustusega, peab teda karistama kahe (2) silma lahutamisega halvima lasu tulemusest esimeses võistlusseerias. Laskuril pole lubatud jätkata enne relva-ja varustuse kontrollimist. Tal on õigus jätkata ainult žürii poolt määratud ajal. Täiendavaid proovilaske või lisa aega ei anta.
- 7.6.6.1.2 Kui laskur vahetab püssi või varustust, enne võistlust või võistluste ajal, mis on samuti kontrolli läbinud, kuid see polnud kooskõlas määrustikuga, võib teda diskvalifitseerida.
- 7.6.6.1.2.1 Kui on tekkinud ükskõik milliseid kahtlusi seoses ükskõik millise muudatusega peab relva või varustuse viima täiendavaks kontrolliks, et kontrollida nende vastavust reeglitele.
- 7.6.6.1.3 Kui laskur hilineb võistlusele, võib ta küll osaleda, aga mingisugust lisaaega talle ei anta. Erandiks on olukord, kui laskur hilines endast mittesõltuvatel asjaoludel. Kui on võimalik tõestada, et laskur hilines temast mittesõltuvatel asjaoludel, peab žürii võimaluste piires andma lisaaega, ilma sealjuures võistlust katkestamata. Sellisel juhul otsustab žürii aja ja laskekoha kus laskur saab tasa teha kaotatud aja.
- 7.6.6.1.4 Kui laskuri varustus on küll kontrolli läbinud ja kasutamisoa saanud, kuid laskuril ei ole võistluse alguseks esitada kontrollkaarti (Equipment Control Card), võib laskur alustada võistlust, kuid teda karistatakse kahe (2) silma mahaarvamise esimese seeria tulemusest, juhul kui tema ise (või tema treener või

võistkonna mänedžer) ei suuda enne laskeaja ametlikku lõppu esitada tõendust/kinnitust selle kohta, et varustus on eelnevalt kontrolli läbinud. Kinnituse saamiseks tuleb laskuril endal (või treeneril või mänedžeril) minna relva ja varustuse kontrollitalitusse. Laskmiseks lisaaega ei anta.

#### **7.6.6.2 Liigsed lasud harjutuses või asendist**

##### **7.6.6.2.1 Üleliigsed lasud harjutuses või asendist**

7.6.6.2.1.1 Kui laskur teeb harjutuses või asendist rohkem laske kui programmis ette nähtud, annulleeritakse lisalask (lasud) võistluste viimasest lehest (lehtedest). Kui lasku (laske) ei suudeta identifitseerida, võetakse maha viimasest märgist kõrgema väärtusega lask (lasud). Laskur peab saama samuti karistuse, milleks on kaks (2) silma iga üleliigselt lastud lasu eest, mis arvatakse maha esimese seeria madalama väärtusega lasust (laskudest).

##### **7.6.6.2.1.2 Üleliigsed lasud iga pabermärklehe kohta**

7.6.6.2.1.2.1 Kui laskur teeb võistluste programmiga ettenähtud määrast enam laske oma võistluslehte, siis kahe (2) esimese lasu korral teda selle eest ei karistata, kolmandal ja järgnevatel kordadel peab teda karistama kahe (2) silma mahaarvamiseiga iga liigse lasu kohta sellel võistluslalal, seeriatest millesse antud märkleht kuulus. Samuti peab laskur sooritama järgmisesse võistluslehte vastavalt vähem laske.

7.6.6.2.1.2.2 Taolises olukorras tuleb tagajärje kokkulugemist teostada nii, et liigse lasu või laskude väärtus kantakse üle märklehtedele, milles on vähem laske kui algselt programmis ette nähtud. Nii saab iga märkleht programmis ja reeglitega ettenähtud arvu laske.

7.6.6.2.1.2.3 Kui ülekandmisele kuuluvat lasku (laske) ei suudeta lasulugeja märkmete abil kindlaks teha, tuleb järgmis(t)esse märklehte(desse) üle kanda väikseima väärtusega lask(lasud) või siis eelmis(t)esse märklehte(desse) üle kanda suurima väärtusega lask(lasud). Nii ei saa laskur taolises situatsioonis eeliseid.

7.6.6.2.1.3 Kolmest asendist koosnevat võistlust loetakse üheks (1) võistluseks (alaks).

7.6.6.3 Kui lask(ud) on lastud peale käsklust "STOP", loetakse see lask(ud) nulliks. Kui lasku (laske) ei suudeta identifitseerida peab selles märklehes parima (d) tabamuse(d) lugema nulliks.

#### **7.6.6.4 Laskmine võõrasse märklehte (ristlasud)**

7.6.6.4.1 Teise võistleja märklehte lastud lasud loetakse möödalaskudeks.

7.6.6.4.2 Kui võistleja laseb oma proovilasu teise laskuri võistluslehte, tuleb teda karistada kahe (2) silma mahavõtmisega tema enda tulemusest.

7.6.6.4.3 Kui on tõestatud, et laskuri lehes on teise laskuri poolt sooritatud tabamus, kuid on võimatu kindlaks teha, kumb lask on kumba oma saab see, kelle lehte lasti, endale nendest kahest lasust parema.

7.6.6.4.4 Kui laskuri võistluslehes on rohkem laske kui programmis ette nähtud, ning kui on võimatu kindlaks teha, et liigse(d) lasu(d) sooritas keegi teine laskur, annulleeritakse parim lask ( või lasud ).

7.6.6.4.5 Kui laskur loobub mingist tabamusest oma märklehes, peab ta sellest koheselt teatama tulejoone kohtunikule.

7.6.6.4.6 Kui tulejoone kohtunik kinnitab, et vaidlusalune lask (lasud) ei ole laskuri oma(d), peab ta tegema vastava sissekande laskuri tulemuste kaardile ja lask tühistatakse.

7.6.6.4.7 Kui tulejoonekohtunik ei suuda vaieldamatult tõestada, et vaidlusalune lask (või lasud) ei ole laskuri oma(d), tuleb lask (lasud) lugeda laskuri oma(de)ks ning vastavalt tema tulemuseks arvestada.

7.6.6.4.8 Põhjused lasu tühistamiseks võivad olla järgmised:

7.6.6.4.8.1 Kui lasulugeja kinnitab, et ta jälgis laskurit ja tema lehte ja veendub, et laskur vaidlusalust lasku ei teinud.

7.6.6.4.8.2 Kui mõni teine laskur või lasulugeja teatab möödalasust, mis toimus umbes samal ajal, kahel või kolmel laskekohal tema naabruses.

7.6.6.5 Kui võistlus toimub 300 m elektroonilistele märklehtedele ja lasku vastuvõttev märkleht ei registreeri

ristlasku, kuid näit saabub kontrollikeskusesse. Laskur kelle märki ei tulnud oodatav lask, peab saama möödalasu (nulli) ja talle näidatakse ristlasku.

#### 7.6.7 Häirimised

Kui laskur eeldab, et teda häiriti lasu sooritamisel, peab ta laskma alla oma relva ja viivitamatult informeerima sellest tulejoone kohtunikku või žürii liiget. Ta ei või seejuures häirida teisi laskureid.

#### 7.6.7.1 Kui kaebus on põhjendatud

7.6.7.1.1 Annuleeritakse selle lasu tulemus ja laskur saab lasku korrata.

#### 7.6.7.2 Kui kaebus ei ole põhjendatud

7.6.7.2.1 Lasu tulemus arvestatakse laskurile ja ta võib jätkata laskmist; mingit karistust ei kohaldata.

### 7.7.0 Laskekohtade määramine, loosimine ja valikvõistlused

#### 7.7.1 Laskekohtade määramise põhiprintsiibid

7.7.1.1 Individuaallaskuritel ja (rahvuslikel) võistkondadel peavad olema võimalikult võrdsed tingimused laskmiseks.

7.7.1.1.1 Sama võistkonna liikmed ei peaks olema külgnevatel laskekohtadel.

7.7.1.1.2 Sama võistkonna liikmed tuleks paigutada nii palju kui võimalik erinevates vahetustesse.

#### 7.7.2 10 m Õhupüssivõistlused

Kui õhupüssivõistlustel on harjutuses osavõtjaid rohkem kui laskekohti, tuleb vahetused ja laskekohad määrata loosimisega kaheks või enamaks vahetuseks.

#### 7.7.3 Valikvõistlused välistiirudes.

7.7.3.1 Kui laskureid on rohkem kui tulejoonele mahub, tuleb läbi viia valikvõistlused väljalangejate selgitamiseks.

7.7.3.1.1 Kõigil valikvõistlustel tuleb lasta kogu harjutus.

7.7.3.1.2 Valikvõistlustelt kvalifitseerub igast vahetusest võrdne arv laskureid, arvestades parimat tulemuste-järgset pingerida, arvestades vaid neid kes osalesid. Kvalifitseerunud sportlaste arv tuleb teatavaks teha nii kiiresti kui võimalik.

