

STRELJAČKI SAVEZ CRNE GORE

81000 Podgorica 19.decembar broj 19

tel: 081/664-287 fax: 081/664-287

6 – TEHNIČKA PRAVILA

ZA

SVE STRELJAČKE

DISCIPLINE

VAŽI OD 1.januara 2005. godine

P O G L A V L J A

- 1. OPŠTE ODREDBE**
- 2. SIGURNOST**
- 3. STANDARDI STRELIŠTA I META**
- 4. SLUŽBENO OSOBLJE TAKMIČENJA**
- 5. POSLOVI PRIJE TAKMIČENJA**
- 6. KONTROLA OPREME I ORUŽJA**
- 7. POSTUPCI OCJENJIVANJA REZULTATA**
- 8. PROTOKOL: NAGRADE I REKORDI**
- 9. ODNOSI S JAVNOŠĆU**
- 10. SADRŽAJ**

Napomena: Uputstva Pravila date s brojevima odnose se samo na pravila u ovoj knjizi. Ako se uputstvo odnosi na drugu knjigu pravila, to je posebno naglašeno.

1. Opšte odredbe

1. Cilj i smisao Pravila ISSF

Tehničkim pravilima u streljaštvu ISSF utiče na vođenje streljačkih disciplina (vidi ISSF Opšti propisi čl.3.3.1). Cilj ISSF je da postigne jedinstvo u vođenju streljaštva širom svijeta u svrhu unapređenja razvoja tog sporta. U postizanju tog cilja pomažu ISSF Tehnička pravila.

1. **ISSF Tehnička pravila** uključuju pravila za izgradnju strelišta, mete, ocjenjivanje i ostalo za sve streljačke discipline. Posebna Pravila za discipline primjenjuju se posebno na četiri streljačke discipline: puška, pištolj, leteće mete i pokretne mete.
2. Administrativno vijeće ISSF odobrilo je **ISSF Opšta tehnička i Posebna pravila**, u skladu sa čl.1.7.2.5 Statuta ISSF.
3. **ISSF Tehnička i Posebna pravila** podređena su Statutu ISSF i ISSF Opštim propisima.
4. Utvrđeno je da **ISSF Tehnička i Posebna pravila** važe najmanje 4 godine, počevši od 1.novembra godine nakon Olimpijskih igara. ISSF Pravila neće se mijenjati tokom četverogodišnjeg razdoblja osim u posebnim situacijama.

2. Primjena ISSF Tehničkih i Posebnih pravila

1. Prema ovim pravilima, prvenstva nadgledana od strane ISSF“ smatraju se sva takmičenja na kojima se mogu postići svjetski rekordi i koja su pod nadzorom ISSF, u skladu sa čl. 3.2.1 Opštih propisa ISSF.
2. ISSF pravila moraju se primjenjivati na svim **ISSF prvenstvima**.
3. ISSF preporučuje da se ISSF pravila primjenjuju na takmičenjima na kojima se ISSF discipline nalaze na programu, čak i kada se radi o takmičenju na kojem se ne mogu postaviti **svjetski rekordi**. Takva takmičenja se sprovode na način „prvenstava nadgledanih od strane ISSF“.

3. Područje djelovanja Tehničkih pravila

Tehnička pravila uključuju:

1. pravila za pripremu i organizaciju ISSF prvenstava;
2. pravila za planiranje konstrukcije i instalacije strelišta;

3. pravila koja se primjenjuju na sve streljačke discipline ili na više od jedne.
4. Ukoliko nije posebno navedeno da se pojedina odredba Pravila odnosi na muške odnosno ženske discipline, odredbe Pravilnika moraju se podjednako primjenjivati i za muške i za ženske discipline.

5. Organizacija i sprovođenje ISSF prvenstava

1. Organizacioni odbor mora biti formiran u skladu sa Opštim pravilima ISSF čl.3.4.1 i odgovoran je za pripremanje, administraciju i sprovođenje streljačkih takmičenja. Predstavnik(ci) ISSF može biti pozvan kao tehnički savjetnik bez prava odlučivanja.
2. Glavni sudija na liniji kao i odgovarajući linijski sudija; glavni sudija i sudije koje je odredio Organizacioni odbor odgovorni su za tehničke aspekte i sprovođenje pojedine streljačke discipline.
3. Predsjednik Klasifikacione komisije i članovi Klasifikacione komisije, koje je odredio Organizacioni odbor su odgovorni za rezultate.
4. Predsjednik Tehničke kontrole i odgovarajući članovi Tehničke kontrole , koje je odredio Organizacioni odbor su odgovorni za tehničku kontrolu.

2. SIGURNOST

SIGURNOST JE OD IZUZETNE VAŽNOSTI

1. ISSF Pravila navode samo one posebne zahtjeve sigurnosti čiju primjenu zahtjeva ISSF na svojim prvenstvima. Obavezna i posebna pravila sigurnosti na streljima se razlikuju od zemlje do zemlje. Stoga se u okvirima ovih pravila ne navode detalji. Sigurnost streljišta zavisi u velikoj mjeri od lokalnih uslova i s toga Organizacioni odbor može propisati dodatne sigurnosne mjere. Organizacioni odbor mora poznavati principe sigurnosti streljišta i preduzimati potrebne mjere za njihovu primjenu. Organizacioni odbor odgovoran je za sigurnost. Vođe ekipa i strijelci moraju biti upoznati sa svakim posebnim propisom.
 2. Sigurnost strijelaca, osoblja na streljima i gledalaca, zahtjeva stalno pažljivo rukovanje oružjem kao i oprez kod kretanja streljima. Samodisciplina je potrebna kod svih. Kod nedostatka samodiscipline, dužnost sudija je da uvedu disciplinu, a strijelaca i vođa ekipa da u tome pomognu.
- ### **3. Zaštita sluha**

Obavještenja moraju biti vidljivo izložena i zaštita za uši mora biti dostupna SVIM osobama u prostoru strelišta. Preporučuje se svim strijelcima i ostalom osoblju u neposrednoj blizini linije gađanja da nose štitnike za uši, čepiće za uši ili sličnu zaštitu za uši. Zaštita sluha u obliku štitnika za uši ili čepića (ne obični pamuk) mora se osigurati svim službenim osobama, čija dužnost zahtijeva da se nalaze u blizini linije gađanja za vrijeme dok se gađa (npr. zapisničari, sudije na liniji, članovi žirija i dr.). Strijelcima nije dozvoljeno zaštitno sredstvo za uši povezano s bilo kojim tipom sredstva za prijem.

3. STANDARDI STRELIŠTA I META

1. Mete – opšti zahtjevi

1. **Primjerci** svih papirnatih meta (5 od svake vrste) i glinenih meta (20 meta za kvalifikacije i 20 meta za Finale punjenih prahom) koje će se koristiti na ISSF prvenstvu, moraju se dostaviti glavnom sekretaru ISSF najmanje šest (6) mjeseci prije početka takvog prvenstva, radi provjere podudarnosti s ISSF zahtjevima (vidi ISSF Opšta pravila, čl.3.5.4)
2. Prije ISSF prvenstva tehnički delegat(i) ponovno ispituju **kvalitet i dimenzije** svih meta. Mogu biti korišćene samo mete koje odgovaraju odobrenim primjercima.
3. **Papir za mete** mora biti od materijala i boje koji ne reflektiraju, tako da se crno nišansko polje (centar) jasno vidi pod normalnim svjetlosnim uslovima na odgovarajućoj daljini. Papir za mete i ucrtani krugovi moraju sačuvati tačnost dimenzija u svim vremenskim i klimatskim uslovima. Papir za mete mora registrovati rupe od metaka bez pretjeranog cijepanja ili iskrivljavanja.
4. **Unutrašnji centri** moraju biti označeni, i služe za orijentaciju strijelaca, a ocjenjuju se samo da bi omogućili razrješavanje jednakih rezultata, u skladu s ovim pravilima.
5. **Dimenzije** svih krugova mjere se od spoljašnjih ivica graničnih linija (spoljašnji prečnik).
6. Na ISSF prvenstvima mogu se upotrebljavati samo mete s jednim crnim nišanskim poljem, osim u slučaju pokretnih meta (vidi čl. 6.3.2.7.2).
7. Mete su podijeljene graničnim linijama u zone. Pogoci u zoni dobijaju vrijednost određenu za tu zonu.
8. **Elektronsko ocjenjivanje meta**
 1. Sustav elektronskog ocjenjivanja meta se sastoji od simulirane mete sa svojim sopstvenim mehanizmom

elektronskog ocjenjivanja, monitora na streljačkom mjestu, printera za bilježenje vrijednosti pogodaka i monitora za gledaoce. Lice mete je bijela podloga bez krugova. U centru je rupa, koja je veličine crnog dijela odabrane mete.

2. Papirnatete mete za takmičenje

1. 300 m META ZA PUŠKU

Krug 10	100 mm	(± 0.5 mm)	Krug 5	600 mm	(± 3.0 mm)
Krug 9	200 mm	(± 1.0 mm)	Krug 4	700 mm	(± 3.0 mm)
Krug 8	300 mm	(± 1.0 mm)	Krug 3	800 mm	(± 3.0 mm)
Krug 7	400 mm	(± 3.0 mm)	Krug 2	900 mm	(± 3.0 mm)
Krug 6	500 mm	(± 3.0 mm)	Krug 1	1000 mm	(± 3.0 mm)

Unutrašnji centar = 50 mm (± 0.5 mm)

Prečnik crnog polja od 5 do 10 kruga = 600 mm (± 3.0 mm)

Debljina granične linije: 0,5 mm - 1.0 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 1300 mm x 1300 mm (ili najmanje 1020 mm x 1020 mm pod uslovom da je pozadina na koju se meta montira iste boje kao i meta).

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 štampani su u zonama, dijagonalno pod pravim uglom.

Zona kruga 10 nije označena brojem.

300 m meta za pušku

2. 50 m META ZA PUŠKU

Krug 10	10.4 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	90.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 9	26.4 mm	(± 0.2 mm)	Krug 4	106.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 8	42.4 mm	(± 0.2 mm)	Krug 3	122.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 7	58.4 mm	(± 0.5 mm)	Krug 2	138.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 6	74.4 mm	(± 0.5 mm)	Krug 1	154.4 mm	(± 0.5 mm)

Unutrašnji centar = 5 mm (± 0.1 mm)

Prečnik crnog polja od 3,5 do 10 kruga = 112.4 mm (± 0.5 mm)

Debljina granične linije: 0.2 mm do 0.3 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 250 mm x 250 mm.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 - 8 štampani su u zonama uspravno i vodoravno pod pravim uglom jedni na druge.

Zone krugova 9 i 10 nisu označene brojevima.

50 m meta za pušku

3. 10 m META ZA VAZDUŠNU PUŠKU

Krug 10	0.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	25.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 9	5.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 4	30.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 8	10,5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 3	35,5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 7	15,5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 2	40,5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 6	20,5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 1	45,5 mm	(± 0.1 mm)

Unutrašnji centar: Kada je unutrašnji krug 10 (tačka) potpuno izbijen, što je utvrđeno upotrebom mjerača za vazdušnu pušku 4.5 mm (INWARD).

Crno od 4 do 9 kruga = 30.5 mm (± 0.1 mm)

Krug deset je bijela tačka = 0.5 mm (± 0.1 mm)

Debljina granične linije: 0.1 mm do 0.2 mm.

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 80 mm x 80 mm.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 8 štampani su u zonama uspravno i vodoravno, pod pravim uglom jedni na druge. Zona kruga 9 nije označena brojem. Desetka je bijela tačka.

Veličina podmetnutog kartona je 170 mm X 170 mm, slične boje kao što je i meta i treba osigurati bolju vidljivost mete.

10 m meta za vazdušnu pušku

4. 25 m META ZA BRZO GAĐANJE PIŠTOLJEM

(za disciplinu 25 m pištolj brza paljba i dio brzog gađanja 25 m pištoljem središnjeg opaljenja i 25 m pištolj)

Krug 10	100 mm	(± 0.4 mm)	Krug 7	340 mm	(± 1.0 mm)
Krug 9	180 mm	(± 0.6 mm)	Krug 6	420 mm	(± 1.0 mm)
Krug 8	260 mm	(± 1.0 mm)	Krug 5	500 mm	(± 1.0 mm)

Unutrašnji centar = 50 mm (± 0.2 mm)

Crno od 5 do 10 kruga = 500 mm (± 0.1 mm)

Debljina granične linije: 0.5 mm do 1.0 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : širina 550 mm

visina 520 mm - 550 mm

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 5 – 9 štampani su u zonama, samo uspravno. Zona kruga 10 nije označena brojem. Brojevi zona trebaju biti približno 5 mm visoki i 0.5 mm debeli. Bijele horizontalne linije zamjenjuju vrijednosti krugova na lijevoj i desnoj strani od centra mete. Svaka linija duga je 125 mm i široka 5 mm.

25 m meta za brzo gađanje pištoljem

5. 25 m i 50 m META ZA PRECIZNO GAĐANJE PIŠTOLJEM

(za discipline 50 m pištolj i 25 m standard pištolj i dio preciznog gađanja 25 m pištoljem središnjeg paljenja i 25 m pištolj)

Krug 10	50 mm	(± 0.2 mm)	Krug 5	300 mm	(± 1.0 mm)
Krug 9	100 mm	(± 0.4 mm)	Krug 4	350 mm	(± 1.0 mm)
Krug 8	150 mm	(± 0.6 mm)	Krug 3	400 mm	(± 1.0 mm)
Krug 7	200 mm	(± 1.0 mm)	Krug 2	450 mm	(± 1.0 mm)
Krug 6	250 mm	(± 1.0 mm)	Krug 1	500 mm	(± 1.0 mm)

Unutrašnji centar = 25 mm (± 0.2 mm)

Crno od 7 do 10 kruga = 200 mm (±0.1 mm)

Debljina granične linije : 0.2 mm do 0.5 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete: širina 550 mm

visina 520 mm - 550 mm

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 štampani su u zonama, uspravno i vodoravno, pod pravim uglom jedni na druge. Zona kruga 10 nije označena brojem. Brojevi zona trebaju biti približno visoki 10 mm i 1 mm debeli i lako čitljivi pomoću normalnog dvogleda na odgovarajućoj udaljenosti.

meta za precizno gađanje pištoljem 25 m i 50 m

6. 10 m META ZA VAZDUŠNI PIŠTOLJ

Krug 10	11.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	91.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 9	27.5 mm	(± 0.2 mm)	Krug 4	107.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 8	43.5 mm	(± 0.2 mm)	Krug 3	123.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 7	59.5 mm	(± 0.5 mm)	Krug 2	139.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 6	75.5 mm	(± 0.5 mm)	Krug 1	155.5 mm	(± 0.5 mm)

Unutrašnji centar = 5.0 mm (± 0.1 mm)

Crno od 7 do 10 kruga = 59.5 mm (± 0.5 mm)

Debljina granične linije : 0.1 mm do 0.2 mm.

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 170 mm x 170 mm.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 - 8 štampani su u zonama, uspravno i vodoravno, pod pravim uglom jedni na druge. Zone krugova devet i deset nisu označene brojevima. Brojevi zona ne smiju biti viši od 2 mm.

10 m meta za vazdušni pištolj

7. POKRETNA META

1. 50 m pokretna meta

50 m pokretna meta mora ocrtavati divljeg vepra u trku s krugovima koji su štampani na plečki životinje. Mete moraju biti štampane samo u jednoj boji. Meta je štampana tako da pokazuje kretanje životinje u lijevom i desnom smjeru. Meta mora biti štampana na pravougaonom kartonu. Nije dopušteno podešavanje okvira prema obliku životinje (vidi sliku).

Krug 10	60 mm	(± 0.2 mm)	Krug 5	230 mm	(±1.0 mm)
Krug 9	94 mm	(± 0.4 mm)	Krug 4	264 mm	(±1.0 mm)
Krug 8	128 mm	(± 0.6 mm)	Krug 3	298 mm	(±1.0 mm)
Krug 7	162 mm	(± 0.8 mm)	Krug 2	332 mm	(±1.0 mm)
Krug 6	196 mm	(± 1.0 mm)	Krug 1	366 mm	(±1.0 mm)

Unutrašnji centar = 30 mm (± 0.2 mm)

Debljina granične linije : 0.5 - 1 mm (± 0.1 mm)

Centar kruga 10 mora biti 500 mm od vrha njuške vepra, mjereno po vodoravnoj liniji.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 moraju biti jasno štampani u odgovarajućim zonama i to dijagonalno pod pravim uglom jedni na druge.

Na takmičenjima se mogu koristiti umeci centra (C) ili polovine meta (D). Zamijenjeni umetak ili polovina mete mora biti usklađen s cijelom metom.

50 m pokretna meta

2. 10 m pokretna meta

10 m pokretna meta je jedan karton s dva ocjenjivačka područja od kojih svako ima krugove od 1 do 10 i jednom tačkom za nišanje u centru kartona.

Krug 10	5.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	30.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 9	10.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 4	35.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 8	15.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 3	40.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 7	20.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 2	45.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 6	25.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 1	50.5 mm	(± 0.1 mm)

Unutrašnji centar je bijeli = 0.5 mm (± 0.1 mm), mjeri se na isti način kao krugovi 3 - 10

Crno od 5 do 10 kruga = 30.5 mm (± 0.1 mm)

Debljina granične linije: 0.1 mm do 0.2 mm.

Preporučena veličina kartona mete: 260 mm x 150 mm (min 260x140 mm)

Centar kruga 10 mora biti 70 mm (± 0.2 mm) od centra nišanske tačke mjereno po vodoravnoj liniji.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 moraju biti jasno štampani u odgovarajućim zonama i to dijagonalno pod pravim uglom jedni na druge.

Nišanska tačka je crna s spoljašnjim prečnikom od 15.5 mm i mora uključiti bijele krugove veličine krugova 10 (5.5 mm) i 9 (10.5 mm) i bijelu centralnu tačku (0.5 mm).

1. 10 m pokretna meta – papirnata meta

2. 10 m pokretne mete – elektronska meta

30,5 mm prečnik je rupa

8. LETEĆA META (za discipline gađanja puškom sačmaricom)

Prečnik	110 mm (± 1 mm)
Visina	25 mm do 26 mm
Težina	105 g (± 5 g)

Boja mete može biti cijela crna, bijela, žuta ili narandžasta ; ili cijeli svod može biti obojen bijelo, žuto ili narandžasto; ili prsten oko svoda može biti obojen bijelo, žuto ili narandžasto.