7.7.3.1. Valem: Kasutusel olev laskekohtade arv jagatakse laskurite koguarvuga ja korrutatakse vahetuses startivate laskurite arvuga = laskurite arv, kes valikvõistlusest pääsevad edasi kvalifikatsioonivõistlustele.

Näit: 60 laskekohta ja 101 laskurit;

1. vahetus: startis 54 laskurit = 32.08 > edasi pääseb 32 laskurit;

2. vahetus: startis 47 laskurit = 27.92 > edasi pääseb 28 laskurit.

7.7.3.2 Kui kavas on võistkonnavõistlus ning on vaja korraldada valikvõistlus, tuleb meeskonnaliikmed jagada võrdselt erinevatesse vahetustesse enne valikvõistlusi. Võistkonna tulemused võetakse neist vahetustest.

7.7.3.2.1 Kui laskekohtade arv pole küllaldane, et saaks esimesse vahetusse loosida igast võistkonnast kaks laskurit ja ülejäänud võistkonna liige igast võistkonnast teise vahetusse, siis võib vajadusel korraldada kolm vahetust, milles osaleb igast võistkonnast üks laskur.

7.7.3.3 Laskurit, kes langes valikvõistlusest välja (ei kvalifitseerunud), ei saa edasi võistelda selles harjutuses.

7.7.3.4 Juhul, kui valikvõistlusele on viimased kohad lõppvõistlusele pääsuks võrdsete tagajärgedega, lahendatakse olukord vastavalt käesoleva määrustiku reeglile võrdsete tulemuste kohta (vaata 7.12.2).

7.7.4 Kui võistlused viiakse läbi enam kui ühel päeval, peavad kõik laskurid sooritama sama arvu laske ja samast asendist ja samas asukohas igal päeval.

### 7.8.0 RIKKED

7.8.1 Kui laskuril läheb laskmise ajal rikki püss või tekib padrundi tõrge, võib ta lasta vea parandada või jätkata žürii loal laskmist teise püssiga.

7.8.1.1 Reeglipärasteks (lubatud) rikeks võistlustel loetakse:

7.8.1.1.1 padrundi püssirohu mittesütitmist;

- 7.8.1.1.2 kuuli või õhupüssi kuulikese rauda kinni jäämist;
- 7.8.1.1.3 tõmmitis ei viska kesta välja;
- 7.8.1.1.4 vaatamata päästemehhanismi käivitamisele ei vallandu lasku;
- 7.8.1.2 Kui kasutatakse asenduspüssi, peab see olema üle kontrollitud ja heaks kiidetud relva-ja varustuse kontrollitalituse poolt.
- 7.8.2 Maksimaalne lisaaeg, mis antakse püssi parandamiseks on 15 minutit. Laskur peab oma võistluse lõpetama samas vahetuses, kus alustas.
- 7.8.2.1 Olenevalt kaotatud aja pikkusest, peab laskurile võimaldama täiendada proovilasud, kuid seda enne kui ta jätkab järelejäänud võistluslaskude sooritamist.
- 7.8.2.2 Lisaaega ning täiendavaid proovilaske antakse ainult siis, kui tõrke põhjus ei olnud laskuri süül.
- 7.8.2.3 Igal juhul tuleb informeerida tulejoonekohtunikke või žüriid, et nad saaksid otsustada, milliseid meetmeid on vaja kasutusele võtta.
- 7.8.3 **MITTELUBATAVATEKS RIKETEKS** võistlustel loetakse:
  - 7.8.3.1 laskur ei laadinud oma relva;
  - 7.8.3.2 laskur ei vajutanud päästikule;
  - 7.8.3.3 on mõnel muul põhjusel esinev rike, kuid see pole laskuri poolt korrektselt parandatud.

#### **7.8.4 Häired elektroonilistes punktilugemissüsteemides**

- 7.8.4.1 Juhud, kui häired esinevad tiiru kõikidel märklehtedel:
  - 7.8.4.1.1 tulejoone vanemkohtunik ja žürii peavad üles märkima, kui palju laskeaega oli enne tõrget kulunud.
  - 7.8.4.1.2 Iga laskuri juba sooritatud võistluslasud tuleb üle lugeda ja kirja panna. Kogu tulejoone elektrivarustuse katkemisel, tuleb võimalusel oodata vea parandamiseni, et siis lehes olevad kuid monitoril mitte enam nähtavad lasud saaks kindlaks teha.
  - 7.8.4.2 Pärast häire (rikke) kõrvaldamist, kui kogu tiirus punktilugemissüsteem jälle töötab, antakse laskuritele viis (5) minutit lisaaega enne võistluse jätkamist. Uuesti alustamisest tuleb teatada valjuhääldist, vähemalt viis (5) minutit ette. Selle viie (5) minuti jooksul saavad võistlejad proovilaskude sooritamiseks asendi sisse võtta. Täiendavad proovilasud peavad olema ette nähtud, mida saab sooritada täiendava lisaaega jooksul, kuid ainult enne võistluslaske.
- 7.8.4.3 **ÜHE** elektroonilise märgiseadme häire (rikke) puhul:
  - 7.8.4.3.1 Kui häire (rike) juhtub ühe märgisüsteemiga (vaata samuti reeglit 7.6.5 Katkestused)
  - 7.8.4.3.2 Kui laskur kurdab proovilaskude ajal tabamuste näitamise korrektsuse üle, võib žürii talle pakkuda laskekoha vahetust. Žürii kontrollib sel puhul tabamusi laskuri original laskekohal niipea kui võimalik, kohaldades elektrooniliste märklehtede kontrollimise protseduuri (7.5.7).
  - 7.8.4.3.2.1 Kui sellest kontrollimise protseduurist selgub, et original laskekoha märgiseade töötab korrektselt peab laskurit karistama kahe(2) silma mahaarvamisega tema esimese seeria halvimalt lasust.

#### **7.8.4.4 Viga arvutiregistris või laskuri ees olevas monitoris lasu fikseerimisel - elektroonilised märgid**

- 7.8.4.4.1 Laskur peab rikkest viivitamatult teatama lähimale tulejoone kohtunikule. Tulejoone kohtunik peab juhtumi toimumise aja üles märkima. Üks või enam Žürii liiget peavad minema laskekohale.
- 7.8.4.4.2 Laskuril palutakse sihtida ning sooritada veel üks lask oma märklehte.
- 7.8.4.4.3 Kui seadmed registreerivad lasu ning selle asukohamis ilmuvad monitorile, palutakse laskuril võistlust jätkata. Selle lisalasu väärtust ja asukoht tuleb üles märkida. Lisalasu sooritamise aeg, järjekorra number (arvestades puuduvat lasku) ning lasu väärtus ja asukoht ja laskekoha number tuleb kirjalikult esitada žüriile ja sisse kanda tiiru intsidendi raportisse.
- 7.8.4.4.4 Peale võistluse vahetuse lõppu peab žürii kohaldama elektrooniliste märklehtede kontrollimise protseduuri (7.5.7). Arvestades seda informatsiooni, lisalasu sooritamise aega ja asukohta, peab žürii kindlaks tegema, kas kõik lasud, k.a. lisalask on fikseeritud arvuti punktilugemise süsteemis.

- 7.8.4.4.5 Kui kõik lasud on fikseeritud korrektselt, siis küsimusealune lask loetakse laskuri tulemuseks, kui lask lastakse koheselt pärast (kui "ekstra" lask), kuid viimasena lastud lask (ekstra võistluslask), tuleb annulleerida.
- 7.8.4.4.6 Kui küsimusealust lasku elektrooniliste märklehtede kontrollimise protseduuri (7.5.7) abil või muul moel ei leidu, siis vaid need korrektselt fikseeritud lasud väljaarvatakse (lislask), arvestatakse laskuri tulemuseks.
- 7.8.4.4.7 Kui küsimusealune olev lask ei ole fikseeritud arvuti mälus, kuid asub kuskil mujal, peab žürii võtma vastu otsuse lasu tulemuslikuse üle.
- 7.8.4.4.8 Juhul kui lislasku ei registreerita ja ei kuvata ning süsteemi defekti ei õnnestu viie (5) minuti jooksul parandada, tuleb laskur üle viia tagavara kohale ja kui ta on valmis laskmiseks antakse talle lisaks viis (5) minutit võistlusaega. Ta võib sooritada piiramata arvu proovilaske. Seejärel tuleb tal teha kaks (2) võistluslasku, mida eelmine seade ei registreerinud ja kuvanud monitorile. Tulemuseks arvestatakse kõik korralikult registreeritud esimesse ja teise seadmesse tehtud võistluslaskud, mida kuvati ka monitorile. Juhul, kui kaks (2) ekstralasku hilisemal kontrollil esimese seadme mälust leitakse, siis need annulleeritakse.
- 7.8.4.5 **Äpardus paber või kummilindiga**  
Kui žürii leiab probleemi mis on seotud paberi või kummilindiga, peab laskurile andma tagavara koha. Ta võib alles jäänud võistlusajal (pluss lisaaeg) sooritada piiramata arvu proovilaske. Seejärel saab ta korrata võistluslaske, mille arvu määrab žürii. Laskurile arvestatakse tulemuseks kõik endisesse märki tehtud korrektsed võistluslaskud ja teise märki tehtud võistluslaskud, mis on vajalikud võistluse lõpuleviimiseks. Pärast vahetuse lõppu otsustab žürii, millised lasud lähevad arvesse kumbagist märgist.
- 7.8.5 **Protest seoses lasu väärtusega - elektroonilised märgiseadmed (vaata 7.13.4.2)**
- 7.8.5.1 Peale vahetust, prinditakse tehnika või kohtuniku poolt välja detailne tulemustelint sellel laskerajal kus protest asset leidis, enne kui märkleheseade seadistatakse järgmiseks vahetuseks.
- 7.8.5.2 Peale vahetuse lõpuleviimist tuleb viia läbi elektrooniliste märklehtede kontrollimise protseduur (7.5.7) Kõik mittekuvatud tabamused peab Klassifikatsioonizürü üles märkima.