U svim programima za ISSF prvenstva mora biti naznačena boja mete. Boja mete, koja je izabrana za ISSF prvenstva, mora biti jasno vidljiva na pozadini strelišta pod normalnim svjetlosnim uslovima. Mete iste boje moraju biti upotrebene i za trening. Za finalna gađanja moraju se koristiti mete punjene obojenim prahom, koje udovoljavaju istim specifikacijama.

9. OPŠTE SPECIFIKACIJE ZA LETEĆE METE

A	Težina	105 g ± 5 g
B	Baza Ø	110 mm ± 1 mm
C	Prečnik rotacionog kruga Ø	95 mm - 98 mm
D	Ukupna visina	25 mm - 26 mm
E	Visina baze	11 mm ± 1 mm
F	Visina rotacionog kruga	7 mm ± 1 mm
G	Visina svoda*	8 mm ± 1 mm
H	Visina baze i rotacionog kruga	18 mm ± 1 mm

* "G" Stvaran oblik svoda mete konstruisan je tako da osigurava najbolje

aerodinamično oblikovanje i stabilnost leta.

"Lomljivost" - mete moraju moći odoljeti sili uređaja prilikom izbacivanja na udaljenost od 80 m i biti lako lomljive s normalno punjenim ISSF patronama za trap i skeet unutar propisane streljačke udaljenosti.

3. Papirnate probne mete

Papirnate mete moraju biti jasno označene crnom dijagonalnom trakom u gornjem desnom uglu mete. Traka mora biti jasno vidljiva golim okom na odgovarajućoj udaljenosti pod normalnim svjetlosnim uslovima (osim mete za 25 m brzo gađanje pištoljem).

4. Kontrolne mete, kontrolni podlošci, kontrolni listovi

Puška	Član	7.6.3.3..
Pištolf	Član	8.6.3.3., 8.6.3.4. i 8.6.3.5.
Pokretne mete	Član	10.6.3.17.5.

1. Kontrolne mete

Preporučuje se, u koliko je moguće, postaviti kontrolne mete, i to na udaljenost od 0.5-1 m iza meta, radi utvrđivanja unakrsne paljbe. Tačna udaljenost između mete i kontrolne mete bi trebala biti izmjerena i zabilježena. Udaljenost bi trebala biti jednaka na svim metama, ukoliko je to moguće.

5. Standardi za strelišta

1. OPŠTE ODREDBE ZA SVE DISCIPLINE

1. U skladu s Opštim propisima ISSF čl. 3.4.2, 3.4.3 i 3.4.4 , tehnički delegat(i) ISSF u saradnji s rukovodiocem takmičenja i glavnim sudijama koje je odredio Organizacioni odbor za razne discipline, mora pregledati strelište i opremu za sva ISSF-ina takmičenja. Oni mogu odobriti mala odstupanja od opisa u ISSF pravilima koja nisu suprotna ciljevima i duhu propisa i pravila ISSF, ali nisu dopuštena nikakva odstupanja koja se odnose na udaljenosti gađanja i specifikacije meta. Zemlje učesnice moraju biti obaviještene o svim takvim odstupanjima prije posljednjeg dana konačnih prijava za učestvovanje na takmičenju.
2. Novootvorena strelišta trebaju biti tako građena da je tokom takmičarskog dana sunce što je više moguće iza strijelaca.

6. Opšti standardi za strelišta za pušku i pištolj na 300 m, 50 m, 25 m i 10 m

1. Strelišta moraju imati liniju meta i liniju gađanja. Linija gađanja mora biti paralelna s linijom meta. Mjesta gađanja ili streljačka mjesta smještena su iza linije gađanja.
2. Ako je potrebno zbog sigurnosti, strelište može biti ograđeno zidovima. Zaštita protiv rikošeta i zalutalih zrna može se takođe osigurati postavljanjem poprečnih blendi između linije gađanja i linije meta.
3. Zaštita od kiše, sunca i vjetera mora biti u skladu s ISSF Opštim propisima čl. 3.5.1.2. Zaštita mora biti takva da, ni jedno streljačko mjesto, ni jedan dio strelišta nema očitu prednost.
 1. Strelišta za 300 m trebaju imati najmanje 290 m otvorenog dijela prema nebu.
 2. Strelišta za 50 m trebaju imati najmanje 45 m otvorenog dijela prema nebu.
 3. Strelišta za 25 m trebaju imati najmanje 12.5 m otvorenog dijela prema nebu.

1. Strelišta za 50 m i 25 m trebaju biti uvijek, kada je to moguće, otvorena strelišta ali mogu biti izuzetno zatvorena strelišta, ako to traže pravni ili klimatski uslovi.
4. Strelišta za 10 m za ISSF takmičenja i olimpijske igre, moraju biti zatvorena strelišta u skladu s ISSF Opštim pravilima čl. 3.5.1..

4. PROSTOR ZA TAKMIČENJE

1. Pušenje u strelištu i prostoru za gledaoce je zabranjeno.
5. Iza streljačkih mjesta mora biti dovoljno prostora za sudije i članove žirija kako bi obavljali svoje dužnosti .
 1. Strelište mora imati prostor za gledaoce. Taj prostor mora biti odvojen od prostora za strijelce i službeno osoblje odgovarajućom pregradom, najmanje 5 metara iza linije gađanja.
6. Strijelcima, trenerima i vođama ekipa zabranjeno je korišćenje mobilnih telefona, voki-toki aparata i sličnih sredstava kada su unutar prostora za takmičenje. Svi mobilni telefoni moraju biti isključeni - OFF.
 1. Obavještenja o zabrani korišćenja mobilnih telefona i korišćenja blica pri fotografisanju moraju biti tako istaknute, da budu vidljive gledaocima.
7. Sva strelišta moraju imati na svakom kraju pucaonice veliki sat, jasno vidljiv za strijelce i službeno osoblje.
8. Okviri za mete ili uređaji moraju biti označeni brojevima koji odgovaraju broju njihovih streljačkih mesta. Brojevi moraju biti dovoljno veliki, lako vidljivi normalnim pogledom pod normalnim uslovima gađanja na odgovarajućoj udaljenosti. Brojevi moraju biti naizmjenično kontrastno obojeni i jasno vidljivi za vrijeme takmičenja bez obzira na to jesu li mete podignute ili zaklonjene.
9. Mete moraju biti tako učvršćene da se ne pomiču ni kod jakog vjetra.
10. Dopušten je svaki sastav meta, ako osigurava prijeko potreban stepen sigurnosti, kontrolu vremena i uspješno, tačno i brzo ocjenjivanje rezultata i izmjenu meta.

11. Ako je predviđen zapisničar, njegov sto i stolica moraju biti postavljeni iza svakog streljačkog mjesta tako da ne ometaju strijelca.
12. Mora biti osiguran sastav veza između sudija na liniji gađanja i osoblja iza meta koje rukuje uređajima za mete ili radi u rovu.
13. Ako se upotrebljavaju rovovi s pokazivačima za svaku metu, mora postojati signalni uređaj između zapisničara i pokazivača

7. Zastavice za vjetar na strelištu za pušku i pištolj - 300m i 50 m

1. Privatni pokazivači vjetra su zabranjeni.
2. Pravougaone zastavice za vjetar koje pokazuju vazдушna kretanja na strelištu, trebaju biti izrađene od pamučnog materijala, težine otprilike 150 g/m². Moraju biti postavljene što je bliže moguće putanji zrna, ali tako da ne smetaju putanji zrna ili strijelcu za vrijeme nišanja. Boja zastavica mora biti u kontrastu s pozadinom. Dvobojne zastavice ili zastavice na pruge su dopuštene i preporučljive

Veličina zastavica za vjetar		
Strelišta	Udaljenosti	Veličina zastavice
50 m strelišta	10 m i 30 m	50 mm x 400 mm
300 m strelišta	50 m	50 mm x 400 mm
	100 m i 200 m	200 mm x 750 mm

- 1.
3. Na strelišta od 50 m (puška i pištolj), zastavice za vjetar trebaju biti postavljene na udaljenostima (vidi čl. 6.3.7.2.1.) od linije gađanja, na zamišljenoj liniji odvajajući streljačko mjesto i njegovu odgovarajuću metu od susjednih mjesta i meta. Zastavice trebaju biti postavljene što bliže strijelcu, bez bilo kakvih zaštitnih zaslona ili vjetrobrana.
 1. Ako se 50 m strelišta koriste i kao 10 m ograđena strelišta, zastavice za vjetar (za 10 m) moraju biti postavljene dovoljno daleko, kako bi mogle pokazivati smjer i jačinu vjetra.
4. Na strelišta od 300 m zastavice za vjetar, trebaju biti postavljene na udaljenostima od (vidi čl. 6.3.7.2.1.) od linije gađanja, na zamišljenoj liniji odvajajući svako četvrto (4.) streljačko mjesto i njegovu odgovarajuću metu od sljedećeg mjesta i mete. Zastavice moraju biti postavljene što bliže strijelcu, bez bilo kakvih zaštitnih zaslona ili vjetrobrana.

8. Streljačke udaljenosti (udaljenosti za gađanje)

1. Svjetski rekordi se priznaju samo ako strelišta ispunjava standarde određene u čl. 6.3.8.3.
2. Udaljenosti za gađanje mjere se od linije gađanja do lica mete. Ako se upotrebljava rov s dvostrukim okvirima udaljenost se mora mjeriti do lica prednje mete, koja je uvijek i meta za takmičenje.
3. Streljačke udaljenosti moraju biti što tačnije, a dopuštena su sledeća odstupanja.

strelišta na 300 m	± 1.00 m
strelišta na 50 m	± 0.20 m
strelišta na 25 m	± 0.10 m
strelišta na 10 m	± 0.05 m
strelišta za pokretne mete na 50 m	± 0.20 m
strelišta za pokretne mete na 10 m	± 0.05 m

4. Na kombinovanim strelištama za 50 m puška, pištolj i pokretne mete dopušteno odstupanje se može povećati na + 2.50 m za pokretne mete. Otvor mora biti podešen u skladu s tim (vidi čl. 6.3.18.11).
5. Linija gađanja mora biti jasno označena. Streljačka udaljenost mora biti mjerena od linije mete do ivice linije gađanja najbližeg strijelca.

9. Visina centra mete (centar kruga 10)

Centar meta mora biti unutar sljedećih visina, mjereno od nivoa poda linije gađanja.

	DOPUŠTENA VISINA	DOZVOLJENO ODSTUPANJE
strelišta na 300 m	3.00 m	± 4.00 m
strelišta na 50 m	0.75 m	± 0.50 m
strelišta na 25 m	1.40 m	± 0.10 m
strelišta na 10 m	1.40 m	± 0.05 m
strelišta za pokretne mete na 50 m	1.40 m	± 0.20 m
strelišta za pokretne mete na 10 m	1.40 m	± 0.05 m

Svi centri meta unutar grupe meta ili strelišta moraju imati istu visinu (±1 cm).

10. Horizontalna odstupanja za centre meta na strelištama za 300 m, 50 m i 10 m - za pušku i pištolj

1. Centri meta na 300 m, 50 m i 10 m moraju biti usmjereni u centar odgovarajućeg streljačkog mjesta. Horizontalna odstupanja od linije centra povučene uspravno (90 stepeni) na centar streljačkog mjesta su :

	MAKSIMALNO OdstUPANJE OD CENTRA U OBA SMERA
strelišta 300 m – puška	6.00 m
strelišta 50 m - puška/pištolj	0.75 m
strelišta 10 m - puška/pištolj	0.25 m

11. Horizontalna odstupanja streljačkih mjesta na strelišta na 50 m i 10 m - pokretne mete i strelišta na 25 m – pištolj

Centri streljačkih mjesta moraju biti postavljeni kako slijedi:

1. za strelišta za brzo gađanje prema sredini grupe od pet meta.
2. za strelišta za pokretne mete prema sredini otvora.
3. Sredina streljačkog mjesta mora biti usmjerena na sredinu odgovarajuće mete ili otvora. Maksimalna horizontalna odstupanja od linije centra povučene uspravno (90 stepeni) na centar streljačkog mjesta ili otvora su :

	Maksimalno odstupanje u oba smjera
strelišta na 25 m	0.75 m
strelišta za pokretne mete na 50 m	2.00 m
strelišta za pokretne mete na 10 m	0.40 m

12. Opšt standardi streljačkog mjesta za strelišta na 300 m, 50 m i 10 m

Streljačko mjesto mora biti građeno tako da ne vibrira niti se pokreće kada se druge osobe kreću u blizini. Streljačko mjesto, do približno 1,2 m unazad od linije gađanja mora biti potpuno ravno (vodoravno) u svim smjerovima. Ostali dio streljačkog mjesta može biti ili vodoravan ili nekoliko centimetara niži.

1. Ako se gađa sa stolova, stolovi moraju biti približno dugi 2,2 m i široki od 0,8 m -1 m, čvrsti, stabilni i pokretni. Zadnji kraj stola može biti niži za najviše 10 cm.
2. Streljačko mjesto mora biti opremljeno s :
 1. pokretnom ili podesivom klupom ili stalkom nivoa 0.7 m - 0.8 m.

2. prostirkom za gađanje u ležećem i klečećem stavu. Prednji dio prostirke mora biti izrađen od mekog materijala i nije deblji od 50 mm, veličine otprilike 50 cm x 75 cm i kada se pritisne sa spravom za mjerenje debljine odjeće debljina prostirke ne smije biti manja od 10 mm. Preostali dio prostirke mora imati maksimalnu debljinu od 50 mm, a minimalnu 2 mm i minimalnu ukupnu veličinu 80 cm x 200 cm. Kao alternativa dopuštene su dvije prostirke, jedana deblja druga tanja, koje zajedno ne smiju prelaziti dimenzije označene u ovom pravilu. Upotreba privatnih prostirki je zabranjena.
3. jednom stolicom s naslonom ili bez naslona.
4. ako se koriste papirnate mete jednom klupom i stolicom za zapisničara i dvogledom.
5. tablom za rezultate, približno veličine 50 cm X 50 cm, na koju zapisničar upisuje neslužbene rezultate za gledaoce. Tabla mora biti tako postavljena da je lako vidljiva gledaocima i da istovremeno ne zaklanja strijelce.
6. Kada je na liniju gađanja potrebno postaviti pregradne paravane oni moraju biti od prozirnog materijala na okviru svijetle boje. Oni se pružaju najmanje 50 cm ispred linije gađanja i dugi su najmanje 1.5 m i visoki 2.0 m. Oni moraju biti postavljeni najmanje između svaka dva streljačka mjesta.
7. Ako je streljačko mjesto izloženo jačem vjetru, strijelcima mora biti osigurana dodatna zaštita zaslonima, drvoredom ili drugim sredstvima.
8. Na novim streljštama nisu dozvoljeni vjetrobrani ispred linije gađanja. Preporučuje se da se vjetrobrani uklone sa svih streljšta..

13. Standardi streljačkog mjesta za streljšta na 300m

Veličina streljačkog mjesta ne smije biti manja od 1.6 m širine X 2.5 m dužine. Širina streljačkog mjesta može biti smanjena samo, ako su paravani tako konstruisani da strijelac u ležećem stavu može staviti svoju lijevu nogu na susjedno streljačko mesto bez uznemiravanja strijelca.

14. Standardi streljačkog mjesta za streljšta na 50 m

1. Veličina streljačkog mjesta ne smije biti manja od 1.6 m širine i 2.5 m dužine, ako se streljačko mjesto koristi takođe za gađanje na 300 m.

2. Da se što većem broju strijelaca omogući učestvovanje u disciplinama na 50 m, širina streljačkog mjesta može biti redukovana na 1.25 m. Uređaj za izmjenu meta na takvim streljštama mora osigurati mijenjanje meta bez uznemiravanja okolnih strijelaca.

3. Svjetlosni uslovi na zatvorenim streljštama za 50 m

Minimalno osvjetljenje meta mora biti 1500 luxa. Preporučljivo je da minimalno osvjetljenje na metama bude 3000 luxa.

15. Standardi strelišta i streljačkog mjesta za strelišta na 10 m

1. Streljačko mjesto mora biti širine najmanje 1 m.
2. Strelišta moraju biti opremljena u skladu s čl. 6.3.12, s klupom ili stalkom, stolicom s naslonom ili bez naslona i ako se koriste papirnate mete s opremom za pisara
 1. Najbliža ivica klupe ili stalka mora biti postavljena 10 cm ispred linije gađanja za 10 m.
3. Strelišta za 10 m moraju biti opremljena elektromehaničkim nosačima ili mjenjačima meta ili elektronskim metama.
4. Zatvorena strelišta za 10 m moraju imati vještačko osvjetljenje koje osigurava potreban stepen osvjetljenosti bez blještanja i bez sjenki na metama ili streljačkim mjestima. Cijela površina strelišta mora biti ravnomjerno osvjetljena s najmanje 300 luxa. Mete moraju biti ravnomjerno osvjetljene s najmanje 1500 luxa. Površina pozadine iza meta mora biti nereflektujuća, obojena neutralnom bojom. Ako zbog zahtjeva medija treba povećati rasvjetu na streljačkim mjestima, tada treba proporcionalno povećati svjetlo na metama.
 1. Mjerenje rasvjete na metama (najmanje 1500 luxa) vrši se svjetlomjerom, držeći ga na visini mete i usmjereno prema streljačkom mjestu **(A)**.
 2. Mjerenje opšte rasvjete na streljštu (najmanje 300 luxa):

Svjetlomjer se mora držati na streljačkom mjestu **(B1)** i na sredini između streljačkog mjesta i linije meta **(B2)** a naprava mora biti usmjerena prema plafonskoj rasvjeti. (vidi sliku).