## 7.9.0 KÄITUMISREEGLID LASKURITELE JA KOHTUNIKELE

- 7.9.1 Valjuhääline kära tulejoone läheduses pole lubatud. Tulejoonekohtunikud, Žüriiliikmed, võistkondade esindajad ja laskurid peavad piirama omavahelist jutuajamist, kui nad on võistlejate läheduses.
- 7.9.2 Igal võistkonnal peab olema võistkonna esindaja, kelle ülesandeks on kindlustada distsipliin oma võistkonnas. Võistkonna esindajaks võib määrata laskurit. Võistkonna esindaja peab koostööd teha tulejoone- kohtunikega ohutuse kindlustamise küsimustes, tegusam võistlustegevuses, ja heades sportlikes suhetes. Võistkonna esindaja on vastutav kõigis võistkonna ametlikes asjaajamistes.
- 7.9.3 **Võistkonna esindaja kohustused on:**
- 7.9.3.1 koostada vajalikud ülesandmised koos korraliku informatsiooniga ja edastama need asjakohastele ametnikele ettenähtud ajaks;
- 7.9.3.2 olema kursis võistluste ajakavaga;
- 7.9.3.3 kindlustama võistkonna liikmete valmidust olla valmis laskmiseks ettenähtud laskekohtadel, õigel ajal, koos kontrollitud varustusega;
- 7.9.3.4 Kontrollima tulemusi ja esitama vajadusel protesti;
- 7.9.3.5 üle vaatama ajutisi ja ametlikke protokolle, tulemusi ja teadaandeid;
- 7.9.3.6 vastu võtma ametlikku informatsiooni, paluma seda edasi anda võistkonna liikmetele;
- 7.9.4 Laskur peab raporteerima valmisolekust laskmiseks ettenähtud laskekohtal, täpsel ajal, koos kontrollitud varustusega.
- 7.9.5 **Treeneri nõuanded sportlasele võistluste toimumise ajal**
- 7.9.5.1 Igasugused nõuanded laskurile sel ajal kui ta asub tulejoonel on keelatud. Kui laskur asub tulejoonel võib ta rääkida vaid žürii liikmetega ja kohtunikega.

- 7.9.5.2 Kui laskur soovib kellegagi vestelda, peab ta laadima tühjaks oma püssi ja asetama selle ohutusse paika tulejoonel (kui võimalik, pingile tulejoonel). Avama luku, mis peaks olema tagumises asendis. Laskur võib tulejoonelt lahkuda pärast loa küsimist tulejoone kohtunikult, häirimata teisi laskureid.
- 7.9.5.3 Kui võistkonna ametlik isik soovib vestelda võistkonna liikmega tulejoonel, ei või ta kontakteeruda laskuriga otse või vestelda temaga, kui viimane on tulejoonel. Loa saamiseks peab pöörduma kohtuniku või žürii liikme poole, kes teatab sellest edasi laskurile.
- 7.9.5.4 Kui võistkonna ametlik isik või laskur rikub omavahelise suhtlemise määrust, saab ta esimene kord märkuse. Kordumisel trahvitakse laskurit kahe (2) silmaga ja võistkonna ametlik isik peab lahkuma tulejoone lähedusest.

#### **7.9.6 Karistused reeglite rikkumise eest**

- 7.9.6.1 Määruste rikkumise või kohtunike ja žürii korralduste eiramise eest võib žürii, või üks žürii liige laskuri suhtes rakendada järgmisi karistusi.
- 7.9.6.1.1 Hoiatus laskurile peab olema väljendatud selgelt, tekitamata kahtlust, et see on ametlik HOIATUS, seejuures peab näitama kollast kaarti. Kuid pole vajalik hoiatada enne muu kõrgema karistuse andmist. See tuleb žürii liikme poolt märkida intsidenti raportisse ning raja registrisse.
- 7.9.6.2 Tulemusest silmade mahaarvamine, mis otsustatakse soovitatavalt minimaalselt kahe (2) žürii liikme poolt koos rohelse kaardi näitamisega, millele on kirjutatud DEDUCTION (Mahaarvamine). See tuleb märkida intsidenti raportisse printeri lindil ning raja registrisse žürii liikme poolt.
- 7.9.6.3 Diskvalifitseerimine, avaldatuna punase kaardi kirjaga DISQUALIFICATION näitamisega žüriiliikme poolt. Diskvalifitseerimise otsus viiakse ellu žürii enamuse otsusena.
- 7.9.6.3.1 Diskvalifitseerimine Finaali ajal, viib laskuri finaalis osalejatest viimaseks ja võib säilitada tema poolt lastud tulemuse kvalifikatsioonivõistlusel.
- 7.9.6.4 Hoiatuskaardi suuruseks peaks olema orienteeruvalt 70x100 mm.
- 7.9.6.5 Määrusterikkumise raskusastme määrab tavaliselt žürii alljärgnevalt:
- 7.9.6.5.1 reeglite avaliku rikkumise korral ( relvade, riietuse, asendi jms.osas) tehakse kõigepealt ametlikult HOIATUS ( WARNING ), et laskuril oleks võimalus korrigeerida oma eksimust. Kui vähegi võimalik, tuleks hoiatus teha juba treeningu või proovilaskude sooritamise ajal. Kui laskur nõutud aja jooksul oma viga ei paranda, võetakse tema punktisummast maha kaks (2) silma. Kui laskur ka siis viga ei paranda, tuleb ta diskvalifitseerida.
- 7.9.6.5.2 reeglite varjatud rikkumise korral, kui seda tehakse tahtlikult, peab laskuri koheselt diskvalifitseerima.
- 7.9.6.6 kui üks laskur segab teist laskurit käitudes ebasportlikult, parajasti lasku sooritavat laskurit, peab segaja punktisummast kaks (2) silma maha arvama. Kui sama kordub tuleb segaja diskvalifitseerida.
- 7.9.6.7 Kui laskurilt nõutakse juhtunu kohta seletust ja ta teadlikult annab vale informatsiooni, tuleb tema punktisummast maha arvata kaks (2) silma. Tõsisematel juhtudel võidakse laskur diskvalifitseerida.
- 7.9.6.8 Kui laskur on relvaga hooletu ja tekitab ohtliku olukorra või rikub ohutusreegleid, võib žürii ta diskvalifitseerida.
- 7.9.6.9 Kui tulejoone kohtunik või žürii leiab, et mõni laskur venitab tahtlikult võistlust, ilmse eesmärgiga ebaõiglasel viisil paremust saavutada, peab žürii liige laskurit hoiatama. Iga järgmise samalaadse rikkumise eest peab laskuri punktisummast maha arvama kaks (2) silma.
- 7.9.7 Kõik tõrked, karistused, möödalasud, häired, lisaajad, korduslasud või –seeriad, laskude anulleerimised jne. tuleb selgelt üles märkida juhtunu raportisse, tiiru registrisse, printeri lindile, märklehele ja tulemuste kaardile(pabermärk), selleks et juhtida toimumule klassifikatsioonitalituse tähelepanu.
- 7.9.8 Tagajärjest mahaarvamine peab alati toimuma seeriast milles rikkumine toimus. Kui mahaarvamise otsustamine on keeruline peab seda tegema esimese seeria madalaima väärtusega tabamusest.



## **7.10.0 VARUSTUSE KONTROLL**

- 7.10.1 Võistluste orgkomitee peab omama täielikku komplekti mõõdikuid ja teisi mõõteseadmeid varustuse kontrolliks enne võistlusi ja võistluste kestel. Seadmed peavad omama sertifikaati või tuleb eeldada et need on testitud.
- 7.10.2 Võistluste orgkomitee peab informeerima võistkondade esindajaid ja laskureid ajast ja kohast kus varustuse kontrollitalitus töötab.
- 7.10.3 Varustuse kontrolli talituse tööd peab jälgima ja assisteerima žürii liige (liikmed).
- 7.10.4 Varustuse kontrollitalitus peab registreerima laskuri nime, iga kontrollimiseks esitatud relva tootja, seerianumbri ja kaliibri.
- 7.10.5 Kõik kontrolli edukalt läbinud varustus peab olema markeeritud vastava kleepsuga või pitseriga ja heakskiidu kohta tuleb teha märkus laskuri relva kontrollikaardile.
- 7.10.6 Kui varustus on läbinud kontrolli ei või seda muuta ei enne ega kogu võistluste aja jooksul. Igal juhul toob see kaasa ISSF määrustiku rikkumise.
- 7.10.7 Kui esineb kahtlusi või puudusi, seoses varustuse muutmisega peab need kõrvaldama ning varustuse esitama teistkordeks kontrolliks, et saada sellele kinnitus.

## **7.11.0 TULEMUSTE ARVUTAMISE PROTSEDUURID (Pabermärklehed)**

- 7.11.1 Lasud, mis ei taba laskuri oma märgi tulemuste gabariitvööndeid loetakse möödalaskudeks.

### **7.11.2 Tulemuste arvutamise protseduurid – tulemuste näitamine 300 m**

- 7.11.2.1 Lasu märkimine varjendis.
- 7.11.2.2 Koheselt märguande saamisel peab näitaja lasu märkima.
- 7.11.2.2.1 Tabamuste märkimist peab teostama kooskõlas alljärgneva süsteemiga. Koheselt märguande saamisel peab näitaja:
  - 7.11.2.2.1.1 Märklehe alla laskma.
  - 7.11.2.2.1.2 Katma kuuliaugu läbipaistva kleepsuga ja viimase lasu üle katma kontrastse kleepsuga, märkimaks selle asukohta.
  - 7.11.2.2.1.3 Märklehe üles tõstma.
  - 7.11.2.2.1.4 Näitama tabamuse väärtust näitamiskettaga.
- 7.11.2.2.2 Kui lasu väärtuse näitamiseks kasutatakse näitajat, peab selleks olema õhuke ketas 200–250 mm läbimõõduga. See on ühelt poolt värvitud mustaks ja teiselt poolt valgeks ning kinnitatud valge poole poolt peene kepi otsa, 30–50 mm ketta valge poole keskpunkti paremale.
- 7.11.2.2.3 Laskude väärtust näidatakse järgmiselt :
  - 7.11.2.2.3.1 viimase lasu asukoht peab olema märgitud;
  - 7.11.2.2.3.2 Laskude väärtusi 1,2,3,4, 5, 6,7 ja 8 silma näidatakse nii, et ketas asetatakse musta poolega tulejoone poole, vastavale punktile ülestõstetud märklehe raamil.
  - 7.11.2.2.3.3 Kui tabamuse väärtus on üheksa silma, tuleb ketast kaks korda üle märklehe musta osa üles/alla liigutada, ketta valge pool tulejoone poole.
  - 7.11.2.2.3.4 Kui tabamuse väärtus on kümme silma, tuleb ketast valge poolega laskejoone poole hoides kaks korda musta osa peal kellaosuti suunas ringikujuliselt liigutada.
  - 7.11.2.2.3.5 Kui lask ei tabanud märklehte, näidatakse seda liigutades ketast musta poolega laskejoone poole kolm või neli korda pöigiti üle märklehe.
  - 7.11.2.2.3.6 Kui tabamus on küll märklehes, aga mitte gabariitvööndite piirkonnas, näidatakse kõigepealt, et toimus möödalask ning seejärel näidatakse lasu asukoht märklehes.





<b>7.13.2</b>	<b>Suuline protest</b>
	Iga laskur või võistkonna esindajal on õigus esitada protesti olukorra kohta võistluste läbiviimisel, otsuste või tegevuse kohta otsekohevalt ja suuliselt tulejoone kohtunikule või žüriiliikmele. Protestida võib alljärgnevatel küsimustes:
7.13.2.1	laskur või võistkonna esindaja leiab, et võistluste läbiviimisel pole täidetud ISSF reegleid ja määrustikku või võistluste korraldamisel pole järgitud võistluste programmi.
7.13.2.2	laskur või esindaja pole nõus ametiisiku, tulejoone kohtuniku või žüriiliikme tegevuse või otsusega.
7.13.2.3	Kui laskurit häiris või takistas teine laskur või laskurid, või muu(d) isik(ud), pealtvaatajad, pressi esindaja(d) või muu(d) põhjus(ed).
7.13.2.4	Kui laskuri võistlemist segas liiga aeglane märklehe vahetamine või märkimine või muu liigne viivitus.
7.13.2.5	Kui laskuril esines kõrvalekaldumisi seoses laskeaegadega, näiteks kui laskeaeg oli liiga lühike.
7.13.2.6	Orgkomitee esindajad, kohtunikud ja žürii liikmed peavad suulisele protestile reageerima kohe. Nad võivad küsimuse lahendamiseks viivitamatult midagi ette võtta või anda küsimus lahendamiseks žürii täiskogule. Viimasel juhul, kui see osutub vajalikuks, võib tulejoonekohtunik või žürii liige peatada ajutiselt laskmise.
<b>7.13.3</b>	<b>Kirjalik protest</b>
7.13.3.1	Kui laskur või võistkonna esindaja pole rahul suulisele protestile järgnenud otsuse või tegevusega, võib žüriile esitada kirjaliku protesti. Iga laskur või võistkonna esindaja võib esitada kirjaliku protesti ilma suulist protesti tegemata. Kõik kirjalikud protestid peavad olema esitatud mitte hiljem kui 30 min. peale protesti esile kutsunud insidendi. Seejuures peab olema tasutud protesti maks.
7.13.3.2	Orgkomitee peab kindlustama protesti kirjalikuks esitamiseks vastavad vormid (koopiad reegli 3.12.3.7 Lisast "P").
7.13.3.3	Kirjalike protestide lahendamisel võetakse vastu otsus žürii häälteenamuse alusel.
<b>7.13.4</b>	<b>Tulemusi puudutavad protestid</b>
	Igal juhul peab Klassifikatsioonitalitus kasutama vormi PR (vaata vormi püssireeglite lõpus).
7.13.4.1	<b>Protesti esitamise aeg</b> Kõiki tulemusi puudutavaid proteste saab esitada mitte hiljem kui 20 minutit pärast ametlike tulemuste väljapanekut suurele infotabloole. Aeg millal lõpeb protesti esitamiseks ettenähtud aeg tuleb kohe üles panna koos tulemustega. Koht kuhu tuleb esitada protestid peab olema avaldatud võistluste programmis.
7.13.4.2	<b>Protestid Elektrooniliste märkide tulemuste kohta</b>
7.13.4.2.1	Kui laskur vaidlustab lasu tulemuse, arvestatakse protestiga ainult sel juhul kui see on tehtud enne järgmise lasu sooritamist (v.a. märgi- seadeldise paberi- või kummiriba rikke puhul, vaata 7.8.4.5) või kui protest puudutab viimast lasku siis kolme (3) minuti jooksul.
7.13.4.2.2	Kui protest puudutab lasu väärtust, võib laskur paluda luba selleks, et lasta ülejäänud võistluslasud lõpuni nii, et see küsimuse all olnud lask võidakse lugeda kui protest on kinnitatud ja selle korrektse väärtuse üle on jõutud kindlale otsusele.
7.13.4.2.3	Protesti mis puudutab lasu väärtusi, mis ei ole null, või arvuti eksimus, ei rahuldata ja laskurit trahvitakse kahe (2) silma lahutamise tulemustest ning protesti maks 25 USD või selle ekvivalent kuulub maksmisele.
7.13.4.2.4	Klassifikatsioonizürii otsus on lõplik laskude arvu või väärtuse kohta märklehes ja see ei kuulu edasikaebamisele.
7.13.4.3	<b>Pabermärklehed</b>
7.13.4.3.1	Kui kasutatakse pabermärklehti, võib laskur või võistkonna esindaja, kes arvab et lasku pole märgitud või mõõdetud korrektselt, protesteerida seda tulemust, välja arvatud laskude väärtust, mida on mõõdetud seespärase mõõdikuga. Nende laskude määratletud väärtus on lõplik. Tulemust võib protestida vaid nende laskude osas, mida pole mõõdetud seespärase mõõdikuga või juhul kui tulemus pole korrektneprotokollis või tulemuste kaardil. Sama kehtib elektrooniliste märklehtede puhul (vaata 7.13.4.2.3).

- 7.13.4.3.2 Kui kasutatakse pabermärklehti, on laskuril või võistkonna esindajal õigus näha protestitava lasu tabamusi märklehes, kuid neil pole lubatud puudutada märklehte(sid).
- 7.13.4.3.3 Klassifikatsioonizürii otsus on lõplik laskude arvu või väärtuse kohta märklehes ja see edasikaebamisele ei kuulu.