3. Mjerenje rasvjete na zatvorenom streljštu - 10 m

16. Standardi za strelišta i streljačko mjesto za pištoljska strelišta na 25 m

1. Nadstrešnice i paravani strelišta na 25 m moraju pružati strijelcu odgovarajuću zaštitu od vjetra, kiše, sunca i izbačenih čaura, u skladu s ISSF Opštim pravilima - čl.3.5.1.
2. Pod streljačkog mjesta mora biti ravan u svim smjerovima. On mora biti od čvrste konstrukcije koja ne dozvoljava nikakvu vibraciju.
3. Streljačko mjesto mora biti natkriveno ili zaštićeno na visini od najmanje 2.20 m iznad poda streljačkog mjesta.
4. Dimenzije streljačkog mjesta moraju biti :

	Širina	Dubina
25 m brzo gađanje pištoljem	1.50 m	1.50 m
25 m pištolj i 25 m pištolj središnjeg paljenja	1.00 m	1.50 m
25 m standardni pištolj	1.00 m	1.50 m

5. Streljačka mjesta moraju biti razdvojena takvim paravanima koji štite strijelce od izbačenih čaura, a omogućavaju sudijama da vide strijelce. Paravani se moraju:
 1. pružati najmanje 0.75 m ispred prednjeg kraja linije gađanja i otprilike 0.25 m iza linije gađanja.
 2. moraju biti najmanje 1.5 m dugi i 1.7 m visoki, a s gornjom ivicom najmanje 2.0 m iznad poda streljačkog mjesta.

6.3.16.5.3. ako paravan ne dodiruje tlo streljačkog mjesta, donja ivica ne smije biti više od 0.7 m iznad poda linije gađanja.

6. Svako streljačko mjesto mora biti opremljeno sljedećom opremom:
 1. pokretnom ili podesivom klupom ili stolom, približne veličine 0.5 m x 0.6 m i nivoa 0.7 m do 0.8 m.
 2. stolicom s naslonom ili bez naslona, za strijelce.
 3. stolom i stolicom za zapisničara.
 4. tablom, približno 0.5 m x 0.5 m, na koju prvi zapisničar može upisivati neslužbene rezultate za gledaoce. Tabla treba biti tako postavljena da je gledaoci lako uočavaju ali da ne zatvara pogled na strijelce.

7. Svjetlosni uslovi na zatvorenim strelišta na 25 m

Minimalno osvjetljenje meta mora biti 1500 luxa. Preporučljivo je da minimalno osvjetljenje na metama bude 2500 luxa.

17. Standardi uređaja za 25 m

Kada se ne koriste elektronske mete, strelišta za discipline gađanja na 25 metara moraju biti opremljene rotirajućim ili okretnim mehanizmom za mete, koji omogućava okretanje meta na vertikalnoj osi za 90 stepeni (± 10 stepeni). U preciznom dijelu gađanja pištoljskih disciplina na 25 m, mogu se koristiti nepokretni okviri za mete.

1. Vrijeme okretanja ne smije biti duže od 0.3 sekunde.
2. Kada se mete okreću ne smije biti vidljivih vibracija koje bi ometale strijelca.
3. Gledano odozgo, mete se moraju okretati u smjeru kazaljke na satu kada počne pokret otvaranja (frontalni položaj), odnosno u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu kada počne pokret zatvaranja (bočni položaj) (vidi sliku).

1. Okretanje meta

4. U disciplinama na 25 m mete moraju biti postavljene u :
 1. grupe od pet (5) - za disciplinu 25 m brzog gađanja pištoljem.
 2. Grupe od tri (3) (1, 3, 5) ili grupe od četiri (4) (1,2 4,5) za discipline gađanja 25 m pištoljem, 25 m pištoljem središnjeg paljenja i 25 m standardnim pištoljem. Grupe od pet (5) se mogu koristiti, ali samo kada je potrebno da se izbjegne dodatna grupa ili šteti na linijskom osoblju, ali vidi članak 6.3.11.3.
5. Strelišta na 25 m moraju biti podijeljena u sekcije koji su sastavljene od dvije (2) grupe od pet (5) meta (svaka mora biti u zasebnom prostoru).
 1. Sekcije moraju biti međusobno razdvojene odgovarajućim zaštitnim zidom. Zaštitni zidovi trebaju omogućavati osoblju strelišta da dođu do linije meta.
 2. Treba biti moguće centralno upravljanje s obje sekcije, ali i svaka sekcija strelišta može samostalno djelovati.

6. Sve mete u jednoj sekciji okreću se istovremeno. Istovremeno okretanje se vrši pomoću mehanizma koji osigurava efikasnost u radu i precizno mjerenje vremena.
7. Automatsko pokretanje i uređaj za kontrolu vremena mora osigurati:
 1. zadržavanje meta u frontalnom položaju u propisanom vremenskom razdoblju.
 2. vraćanje meta u bočni položaj po isteku propisanog vremena (+ 0.2 sekunde, -0,0 sekundi).
8. Tačnost i usklađenost vremena za oba razdoblja - pokretanja i zadržavanja u frontalnom položaju moraju biti ispitani prije i tokom takmičenja jednom od sljedećih metoda :
 1. postavljanjem štoperice na ivicu mete dopuštajući kretanju mete da pokrene i zaustavi štopericu ;
 2. upotrebom tri (3) ručne štoperice od kojih se uzima u obzir ona koji pokazuje srednje vrijeme;
 3. upotrebom drugih sustava ili uređaja koje je odobrio Tehnički odbor ISSF.
9. Mjerenje vremena počinje od trenutka pokreta otvaranja i završava kada počne pokret zatvaranja.
10. Ako je vrijeme kraće od propisanog ili duže za 0.2 sekunde, sudija, djelujući samostalno ili prema nalogu žirija, mora prekinuti gađanje radi podešavanja mehanizma. U takvim slučajevima žiri može odložiti početak ili nastavak gađanja.
11. U slučaju da su okviri za mete izrađeni od lesonita ili drugog tvrdog materijala, dio koji odgovara krugu osam (8) mora biti isječen da bi se omogućilo ocjenjivanje i tačno mjerenje kliznih pogodaka.
12. U slučaju da se koriste okviri od tvrdog materijala središnji dio okvira mora biti izrađen od kartona.
13. Okviri meta za disciplinu 25 m brzo gađanje pištoljem moraju biti postavljeni u grupe od pet (5), svi na istoj visini ± 1 cm, svi moraju funkcionisati istovremeno i svi okrenuti streljačkom mjestu, čija se osa poklapa s osom srednje mete u grupi. Razmak između osa centara meta u grupi od pet mora biti 75 cm (± 1 cm).

14. Vremena frontalnog položaja meta za pištoljske discipline na 25 m su :

1. 25 m brzo gađanje pištoljem 8, 6 i 4 sekunde;
2. 25 m standardni pištolj : 150, 20 i 10 sekundi;
3. 25 m pištolj i 25 m pištolj središnje paljenja - dio brzog gađanja :

frontalni položaj – tri (3) sekunde za svaki hitac, naizmjenično s razdobljem od sedam (7) sekundi (± 1 sekunda) u bočnom položaju.

4. Za sva vremena u frontalnom položaju dopuštena je tolerancija od + 0.2 sekunde do - 0.0 sekundi.

15. STANDARDI ZA 25 m – ELEKTRONSKI SISTEM OCJENJIVANJA

1. Kada se koristi elektronsko ocjenjivanje meta, oprema za tempiranje vremena postavlja se tako da daje označena vremena otvorenosti meta (vidi 6.3.17.14) plus 0.1 sekundu (što je polovina odstupanja dopuštenog u čl. 6.3.17.7.2.).
2. Dodatno vrijeme (razdoblje koje osigurava da hitac koji bi kod tradicionalnih meta bio valjani “ klizni pogodak “, bude takođe zabilježen i na elektronskim metama) povećava se na + 0.2 sekunde. (Ukupno = +0.3 sec)

18. Opšti standardi strelišta za pokretne mete

1. Strelišta moraju biti tako uređena da se meta kreće horizontalno u oba smjera preko otvorenog prostora stalnom brzinom. Prostor gdje se može gađati meta zove se **otvor**. Kretanje mete preko otvora zove se **trk**.
2. Zaštitni zidovi na obje strane otvora moraju biti takvog nivoa da nije vidljiv nijedan deo mete dok ne dosegne otvor. Ivice zaštitnih zidova moraju biti označene drugačijom bojom od boje mete.
3. Mete na 50 m smještene su na kolica ili nosač meta koji je konstruisan tako da se dvije mete (jedna kreće na lijevo a druga na desno) mogu naizmjenično pojavljivati. Kolica se mogu kretati na šinama, pomoću užeta ili sličnog sistema i moraju se pokretati uređajem koji može regulisati preciznost brzine. Mete na 10 m se ne mijenjaju za lijevi i desni trk.

4. Strelišta moraju biti tako izgrađena da sprečavaju opasnosti za vrijeme takmičenja.
5. Streljačko mjesto mora biti tako postavljeno da je strijelac vidljiv gledaocima.

Streljačko mjesto mora biti zaštićeno od kiše. Strijelac takođe treba biti zaštićen od sunca i vjetrova, ako to ne sprečava gledaocima da ga vide.