#### 7.13.5 Apelleerimine (Edasikaebamine)

- 7.13.5.1 Juhul kui ei olda nõus žürii otsusega, võib küsimuse edasi kaevata Apellatsioonizüriile. Apellatsiooni peab esitama võistkonna esindaja või tema poolt määratud isik, kuid mitte hiljem kui üks (1) tund peale Zürii otsuse avaldamist. Erijuhtudel võib Apellatsioonizürii otsuse kohaselt esitada apellatsiooni pikema aja jooksul kui 24 tundi. Selline otsus lükkab edasi ala autasustamise tseremoonia.
- 7.13.5.2 Apellatsioonizürii otsus on lõplik.
- 7.13.6 Koopiaid kõigist otsustest vastuseks kirjalikele protestidele tuleb Korralduskomitee või Tehnilise Delegaadi poolt saata ISSF Peasekretärile koos Finaalraportiga võistluste kohta ning protokolliga, et ISSF Tehnilisel Komiteel oleks see võimalik üle vaadata.

#### 7.14.0 OLÜMPIAALADE FINAALID

##### 7.14.1 Alad

Ala	Mehed / Naised	Laskeaeg
10m Õhupüss	Mehed	75 sekundit
10m Õhupüss	Naised	75 sekundit
50 m püss 3x40 lasku (püstiasendist)	Mehed	75 sekundit
50 m püss 3x20 lasku (püstiasendist)	Naised	75 sekundit
50 m püss lamades	Mehed	45 sekundit

- 7.14.2 Olümpiaaladel tuleb lasta täisprogramm, mis on kui kvalifikatsioonivõistlus finaali pääsemiseks.
- 7.14.2.1 Finaliste on igas harjutuses kaheksa (8) võistlejat.

##### 7.14.2.2 Stardikohad

Laskuritel, kes on kvalifitseerunud finaali on alljärgnevad stardipositsioonid vastavalt nende kvalifikatsiooni (eelvõistluse) tulemusele:

Laskekoht:	1	2	3	4	5	6	7	8
Stardipositsioon:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

- 7.14.3 Märklehtede arv: Kümme (10)
- 7.14.3.1 Üks tagavaramärk peab olema nii vasakul kui paremal kaheksat (8) finaalmärki, mis peavad välja nägema täpselt samuti kui võistlusmärgid.
- 7.14.3.2 Pabermärkide puhul (ainult).
- 7.14.3.2.1 Proovilehtede arv : neli (4) märklehte igal alal.
- 7.14.3.2.2 Võistluskude arv igasse märklehte : üks (1) lask lehte.
- 7.14.3.3 Elektrooniliste märkide puhul (ainult)
- 7.14.3.3.1 Märklehtede kujutise projektsioon pealtvaatajate monitorides peab olema ühesugune kõigil kaheksal (8) monitoril ja peavad olema selged nähtavad pealtvaatajatele.



**7.14.4 Finaalide alad - Programm**

**KÕIK TULEJONEL ANTAVAD KÄSKLUSED PEAVAD OLEMA INGLISKEELSESD.**

- 7.14.4.1 Raporteerimine valmisolekust finaalideks
- 7.14.4.1.1 Võistkondade esindajad on kohustatud saatma oma laskureid ettevalmistus alale, ja raporteerima žüriile hiljemalt 20 minutit enne ajakava järgset stardiaega võistlejate vajaliku varustuse valmisolekust finaaliks. Nad peavad olema riietatud ja varustatud ainult nõuetekohaselt. Žüriiliikmed kontrollivad ettevalmistusalal nende valmisolekut.
- 7.14.4.1.2 Raporteerimise aeg peab olema sisse kantud ametlikku laskmise programmi. Kõik viivitused peavad olema teadustatud ja info sellest peab üles pandud finaali toimumise tiirus.
- 7.14.4.2 Ettevalmistusaeg ja finalistide esitlemine
- 7.14.4.2.1 Kolm (3) minutit ettevalmistusaega algab käsklusest "ETTEVALMISTUS ALGAB NÜÜD" ("PREPARATION BEGINS NOW"). Laskureid tuleb tutvustada pealtvaatajatele ettevalmistusaja jooksul ja kui vajalik siis proovilaskude esimeste minutite jooksul. Ettevalmistusajal võivad laskurid võtta kätte oma püssid, sooritada kuivlaske, teha sihtmisharjutusi ja edasi toimetada oma laskekohal.
- 7.14.4.3 Gaasi / õhu päästmisega kuiva tegemine on keelatud. Karistuseks kahe (2) silma mahaarvamine.
- 7.14.5 Stardiaeg kõikidel finaaliadel, mis peab olema märgitud ametlikus võistlusprogrammis, algab käsklusega "LAADIDA" ("LOAD") esimeseks võistluslasuks. Kõik viivitused peavad olema teadustatud ja info sellest peab üles pandud finaali toimumise tiirus.
- 7.14.5.1 Iga finalist, kes pole talle ettenähtud kohas ja valmis laskmiseks ettenähtud stardiajaks kukub automaatselt finaalis viimasele kohale ning teda ei lubata osaleda finaalis.
- 7.14.6 Võistluste läbiviimise protseduur
- 7.14.6.1 Ettevalmistusaja lõppedes peab tulejoonekohtunik andma käskluse "PROOVLASKUDEKS START" ("SIGHTING TIME START"). (Viis (5) minutit määramata arvu proovilaskude sooritamiseks ).
- 7.14.6.1.1 30 sekundit enne proovilaskude lõppu annab käskluse "30 SEKUNDIT" ("30 SECOND") tulejoonekohtunik.
- 7.14.6.1.2 Viie (5) minutilise proovilasukude aja lõppedes annab tulejoone kohtunik käskluse "STOP".
- 7.14.6.2 Kolmkümmend (30) sekundit pausi – veendumaks, et märklehed on valmis.
- 7.14.6.3 Käsklused  
Finaal koosneb 10 lasust ja viiakse läbi üks lask korraga järgmiste käskluste alusel igaks lasuks:

"Esimeseks / järgmiseks võistluslasuks - LAADIDA"	Peale seda käsklust laeb laskur oma püssi. Relv ei või olla laetud enne selle käskluse kõlamist.
	See tähendab: Lukk peab olema 50 m püssidel avatud. Lubatud on tühja kesta välja võtta enne lasku. 10m Õhupüss peab olema vinnastamata. Padrunit või õhupüssikuuli võib laadida ainult pärast käsklust "LAADIDA" ("LOAD").
"TÄHELEPANU 3-2-1-"START"	Laskuril on aega 75 sekundit lasu sooritamiseks. / 45 sekundit lamades asendist
	See käsklus on küllaldane, et sisse võtta laskeasend.
	Lasu sooritamise aeg algab käskluse "START" kõlades.
"STOP"	See käsklus antakse umbes viis (5) sekundit peale seda kui viimane laskur on oma lasu sooritanud või koheselt kui lõpeb laskmiseks antud aeg. Viimasel sekundil peab kõlama käsklus "STOP".
"MÄRGID VAHETADA" (Change targets)	Kaeviku või kandurisüsteemiga märgivahetuse puhul peale käsklust "STOP"

- 7.14.6.3.1 Peale käsklust "STOP" tuleb viivitamatult alustada tagajärgede teadustamist.
- 7.14.6.3.2 10 sekundit peale igat finaallasku peab teadustama lõpptulemused ja seda tegevust peab kordama kuni kõik 10 lasku on sooritatud. Igasugused protestid tuleb esitada koheselt laskuri poolt või laskuri treeneri poolt andes märku käe tõstmisega.
- 7.14.6.3.3 Iga lask mis sooritatakse enne käsklust "START" või pärast käsklust "STOP" saab tulemuseks nulli.
- 7.14.6.3.4 Kui laskur sooritab enam kui ühe lasu finaallasuks etteantud ajal on tulemus mööda null(id).
- 7.14.6.3.5 Kui kasutusel on kandursüsteem tuleb märklehesedeldised transportida märkidejoonelt tulejoonele alles peale käsklusi "STOP" ja "MÄRGID VAHETADA", eesmärgiga kindlustada laskurite ohutusnõuded .
- 7.14.6.3.6 Sihtimisharjutused on lubatud ainult käskluse "STOP" ja "LAADIDA" ("LOAD") vahel, kuid ainult avatud lukuga või vinnastamata õhupüssiga. KUIVADE LASKUDE SOORITAMINE ON KEELATUD.