1. Streljačko mjesto mora biti široko najmanje 1 m i poravnato sa središnjom linijom gađanja u skladu sa čl. 6.3.11.3. Mjesto za gađanje na prazno mora biti postavljeno lijevo od streljačkog mjesta. Streljačko mjesto mora biti s obje strane osigurano posebnim pregradama, tako da se ne uznemirava strijelac gađanjem na prazno ili nekim drugim spoljašnjim uticajima. Posebna pregrada između streljačkog mjesta i mjesta za trening na prazno, ne smije biti duža više nego što dopušta strijelcu koji vježba na prazno da vidi stav "SPREMAN" strijelca-takmičara promatrajući kretanje usta cijevi njegove puške.
6. Ispred strijelca mora biti klupa ili sto nivoa 0,7 m – 0,8 m.
7. Iza strijelca mora biti mjesto za sudiju i barem jednog člana žirija. Zapisničari moraju biti smješteni iza ili sa strane streljačkog mjesta.
8. Vremena kretanja meta su:

Spori trk	5.0 sekundi, + 0.2 sekunde - 0.0 sekundi
Brzi trk	2.5 sekundi, + 0.1 sekunda - 0.0 sekundi

9. Za mjerenje vremena treba prvenstveno koristiti elektronski mjerač vremena (tajmer) koji se pokreće i zaustavlja pomoću prekidača montiranog na šini. Ako se ta metoda ne može koristiti, treba upotrebljavati tri ručne štoperice, kojima upravljaju tri različite osobe (sudije). Priznaje se srednji rezultat. Ako se ustanovi da je vrijeme trka duže ili kraće od propisanog, sudije ili žiri moraju regulisati vrijeme na ono koje je propisano (vidi čl.6.3.18.8). Ako je mjerač vremena ugrađen u startnu kontrolnu ploču, žiri mora ispitati mjerenje vremena i zapečatiti.
10. Na ISSF prvenstvima vrijeme gađanja se mora elektronski kontrolisati i stalno pokazivati, kako bi strijelci i službeno osoblje mogli kontrolisati vrijeme. Svako odstupanje od čl. 6.3.18.8. mora se odmah otkloniti.

11. STRELIŠTA ZA POKRETNE METE

Strelišta za pokretne mete

A)	Vidljiva dužina staze mete
B)	Otvor između vidljivih uglova zidova
C)	Razmak od mete do vidljivog ugla zida
D)	Udaljenost gađanja
Formula za određivanje otvora	$B = A \times (D - C) / D$
Primjer (50 m) C = 0,20 m	$B = 10,00 \text{ m} \times (50,00 - 0,20 \text{ m}) / 50,00 \text{ m} =$ $10,00 \text{ m} \times 49,80 / 50,00 = 10,00 \text{ m} \times 0,996$ B = 9.96 m
Primjer (10 m) C = 0,15 m	$B = 2,00 \text{ m} \times (10,00 - 0,15 \text{ m}) / 10,00 \text{ m} =$ $2,00 \text{ m} \times 9,85 / 10,00 = 2,00 \text{ m} \times 0,985$ B = 1.97 m

1. Posebni standardi za 50 m strelišta za pokretne mete

1. Na obje strane otvora mora biti vertikalni zid za zaštitu osoblja i sudija.
2. Iza otvora mora biti nasip. Ispred otvora mora se nalaziti niski zid da zakloni i zaštititi nosače mete.
3. Vidljiva dužina staze mete mora biti :

10.00m (+ 0.05 m / - 0.00 m) i mora se vidjeti sa streljačkog mjesta. To se mora uvažiti kada se mjeri otvor, jer udaljenost između zadnje strane zida i mete povećava udaljenost preko koje je meta vidljiva.

2. Posebni standardi za 10 m strelišta za pokretne mete

1. Ako se zamjena meta i ocjena pogodaka vrši iza nosača meta, mora se osigurati odgovarajuća zaštita za radno osoblje i sudije. Mijenjanje meta i ocjenjivanje mora nadgledati član žirija.
2. Iza otvora se nalazi zid koji zadržava kuglice i štiti ih od rikošeta. Mehanizam za nošenje meta mora biti zaštićen i s prednje strane pokriven pločom.
3. Vidljiva dužina staze mete mora biti :

2.00 m (+ 0.01 m / - 0.0 m) i mora biti vidljiva sa streljačkog mjesta. To se mora uvažiti kada se mjeri otvor, jer udaljenost između zadnje strane zida i mete, povećava udaljenost preko koje je meta vidljiva.

4. Od linije gađanja 2 m unaprijed moraju biti postavljeni paravani radi zaštite strijelaca od vizuelnih smetnji s lijeve i desne strane.
5. Radi štednje vremena mogu biti postavljena dva streljačka mjesta koja se koriste izmjenično. U tom slučaju dva streljačka mjesta ne smiju odstupiti od standarda iz čl. 6.3.11.3.
6. Kada se koriste elektronske mete, oprema za mjerenje vremena mora se namjestiti tako, da daje nominalno vrijeme izloženosti mete (vidi 6.3.18.8.). To će osigurati da će dozvoljenu raniju pojavu nišanske tačke elektronske mete.
7. Osvjetljenje na metama treba biti najmanje 1000 luxa; osvjetljenje ostalog prostora strelišta mora biti najmanje 300 luxa (Vidi 6.3.15.4.3.).

19. Opšti standardi za strelišta za leteće mete

Strelišta koja se grade na Sjevernoj hemisferi, trebaju biti položena tako da se gađa prema sjeveru u smjeru sjeveroistoka. Strelišta koje se grade na Južnoj hemisferi, trebaju biti položena tako da se gađa prema jugu u smjeru jugoistoka. Ti dogovori postavljaju sunce iza leđa strijelaca što je više moguće za vrijeme gađanja.

Nova strelišta moraju se graditi, gdje se smatra potrebnim, sa zonom doleta sačme, dovoljno ravnom i bez prepreka, kako bi se omogućilo **mehaničko** nalaženje i skupljanje kuglica sačme.

1. STANDARDI ZA STRELIŠTA ZA TRAP

1. Rov za trap

Rov mora biti izrađen tako da je gornja površina rova na istoj visini s površinom streljačkih mjesta. Unutrašnje mjere rova za trap trebaju biti približno 20 m od jednog do drugog kraja rova, 2 m širine i 2 m do 2,10 od poda do unutrašnje strane plafona. Te dimenzije omogućavaju osoblju slobodu kretanja i osiguravaju dovoljno prostora za smještaj meta (vidi slike)

2. UDALJENOSTI IZMEĐU ROVOVA ZA TRAP

Udaljenost između središta uređaja 15 na strelištu A i središta uređaja 1 na strelištu B ne smije biti manja od 35 metara. Za strelišta koja su već izgrađena s udaljenostima manjim od 35 metara, žiri može smanjiti ugao izbacivanja za uređaj 13 na strelištu A, uređaj 3 na strelištu B, ako je to potrebno,

kako bi se spriječilo da mete s tih mjesta ne prelaze u polje leta strelišta s kojom graniče i ometaju strijelce.

2. ROV ZA TRAP (uređaji za izbacivanje glinenih meta)

Svaki rov mora imati 15 uređaja koji su pričvršćeni za prednji zid rova. Uređaji su podijeljeni u 5 grupa po tri (3) u svakoj. Središte svake grupe označeno je obojenim znakom na vrhu krova, koji mora biti smješten da ukazuje na tačku iznad središnjeg uređaja svake grupe, na kojoj se mora pojaviti meta kada se izbacuje s otklonom od 0°. Razmak između uređaja u svakoj grupi je jednak, od 1.00 m do 1.10 m. Razmak između srednjih uređaja susjednih grupa treba biti 3.00 m do 3.30 m.. Za postojeća strelišta to može biti 3 - 6 metara.

1. U slučaju korišćenja uređaja s rotacijom zgloba s kandžom s lijevo (u smjeru kazaljke na satu) između lijeve strane (gledano od pozadi) i središta uređaja u svakoj grupi može se redukovati na manje od propisanog 1.00 m do 1.10 m (vidi takođe član 6.3.21.1).
3. Uređaji u rovu moraju biti tako instalirani da je zglob poluge s kandžom 0.50 m (\pm 0.10 m) ispod gornje površine krova rova i 0,50 m (\pm 0,10 m) povučen unatrag od prednje strane krova rova, kad je uređaj podešen za elevaciju od 2 m To se naziva **tačka izbacivanja**. Uređaji mogu biti automatski (sami se pune i napinju), poluautomatski (ručno punjenje, automatski se napinju) ili ručni (ručno se pune i napinju). Svaki uređaj mora biti opremljen sredstvom za pečačenje ugla elevacije, a nakon toga snagu opruge pregleda i prihvati žiri. Svaki uređaj mora imati mogućnost postavljanja mete uvijek na isto mesto. Svi uređaji koji se pune ručno, moraju biti opremljeni s dva osigurača. Osigurači su prijeko potrebni, kako bi se spriječilo slučajno ili namjerno pokretanje unaprijed ili unatrag mete na poluzi, čime bi bio izmijenjen ranije određeni pravac leta mete. Svaki uređaj mora imati označene nivoe i uglove s vrijednosnom podjelom od 10 stepeni.
4. Uređaji se pojedinačno okidaju (oslobađaju) električno-ručnim ili električno-mikrofonskim sistemom. Kontrolni sistem mora biti tako postavljen da osoba koja oslobađa uređaje ("puller") može jasno vidjeti i čuti poziv strijelca. Sredstva za oslobađanje meta moraju osigurati jednaku raspodjelu meta svakom strijelcu u okviru serije od 25 meta. Ta raspodjela mora biti: 10 meta u desno, 10 meta u lijevo i 5 meta pravo. S ispravnim rasporedom u serijama od 25 meta, svaka grupa uređaja mora izbacivati dvije mete iz lijevog uređaja, dvije mete iz desnog uređaja i jednu iz srednjeg uređaja svake grupe, kako strijelci napreduju od mesta 1 do 5. Poslije svakih 5 meta selekcijska kazaljka se mora pokrenuti za jednu tačku (stepen) unaprijed.
5. Pet streljačkih mjesta mora biti postavljeno u pravoj liniji u razmaku od 15 metara iza prednje ivice rova. Svako mjesto mora biti jasno

obilježeno, površine 1 m x 1 m, postavljeno uspravno na liniju koja se proteže između streljačkih mjesta i srednjeg uređaja u svakoj grupi od tri. Mjesto broj 6 postavlja se oko 2 metra iza i malo u lijevo od mjesta 1, gdje strijelac broj 6 može zauzeti svoje mjesto. Svih šest streljačkih mjesta mora biti opremljeno stolom ili klupom, gdje strijelci mogu odložiti patrone i drugu opremu. Mjesta moraju biti čvrsta i potpuno vodoravna. Svako mjesto u prednjem lijevom ili desnom uglu, mora imati drveni stalak, komad prostirke ili gume oko 15 cm površine, kvadratnog ili okruglog oblika, na kojoj strijelac može osloniti svoju pušku.