#### 7.14.7 Finaali ametlikud tulemused


- 7.14.7.1 Kõikidel aladel peab finaaltulemused lisama individuaalsetele kvalifikatsioonivõistluste tulemusele.
- 7.14.7.2 Kvalifikatsioonivõistluste, finaali ja kogusumma tulemuse peab märkima suurele tagajärgede tabloole ja need peavad olema fikseeritud ametlikus protokollis.
- 7.14.7.3 Iga protesti kohta peab otsuse langetama koheselt ja see otsus on lõplik ning protestimaks peab olema tasutud.
- 7.14.7.4 Finaali tulemused tuleb arvutada, kui võimalik, elektrooniliste märkidesüsteemi abil või märgilugemise seadmega, või käsitsi, märklehes olevate iga gabariitvööndi kümneks jaotatud osas ( nii nagu 1.1, 1.2, 1.3, jne. ülespoole kuni maksimaalse 10.9-ni). Laske pabermärklehes ei möödetä märgilugemisseadme abil, vaid zürri liikmete poolt käsitsi ISSF poolt heakskiidetud instrumentidega. 50 m. alade puhul kassetti (200mm x 200mm) kasutades.

#### 7.14.8 Võrdsete tulemuste lahendamine

- 7.14.8.1 Võrdsete tulemuste puhul peale finaali, selgitatakse paremus lask-lasu järel ümberlaskmise teel.
- 7.14.8.2 Kõik laskurid jäävad peale viimast lasku tulejoonele seni kuni finaaltulemused on kokku arvestatud ja teatavaks tehtud. Seejärel jäävad need laskurid kellel on võrdne tagajärg tulejoonele; kõik teised laskurid lahkuvad koheselt, jättes oma püssid tulejoonele. Kui mitu laskurit on saavutanud võrdse tagajärje enam kui ühele ranking kohale, näit: kaks laskurit teisele kohale (kohad 2 ja 3) ja kaks laskurit viiendale kohale (kohad 5 ja 6), lastakse ümber kõigepealt madalamale kohale, seejärel ülespoole järgmine kuni kõik võrdsed tagajärjed on lahendatud.
- 7.14.8.2.1 Süsteemi võrdsete tulemuste lahendamisel on võimalik muuta vaid ISSF spetsiaalse otsuse korral.
- 7.14.8.3 Finaalides viiakse ümberlaskmised läbi viivitusteta ja ilma proovilaskudeta, vastavalt protseduuri-reeglitele p. 7.14.6.3.
- 7.14.8.3.1 MÄRKUS: Mitmekordne võrdsuse lahendamine 50 m. Kui viivitus on suurem kui 5 (viis) minutit peale finaalseeriat antakse soojenduslasud, mida lastakse märklehte ilma tulemust avaldamata. Aega selleks antakse maksimaalselt 30 sekundit. Soojenduslaskudeks antakse käsklus "START". Käsklus "STOP" peab kõlama viimasel 30. sekundil.
- 7.14.8.4 Tagajärg tuleb mööta ja teatada nii peale igat finaallasku kui ka peale lõpptulemust koheselt, vastavalt reeglile 7.14.6.3, seni kuni võrdsete vahel on paremus selgitatud.

#### 7.14.9 Rikked

- 7.14.9.1 Reeglipäraseid rikkeid, kaasa arvatud ümberlaskmine, on laskuril lubatud üks kord finaali jooksul, kaasa arvatud ümberlaskmised, juhul kui ta relva- või laskemoona rikke suudab 3 minuti jooksul peale rikke deklareerimist kõrvaldada. Mittereeglipäraste rikete puhul uut lasku ei anta.
- 7.14.9.1.1 Kui rike pole seotud lasu sooritamisega, võib laskur ettenähtud aja piires üritada riket kõrvaldada. Pärast seda üritust ei saa uuesti nõuda reeglipärast riket, kui mitte püssi osa pole kahjustatud jätkuvalt takistamaks laskmist.

- 
- 7.14.9.1.2 Kui esineb reeglipärane rike, siis tagajärgi ei näidata ka kõigile teistele finalistidele. Teised finalistid peavad ootama, kuni laskur(id) kellel juhtus rike sooritavad rikkega seotud lasu (lubatud ajal). Pärast seda, näidatakse tagajärg kõigile laskureile ja finaali jätkatakse.
- 7.14.10 Märkleheseadeldise rike
- 7.14.10.1 Kui juhtub rike kõigi märklehesüsteemidega, tuleb talitada vastavalt järgmistele protseduureeglitele.
- 7.14.10.2 Sooritatud laskude (kõigil laskuritel) summa arvutatakse kokku ja seda võetakse kui **alussummat**.
- 7.14.10.3 Kui rike on kõrvaldatud ja kui on võimalik jätkata finaali ühe tunni jooksul, sooritatakse ülejäänud lasud. Kui laskurid on taas tulejoonel oma laskekohal, on neil lubatud viie (5) minuti jooksul sooritada piiramatul arvul proovilaske.
- 7.14.10.4 Kui riket ei suudeta nimetatud aja jooksul kõrvaldada, et finaali jätkata, võetakse sooritatud laskude alussumma ( 7.14.10.2.) võistluste finaali kogusummaks ning autasud määratakse selle põhjal.
- 7.14.10.5 Võrdsete tulemuste lahendamine kõigi võrdseid tulemusi saavutanud laskurite vahel, toimub antud juhul vastavalt "Võrdsete tulemuste lahendamise" määrustikule. Viimast lastud seeriat arvestatakse kui Finaali tulemust ( vaata 7.14.10.2).
- 7.14.10.6 Kui juhtub rike ühe märkleheseadeldisega, viiakse laskur üle tagavara kohale tulejoonel. Ta saab täiendavalt kaks (2) minutit proovilaskudeks, enne rikkega seotud võistluslasu (laskude) sooritamist.



#### 7.15.0 PÜSSIALADE TABEL

ALA	Mehed/ Naised	Laskude Arv	Laskude Arv ühte Võistlus Märki(paber)	Proovi Lehtede Arv	Märgid	Laskeaeg Kaeviku või Kandur Süsteemiga
10m Õhupüss	Mehed Naised	60 40	1	4	TR 6.3.2.3 6.3.23.1	1 tund, 45 minutit 1 tund, 15 minutit
50m Püss 3x40	Mehed	120	1	Igast asendist 4	TR 6.3.2.2 6.3.23.2	Lamades: 1 tund Püsti: 1 tund, 30 min. Pölv: 1 tund, 15 min.
50m Püss 3x20	Naised	60	1	Igast asendist 4	TR 6.3.2.2 6.3.23.2	2 tundi, 30 min.
50m Püss, lamades	Mehed Naised	60 60	1	4	TR 6.3.2.2 6.3.23.2	1 tund, 30 min.
300m Püss 3x40 lasku	Mehed	120	10	Igast asendist 1	TR 6.3.2.1 6.3.23.3	Lam.: 1 tund, 15min Püsti: 1 tund, 45min. Pölv: 1 tund, 30 min.
300m Püss 3x20 lasku	Naised	60	10	Igast asendist 1	TR 6.3.2.1 6.3.23.3	2 tundi, 30 min.
300m Püss, lamades	Mehed Naised	60 60	10	1	TR 6.3.2.1 6.3.23.3	1 tund, 30 min.
300m Standardpüss 3x20	Mehed	60	10	Igast asendist 1	TR 6.3.2.1 6.3.23.3	2 tundi, 30 min.

Märkus: Ettevalmistusaeg algab 10 minutit enne avaldatud võistlusaega.




7.16.0 Püssi Spetsifikatsiooni Tabel


ALA	Max. Kaal	Päästik	Max. Pikkus Raua/süsteemi	Moon	Pöidla auk, pöidla tugi, Käetugi, Vesilood Kaba kannatugi,	Muu spetsifikatsioon
10m õhupüss	5,5 kg mehed /naised	Ei või olla eelpäästet	850mm (süsteem)	4,5mm (.177")	Ei	Ei või olla lisatuge (laepaksendust)
50m Püss 3x40 ja lamades	8,0 kg (mehed)	Pole määratletud	Pole määratletud	5,6mm (.22" Long Rifle)	JAH – Käetugi ainult püsti	
50m Püss 3x20 ja lamades	6,5kg (naised)	Pole määratletud	Pole määratletud	5,6mm (.22", Long Rifle)	JAH – Käetugi ainult püsti	
300m Püss 3x40 ja lamades	8,0 kg (mehed)	Pole määratletud	Pole määratletud	Max. 8mm	JAH – Käetugi ainult püsti	Maksimum koos miraažilindiga = 60 mm.
300m Püss 3x20 ja lamades	6,5kg (naised)	Pole määratletud	Pole määratletud	Max. 8mm	JAH – Käetugi ainult püsti	Maksimum koos miraažilindiga = 60 mm.
300m Standardpüss 3x20	5,5 kg mehed	Ei või olla eel päästet Min. Päästiku kaal: 1500 gr.	762 mm (toru,raud)	Max. 8mm	Ei	Maksimum koos miraažilindiga = 60 mm. Ei või olla lisatuge (laepaksendust), või püssi lisatuge

Kaal: püssi tuleb kaaluda koos kõigi lisavahenditega.



 ISSF		<b>RANGE INCIDENT REPORT FORM</b>				<b>IR</b>	
Incident Report Serial Number: (A record must be kept in Range Register)							
Date of Incident:				Time of Incident:			
Event:				Relay:			
Firing Point:							
Competitor's Name:						Stage:	
Bib Number:				Country:		Series:	
Brief Details of Incident:							
Signature of Range Officer Initiating Report:				Printed Name:		Time:	
Signature of Range Jury Member				Printed Name:		Time:	
Signature of Classification Officer				Printed Name		Time:	
Signature of Classification Jury Member				Printed Name		Time:	
Signature of Ranking Technical Officer				Printed Name		Time:	
Score Amendment Reference				Ref:			

Märkus: Vorm täidetakse tulejoone vanemkohtuniku poolt ja edastatakse koheselt Klassifikatsioonitalitusse.

 ISSF	CLASSIFICATION OFFICE SCORE PROTEST FORM		PR	
Event:				
Relay:		Elimination / Qualification:		
Preliminary Result Posted by (name):		Time:		
Protest Time ended at:		Time:		
There were NO Protests (name):		Results Confirmed		
OR...				
Protest Submitted (See Attached Protest Form)		Time Protest Received:		
Results NOT yet Confirmed				
Signature of Classification Officer:		Time:		
Signature of Classification Jury Member:		Time:		
Signature of Ranking Technical Officer:		Ref:		

Märkus: Kui vorm on täidetud Orgkomitee poolt edastatakse see kohealt Klassifikatalitusse

10 m Õhupüss	7.4.3.5
10 m Õhupüssialad – Spetsiifilised määrused	7.6.4.5
10 m sisetiirud – laskekohtade määramine	7.7.2
50 m püss – Üldmäärustik	7.4.4
50 m püss – mehed	7.4.4.1
50 m püss – naised	7.4.4.1
300 m elektrooniline märgisüsteem – ristlasud	7.6.6.5
300 m püss – Üldmäärustik	7.4.5
300 m püss – meestele	7.4.5
300 m püss – naistele	7.4.5
300 m Standardpüss	7.4.3.4
Aeg laskeasendite vahel 3x40 lasku	7.6.2.3.2
Aluspesu	7.4.7.11.1
Ametiisikud võistluspaigas	7.5.0
Asendid	7.6.1
Apelleerimine	7.13.5
Bib (Stardi) number	7.4.7.4
Diskvalifitseerimine – määruste rikkumise varjamine	7.9.6.5.2
Diskvalifitseerimine – teise laskuri segamine või takistamine	7.9.6.6
Diskvalifitseerimine – punane kaart	7.9.6.3
Diskvalifitseerimine – ohutusreeglite rikkumine	7.9.6.8
Diskvalifitseerimine – finaalides	7.9.6.3.1
Edasikaebamine (apelleerimine)	7.13.5
Eksimus – mittelastud lask	7.6.4.4.2
Eksimus – lask pealelaskeaja lõppu või käskest STOP	7.6.6.3
Ettevalmistusaeg	7.6.4.1
Ettevalmistusaeg – relva käsitlemine, kuivlasud, sihtimisharjutused	7.6.4.1.2
Ettevalmistusaeg – Sihtimisharjutused, valmistumine võistluslaskudeks	7.6.4.1.1
Gaasi, või õhusilindri vahetus	7.6.4.5.3
Filtrid – värvilised	7.4.2.3.2
Finaal – Diskvalifitseerimine	7.9.6.3.1
Finaalid – alad	7.14.1
Finaalid – alade läbiviimine	7.14.4
Finaalid – mitteilummine, hilinemine	7.14.5
Finaalid – sihtimisharjutused	7.14.6.3.6
Finaalid – reeglitepärased püssirikked	7.14.9.1
Finaalid – käsklused	7.14.6.3
Finaalid – võistluse läbiviimise protseduur	7.14.6
Finaalid – otsused võrdsete tulemuste puhul	7.14.8
Finaalid – alguse edasi lükkamine, viivitamine	7.14.5
Finaalid – õhkrelvad – gaasi või õhu vallandamine tühilaskude(või kuiva) puhul	7.14.4.3
Finaalid – “kuiva” tegemine keelatud	7.14.6.3.6
Finaalid – keele kasutamine (inglise keel)	7.14.4
Finaalid – rikked	7.14.9
Finaalid – rikked ühe märgiga	7.14.10.6
Finaalid – rikked korraga kõigi elektrooniliste märklehe süsteemidega	7.14.10.1
Finaalid – lubatavad rikked	7.14.9.1
Finaalid – enam kui üks lask lastud	7.14.6.3.4

Finaalid – startijate numbrid	7.14.2.1
Finaalid – ettevalmistusaeg	7.14.4.2
Finaalid – finalistide esitlemine	7.14.4.2
Finaalid – protested	7.14.7.3
Finaalid – kvalifikatsioon(eelvõistlus) ja finaal = kogu laskeala võistlusel	7.14.2
Finaalid – raporteerimise aeg (ettekandmise aeg valmisolekust)	7.14.4.1.2
Finaalid – tulemused	7.14.7.4
Finaalid – laskmine enne käsklust START või pärast käsklust STOP	7.14.6.3.3
Finaalid – proovilasud	7.14.6.1
Finaalid – stardipositsioonid (kohad tulejoonel)	7.14.2.2
Finaalid – stardi aeg	7.14.5
Finaalid – märklehed	7.14.3
Finaalid – kandursüsteemiga märklehtedega opereerimine	7.14.6.3.5
Finaalid – olümpiaaladel	7.14.0
Finaalid – tulemuste arvestamine	7.14.7.4
Helitehnika kasutamine	7.4.1.3
Hilinemine	7.6.6.1.3
Hoiatus – kollane kaart	7.9.6.1.1
Hoiatus – märke intsidendi raportisse	7.9.6.1.1
Häire (riike) elektroonilistes märgiseadeldistes	7.8.4
Häire (riike) ühe märklehega	7.8.4.1
Individaalne tulemuste võrdsus	7.12.1
Individaalne tulemuste võrdsus – absoluutse tulemuse puhul	7.12.1.1
Informatsioon rikete kohta	7.8.2.3
Intsidendi raport	7.9.7
Karestamine – laskuri jope (materjali pinna)	7.4.7.8.6
Katkestused	7.6.5
Katkestus (laskmise) enam kui 3 minutiks	7.6.5.1
Katkestus (laskmise) enam kui 5 minutiks, laskekoha vahetus	7.6.5.2
Kinnas	7.4.7.10
Klassifikatsioonizürii – otsused / pabermärgid	7.13.4.3.3
Klassifikatsioonizürii – otsused / elektroonilised märklehed	7.13.4.2.4
Kommertslogod	7.4.7.5
Kompensaatorid	7.4.2.2.1
Kontaktid treeneriga võistluste ajal	7.9.5
Kontaktid võistkonna esindajaga - laskur	7.9.5.3
Kontrollkaart (varustuse kontrollis)	7.10.5
Kuiv lask	7.2.5.3
Kuiv lask õhupüssi võistluste jooksul	7.6.4.5.2
Kuiva lasu definitsioon	7.2.5.3.1
Kõrvade kaitsmine	7.2.8
Käsklused LAADIDA / START – TÜHJAKS LAADIDA / STOP	7.2.7
Küsimusealune lask – elektroonilised märklehed	7.8.4.4.7
Laadimine	7.2.5.1 ; 7.2.5.4
Laskeasendite järjekord – kolm asendit	7.6.2.2
Laskuri kinnas	7.4.7.10
Lasud enne käsklust START	7.6.4.4.2
Lasud peale laskeaja lõppu või pärast käsklust / STOP	7.6.6.3
Laskemoon	7.4.6
Laskuri jope	7.4.7.8