1. Za finale u trapu obojena lampa srednjeg intenziteta mora biti postavljena na lijevoj strani iza mjesta 1, na udaljenosti od 1-1,5 m i na visini od 40-50 cm. Lampa mora biti opremljena sistemom, koji je konstruisan da u vremenu od 10-12 sekundi, nakon što je strijelac na mjestu broj 5 opalio hitac na regularnu metu, označi da mikrofoni na mestu 1 nije u funkciji.
2. Na 3 m do 4 m iza linije streljačkih mjesta mora biti izvedena staza kojom se strijelci obavezno kreću od mjesta 5 prema mjestu 6. Strijelci ne smiju ići između staze i streljačkih mjesta. Žica, uža ili druga prikladna prepreka mora biti podignuta 7-10 metara iza staze za povratak. Unutar tog područja ne smiju se nalaziti gledaoci. Sudija i članovi žirija odgovorni su za sprovođenje tog pravila. Streljačka mjesta, mjesto za sudije i mjesto "pulera" mora imati odgovarajuću zaštitu od sunca i kiše.

3. Streljište za trap

20. Standardi za streljišta za automatski trap

1. ROV ZA TRAP (vidi čl. 6.3.19.1.1)

2. STRELJAČKA MJESTA

Streljačka mjesta se postavljaju na liniji mjerenoj i povučenoj na 15 metara do zadnje strane trap kućice, mjereći od centra prednjeg ivice krova trap kućice. Mjesto 3 je na središnjoj liniji povučenoj kroz sredinu trap kućice i uspravno na prednji dio krova. Mjesta 1 i 2 te 4 i 5 smještena su na liniji, na tačkama koje su udaljene 3 m – 3,3 i 6 – 6,6 m lijevo i desno od središnje linije - u spomenutom redosljedu (vidi sliku).

3. ROV ZA TRAP (uređaj za izbacivanje meta)

Rov treba biti opremljen s jednim, višestruko pokretljivim (u uspravnom i horizontalnom pravcu) mehanički ili električno vođenim uređajem. On se može puniti ili ručno ili automatski. Mete se mogu oslobađati ručno, električno ili električno-mikrofonskim sistemom. Uređaj mora biti tako konstruisan i postavljen da baca nasumce i stalno mijenja uglove i nivoe neoštećene mete unutar vertikalnih limita od 1,5-3,5 m (± 0.1 m) i horizontalnih limita od najmanje 30° do najviše 45° (vidi sliku 9.19.1.).

4. Trap, Parni trap i automatski trap- presjek rova

5. Strelišta za automatski trap

21. Standardi za strelišta za parni trap

1. ROV

Strelišta za trap najčešće se adaptiraju za takmičenja u parnom trapu korišćenjem središnje grupe uređaja označenih brojevima 7, 8, i 9, a nalaze se direktno ispred mjesta 3. Vidi članove 6.3.19.1.1. i 6.3.19.1.2. i Slike .

2. UDALJENOSTI IZMEĐU ROVOVA

1. Kada se koriste strelišta za trap, vidi čl. 6.3.19.1.2.
2. Kada se gradi poseban rov za parni trap – vidi slike 6.3.21.2.10., udaljenost od središnjeg uređaja u jednom polju do središnjeg uređaja u susjednom polju ne smije biti manja od 35 m. (Uglovi meta u parnom trapu (vidi sliku) nisu tako oštri kao na trapu i zato nije potrebno smanjenje).

3. Rov (Uređaji za izbacivanje meta)

Svaki rov za parni trap mora imati tri (3) uređaja pričvršćena na prednji zid rova. Središnji uređaj mora biti označen samo obojenom oznakom na gornjoj strani krova rova. Udaljenost između uređaja unutar jedne grupe mora biti jednaka od 1.00 m do 1.10 m (vidi čl. 6.3.19.2.). Uređaji broj 1 broj 3 trebaju biti udaljeni od kraja zida za najmanje 1.50 m.

4. Uređaji u rovu moraju biti tako instalirani da je zglobov poluge s kandžom 0.50 m (± 0.10 m) ispod gornje površine krova rova i 0,50 m ($\pm 0,10$ m) povučen unatrag od prednje strane krova rova, kad je uređaj podešen za elevaciju od 2 m (vidi slike). Uređaji mogu biti potpuno automatski (sami se pune i napinju) poluautomatski (ručno punjenje, automatski se napinju) ili ručni (ručno se pune i napinju). Svaki uređaj mora biti opremljen sredstvom za pečačenje ugla elevacije, a nakon toga snagu opruge pregleda i prihvata žiri. Svaki uređaj mora imati mogućnost postavljanja mete uvijek na isto mjesto. Svi uređaji koji se pune ručno, moraju biti opremljeni s dva osigurača. Osigurači su prijeko potrebni, kako bi se spriječilo

slučajno ili namjerno pokretanje unaprijed ili unatrag mete na poluzi, čime bi bio izmijenjen ranije određeni pravac leta mete. Svaki uređaj mora imati označene nivoe i uglove s vrijednosti podioka od 10 stepeni.

5. Uređaji se moraju oslobađati električno-ručnim ili električno mikrofonskim sistemom, opremljeni mjeračem vremena. Kontrolni sistem mora biti tako postavljen da osoba koja oslobađa uređaje ("puller") može jasno vidjeti i čuti poziv strijelca. Za sva ISSF prvenstva mora se koristiti automatski mjerač vremena. Mjerač vremena mora biti namješten, da oslobađa mete unutar vremena, koje se nasumce mijenja od 0-1 sec nakon poziva strijelca. Sistem za oslobađanje mora osigurati istovremeno oslobađanje dviju meta iz unaprijed određenih uređaja. Kad se koristi električno-ručni sistem za oslobađanje, mora biti samo jedno dugme ili prekidač za aktiviranje.
6. Pet (5) streljačkih mjesta mora biti postavljeno u pravoj liniji u razmaku od 15 m od zadnjeg, a paralelno s prednjom ivicom rova. Svako mjesto površine 1 X 1 m mora biti jasno obilježeno. Mjesto 3 mora biti centrirano na srednji uređaj u grupi. Mjesto 2 je 3 m - 3.30 m lijevo od mjesta 3. Mjesto 1 je na istoj udaljenosti lijevo od mjesta 2. Na isti način je mjesto 4 za 3 m - 3.30 m desno od mjesta 3., a mjesto 5 jednako 3 m - 3.30 m desno od mjesta 4 (vidi sliku). Posebna strelišta za parni trap). Mjesto broj 6 se takođe mora označiti oko 2 m iza i malo ulijevo od mjesta 1, gdje strijelac broj 6 može zauzeti svoj položaj prije početka takmičenja. Svih 6 streljačkih mjesta mora biti opremljeno stolom ili klupom, na koje strijelci mogu odlagati patrone i drugu opremu. Mjesta moraju biti čvrsta i potpuno ravna i moraju biti na istoj visini kao i prednja ivica rova. Svako mjesto (6) mora imati drveni stalak, komad prostirke ili tanke gume površine oko 15 cm², kvadratnog ili okruglog oblika na koju strijelac može osloniti svoju pušku. Na tri (3) do četiri (4) metra iza linije streljačkih mjesta mora biti izvedena staza kojom se obavezno služe strijelci krećući se od mjesta 5 prema mjestu 6. Strijelci ne smiju ići između staze i streljačkih mjesta. Streljačka mjesta, mjesto za sudiju i mjesto "pulera" moraju imati odgovarajuću zaštitu od sunca i kiše.
7. Za finale u parnom trapu obojena lampa srednjeg intenziteta mora biti postavljena na lijevoj strani iza mjesta 1, na udaljenosti od 1-1,5 m i na visini od 40-50 cm. Lampa mora biti opremljena sistemom, koji je konstruisan, da u vremenu od 10-12 sekundi, nakon što je strijelac na mjestu broj 5

opali hitac na regularnu metu, označi da mikrofoni na mestu 1 nije u funkciji.