Laskuri jope tasku	7.4.7.8.7.5
Laskuri kinnas	7.4.7.10
Laskuri kinnas õmblused (paksus)	7.4.7.10.1
Laskuri matt	7.4.7.12.4
Laskuri püksid	7.4.7.9
Laskuri pükste rihtm	7.4.7.9.1
Laskuri saapad	7.4.7.3
Laskuri saabaste tallamaterjal	7.4.7.3.2
Laskuri ilmumine võistlustele (sobilik riietus)	7.4.7.1
Laskuri ilmumine võistluste tseremooniatele (sobilik riietus)	7.4.7.1.1
Laskuri takistamine	7.9.6.5
Laskekohtade määramine	7.7.0
Laskekohtade määramine – põhiprintsiibid	7.7.1
Lasu anulleerimine (tühistamine)	7.6.6.4.8
Lasu anulleerimine (tühistamine) – Lasust raporteeris teine laskur	7.6.6.4.8.2
Lasulugeja	7.5.3
Loosiga otsustamine	7.12.2.5.1
Mahaarvamine lasketulemusest – lasud enne käsklust START	7.6.4.4.2
Mahaarvamine lasketulemusest – varustuse kontrolli läbimata relv või varustus	7.6.6.1.1
Mahaarvamine lasketulemusest – liigsed lasud lehes	7.6.6.2.1.2.1
Maksimum aeg relva parandamiseks või vahetuseks – 15 minutit	7.8.2
Manipuleerimine laskuri riietuse materjaliga peale selle kontrollimist	7.4.7.2.1.3
Materjal – ( laskuri jope, pükste, kinda)	7.4.7.2
Meeste alad	7.1.4
Mitmepäevane võistlus (võistlus enam kui üks päev)	7.7.4
Mittlubatavad rikked	7.8.3
Mobiiltelefonid	7.4.1.4
Monitor –ekraani nähtavus	7.6.3.2.2
Märklehtede käsitlemine (vahetamine)	7.6.3
Naiste alad	7.1.4
Ohutus	7.2.0
Ohutusnõuete rikkumine	7.9.6.8
Olümpiaalade finaaliid	7.12.1
Optiliste süsteemide kasutamine	7.4.2.3.1
Optilised süsteemid	7.4.2.3.2
Optilised süsteemid	7.4.7.12.1
Pabermärklehed – 10 m õhupüss	7.6.3.1.1
Pabermärklehed – 10 m õhupüss: märkide vahetamine	7.6.3.1.1.1
Pabermärklehed – 10 m : üleandmine 10 lasulise seeria järel	7.6.3.1.1.2
Pabermärklehed – 50 m puss	7.6.3.1.2
Pabermärklehed – 50 m puss: märklehtede vahetamine	7.6.3.1.2.1
Pabermärklehed – 50 m puss: liiga aeglane märkide vahetamine	7.6.3.1.2.2
Pabermärklehed – märklehtede käsitlemine	7.6.3.1
Paksuse tabel ( riietus)	7.4.7.7.1.2
Penaltid (karistused) reeglite rikkumisel	7.9.6
Perforeeritud püssirauad	7.4.2.2
Proovilasud	7.6.4.4
Proovilasud pärast esimest võistluslasku	7.6.4.4.1
Protesti aeg	7.13.4.1
Protesti ja apelleerimise tasud	7.13.1

Protestid ja edasikaebused (apellatsioonid)	7.13.0
Protestid seoses lasu väärtusega – elektrooniliste märkide puhul	7.8.5
Pölvetasend	7.6.1.3
Pölvekott	7.4.7.12.5
Püss 3x40	7.6.2.2
Püssialad: vaata Püssialade Tabel 7.15.0	7.6.2
Püssi mootmete tabel – 300 m standardpüss /10 m õhupüss	7.4.3.6
Püssi mootmine – 300m standardpüss / 10m õhupüss	7.4.3.7
Püssitorud (püssirauad)	7.4.2.2.
Püssitoru pikkus – 300 m standardpüss	7.4.3.4.4
Püstiasend	7.6.1.2
Püstolikäepide	7.4.2.1
Reklaam	7.4.7.5
Relvaosa vahetus – 50 m püss	7.4.4.4
Relvavahetus – 50 m püss / 300 m püss	7.4.4.4
Relvavahetus – 300 m standardpüss	7.4.3.4.3
Relvakast, relvakottkott	7.4.7.12.3
Reservkohale üleviimine	7.8.4.4.8
Rihmad (püssirihm)	7.4.2.5
Riietuse markeerimine kui 3 korda pole õnnestunud varustuse kontrolli läbida	7.4.7.2.1
Riietuse materjali paksuse tabel (riietus)	7.4.7.7.1.2
Rikked	7.8.0
Rikked – püssi või padrunite	7.8.1
Rikked – finaalis	7.14.9
Rike – Lisaeg kui laskur pole süüdi	7.8.2.2
Ristlasud	7.6.6.4
Ristlasud – 300 m elektrooniliste märkide kasutamisel	7.6.6.5
Ristlasud - lasu annullerimine	7.6.6.4.8
Ristlasud - proovilask teise laskuri võistluslehte	7.6.6.4.2
Saapad	7.4.7.3
Seljanumbrid – (Bib-stradinumbrid)	7.4.7.4
Sihtimine	7.4.2.3
Sihikud – läätsed, läätssüsteemid, filtrid	7.4.2.3.3
Sihtimisharjutused	7.2.5.3
Sihtimine – paremakäeline vasaku silmaga ja ümberpöörduvalt	7.4.2.3.5
Silmade kaitse küllgedel	7.4.7.6
Silmade mahaarvamine – üldinfo / seeriast	7.9.8
Silmade mahaarvamine - treeneriga suhtlemine	7.9.5.4
Silmade mahaarvamine – vale informatsiooni andmine	7.9.6.7
Silmade mahaarvamine – roheline kaart	7.9.6.2
Silmade mahaarvamine – teise laskuri häirimine	7.9.6.6
Silmade mahaarvamine – avalik reeglite rikkumine	7.9.6.5.1
Silmade mahaarvamine – varustuse kontrollkaardi puudumine	7.6.6.1.4
Silmaklapid	7.4.2.3.3
Sponsorlus	7.4.7.5
Start – proovilasud, võistluslasud, kuivad lasud	7.6.4.2
Stop	7.2.6
Stop – tule katkestus enam kui 3 minutit	7.6.5.1
Stop – tule katkestus enam kui 5 minutit või üleviimine teisele laskekohale	7.6.5.2
Suitsetamine	7.4.1.5

Suusõnaline protest	7.13.2
Žürii	7.5.0
Žürii – aeglane tegevus märkide vahetamisel või tulemuste kuulutamisel	7.6.3.1.2.2
Žürii – õigused	7.4.1.1
Taskud – laskurijopel	7.4.7.8.7.5
Tehnilised ametnikud	7.5.5
Trahv (silmade mahaarvamine) – treeneriga suhtlemise eest laskmise ajal	7.9.5.4
Trahv (silmade mahaarvamine) – laskmisaja venitamine	7.9.6.9
Trahv (silmade mahaarvamine) – väär informatsiooni andmine	7.9.6.7
Trahv (silmade mahaarvamine) - üldreeglid, seeriates	7.9.8
Trahv (silmade mahaarvamine) - roheline kaart	7.9.6.2
Trahv (silmade mahaarvamine) - teiste laskurite segamine	7.9.6.6
Trahv (silmade mahaarvamine) - varustuse kontrollkaart	7.6.6.1.4
Trahv (silmade mahaarvamine) - avalik reeglite rikkumine	7.9.6.5.1
Trahv (silmade mahaarvamine) - lask(lasud) enne käsklust START	7.6.4.4.2
Trahv (silmade mahaarvamine) - kontrollimata relv või varustus	7.6.6.1.1
Trahv (silmade mahaarvamine) üleliigsed lasu märklehes	7.6.6.2.1.2.1
Tulejoone vanemkohtunik	7.5.1
Tulemuste arvestamine – üldreeglid	7.11.1
Tulemuste arvestamise protseduur – vaata tehn. Reeglid 6.7.0	7.11.0
Tulemuste protesteerimine	7.13.4
Tulemuste protesteerimine – elektroonilised märklehed	7.13.4.2
Tulemuste protesteerimine - pabermärklehed	7.13.4.3
Tulemuste näitamine 300 m	7.11.2
Tuulelipud	7.4.1.2
Valeinformatsioon	7.9.6.7
Valgusfiltrid	7.4.2.3.2
Valikvõistlused – nõutav eeltingimus	7.7.3.1
Valikvõistlused – välistiirudes	7.7.3
Valikvõistlused – valem laskurite arvu määramine vahetustesse	7.7.3.1.3
Valikvõistlused – vahetuste arv	7.7.3.2.1
Valikvõistlused – võistkonnavõistlused	7.7.3.2
Valikvõistlused – võrdsed tulemused	7.7.3.4
Varustus ja laskemoon	7.4.0
Varustuse kontroll	7.10.0
Varustuse kontroll – korralduskomitee ülesanded (kohustused)	7.10.1
Varustuse kontroll – teistkordne ülevaatus	7.10.7
Varustuse kontroll – žüriipoolne vaatlus ja juhendamine	7.10.3
Vasakukäeline laskur – Paremakäeline laskur	7.1.3
Vesilood – 300 m standardpüss / 10 m õhupüss	7.4.3.2
Võrdsed tulemused - individuaallaskurid	7.12.2
Võrdsed tulemused - finaaliid	7.12.2.5
Võrdsed tulemused – valikvõistlustel (eelvõistlustel)	7.7.3.4
Võistkonna esindaja	7.9.2
Võistkonna esindajate kohustused	7.9.3
Võistluste läbiviimise reeglistik	7.6.4
Välklambi kasutamine fotografeerimisel - keelatud	7.4.1.6
Äpardus paber- või kummilindiga	7.8.4.5
Üleviimine teisele laskekohale	7.6.5.2
Üleviimine tagavara laskekohale	7.8.4.4.8