8. Na 3 m do 4 m iza linije streljačkih mjesta mora biti izvedena staza kojom se strijelci obavezno kreću od mjesta 5 prema mestu 6. Strijelci ne smiju ići između staze i streljačkih mjesta. Žica, uža ili druga prikladna prepreka mora biti podignuta 7-10 metara iza staze za povratak. Unutar tog područja ne smiju se nalaziti gledaoci. Sudija i članovi žirija odgovorni su za sprovođenje tog pravila. Streljačka mjesta, mjesto za sudije i mjesto "pulera" mora imati odgovarajuću zaštitu od sunca i kiše.

9. Rezerva

10. Posebna strelišta za parni trap - 3 uređaja

22. Standardi strelišta za skeet

1. Strelište za skeet sastoji se iz dvije kućice (visoka kućica i niska kućica) i osam streljačkih mjesta. Mjesta 1 do 7 postavljena su u polukrug s radijusom od 19.20 m i osnovnom linijom segmenta kruga (tetivom) dugom 36.80 m ($\pm 0,10$ m), koja je 5.50 m od centra kruga koji je označen kočicom.
 1. Središte kruga je označeno kočicom koji također označava tačku ukrštanja meta.
 2. Mjesto 1 je smješteno na lijevom kraju tetive, a mjesto 7 na desnom kraju kada stojimo na bilo kojoj tački kruga licem okrenutim prema središnjem kočicu. Mjesta 2 do 6 su smještena na luku kruga, jednako udaljena jedno od drugog (tačna udaljenost mjerena po luku kruga između središta mjesta 1 i 2, 2 i 3, itd. je 8.13 m). Mjesto 8 se nalazi na sredini osnovne linije (vidi sliku).
2. Streljačka mjesta od 1 do 7 su kvadrati veličine $0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m} \times 0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$, s dvije strane paralelne s poluprečnikom kruga povučenim kroz oznaku mjesta (središte mjesta). Mjesto 8 je pravougaono, širine $0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$ i dužine $1.85\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$, paralelno dužom stranom s osnovnom linijom. Lokacija svakog streljačkog mjesta mora biti tačno označena. Oznake za streljačka mjesta 1 do 7 nalaze se na sredini strane najbliže tački ukrštanja

meta. Oznaka za streljačko mjesto 8 je u srednjoj tački osnovne linije. Sva streljačka mjesta 8 moraju biti u istoj visini unutar razlike u visini od ± 0.05 m.

3. DOLET META, UGLOVI I NIVOI (ELEVACIJE)

1. Svaka kućica mora sadržavati jedan uređaj (uređaj za izbacivanje meta), koji je učvršćen.
2. Mete izbačene iz visoke kućice moraju se pojaviti u tački, koja se nalazi $0.9 \text{ m} \pm 0.05 \text{ m}$ iza oznake mjesta 1 (mjereno duž osnovne linije) i $3,05 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ iznad nivoa mjesta 1. Mete izbačene iz niske kućice moraju se pojaviti u tački koja se nalazi $0,9 \text{ m} \pm 0,5 \text{ m}$ iznad oznake mjesta 7 (mjereno duž osnovne linije) - (pomaknute $0.75 \text{ m} \pm 0.05 \text{ m}$ prema spoljašnjoj osnovnoj liniji) i na $1.05 \text{ m} \pm 0.05 \text{ m}$ iznad nivoa mjesta 7.
3. Ispravno izbačene mete moraju proći kroz zamišljeni krug prečnika $0,9 \text{ m} \pm 0.05 \text{ m}$ smještenog na visini od $4.60 \text{ m} \pm 0.05 \text{ m}$ iznad tačke ukrštanja meta.
4. U povoljnim vremenskim uslovima meta mora letjeti najmanje 65 m a najviše 67 m , mjereno od lica kućice iza mjesta 1 i 7. Ako se ne može naći ispravna dužina mjerenjem, žiri odlučuje o dužini doleta mete.
4. Granice gađanja nalaze se od mjesta 1 do 7 na $40.30 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m}$ od svake kućice. Za mjesto 8 granica gađanja je određena tačkom ukrštanja između prave linije koja prolazi kroz mjesto 4 do mjesta 8 i tačke ukrštanja meta. Odgovarajuće oznake moraju biti postavljene na razmaku od $40.30 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m}$ od obiju kućica - visoke i niske, na liniju leta meta kako bi bile označene granice gađanja. Slične oznake moraju biti postavljene na 65 m i 67 m kako bi označile dolet ispravne mete.
5. Na otvor svake kućice postavlja se sigurnosni štit, tako da strijelac ni s jednog mjesta ne može vidjeti "pulera". Ta je mjera sigurnosti poželjna radi zaštite "pulera" od direktnih pogodaka i rikošeta, te strijelaca od slomljenih meta, koje izlaze iz otvora kućice.. Osim toga potrebna je i ograda od žice ili konopca ili sličnog materijala, povučena na $7 - 10 \text{ m}$ iza mjesta 4 i mora biti paralelna s osnovnim pravcem.. Unutar te ograde nije dopušteno kretanje gledalaca. Sudija i članovi žirija odgovorni su za sprovođenje ovog pravila.
6. Uređaji za izbacivanje meta moraju se oslobađati električno-ručnim ili električno-mikrofonskim sistemom (vidi bilješku ispod) pomoću

okidača (tajmer), koji mora biti tako postavljen da "puler" može vidjeti i čuti strijelca. Na svim ISSF prvenstvima upotreba tajmera je obavezna, Ona omogućuje izbacivanje meta u neodređenom vremenu koje varira od trenutnog izbacivanja do isteka maksimuma od tri (3) sekunde od trenutka kada je strijelac pozvao metu. Uređaj za izbacivanje meta mora biti konstruisan tako da se za izbacivanje koristi samo jedan prekidač.

BILJEŠKA: Ako se koristi električno-mikrofonski sistem, mjerač vremena mora biti namješten da oslobađa mete unutar vremena, koje se nasumce mijenja od 0.2-3 sec nakon poziva strijelca.

7. Na spoljašnju stranu visoke i niske kućice mora se namjestiti obojena svjetiljka. Svjetiljka mora odmah zasvijetleti kada "puler" pritisne okidač i ugasi kada je meta izbačena. Svjetiljka mora biti jasno vidljiva sudiji. Svjetiljka se mora postaviti na onu stranu skeet kućice koja je okrenuta prema gledalištu i na visini od 2.2 - 2.8 m na visokoj kućici i 1.6 - 2.0 m na niskoj kućici.
8. Strelište za skeet - plan
9. Strelište za skeet – pogled

4. SLUŽBENO OSOBLJE TAKMIČENJA

1. Na svim ISSF takmičenjima, žiri mora biti sastavljen u skladu s ISSF Opštim pravilima čl. 3.4.5 do 3.4.7 kako bi savjetovali, pomagali i nadgledali službeno osoblje koje je imenovao Organizacioni odbor.
 1. Linijske sudije su odgovorne za stvarno vođenje takmičenja dok članovi žirija djeluju u savjetodavnom i nadzornom smislu. Oni moraju usko sarađivati. Sudije i žiriji su odgovorni Organizacionom odboru i ISSF-i za sprovođenje takmičenja prema propisima i pravilima ISSF.
 2. Sve sudije i članovi žirija moraju poznavati pravila ISSF i moraju osigurati da se ta pravila sprovode na ispravan i nepristrasan način za vrijeme takmičenja.
 3. Članovi žirija imaju pravo donositi pojedinačne odluke za vrijeme takmičenja, ali se trebaju savjetovati s drugim članovima žirija i sudijima ako postoji ikakva sumnja. Ako se vođa ekipe ili strijelac ne

slažu s pojedinačnom odlukom člana žirija, mogu uputiti službeni prigovor, na osnovu koga većina članova žirija donosi odluku.

4. Odluku o službenom prigovoru donosi žiri većinom glasova. Kada se vođa ekipe ili strijelac ne slaže s odlukom žirija, on se može žaliti na tu odluku Žiriju za žalbe. Odluke Žirija za žalbe su konačne na svim prvenstvima ISSF. Odluke Žirija za klasifikaciju na vrijednost i broj pogodaka u meti su konačne i na njih se ne može uložiti žalba.

2. Dužnosti i funkcija žirija

1. Prije početka takmičenja žiri mora za svaku disciplinu ispitati strelište i pregledati sastav organizacije, organizaciju radnog osoblja i dr., kao i utvrditi odgovara li pravilima ISSF. Ovo se radi nezavisno do prethodne provjere tehničkog delegata.
 2. Kada se koristi elektronski sastav meta, on mora biti pregledan od strane tehničkog delegata (ili prigodnog člana žirija ovlaštenog od strane tehničkog delegata).
 3. Žiri mora nadgledati pregled oružja, opreme i pribora i stalno posmatrati streljačke stavove takmičara.
 4. Žiri ima pravo ispitati oružje, opremu i stavove strijelaca u svako vrijeme, pa i za vrijeme takmičenja. Za vrijeme takmičenja žiri ne pristupa strijelcu dok vrši opaljivanje hica (ili serije hitaca u disciplinama koje se gađaju na vrijeme). Međutim, ako je u pitanju sigurnost, moraju se preduzimati brze akcije.
 5. Žiri mora kontrolisati raspodjelu meta, dodjelu streljačkih mjesta i satnicu gađanja.
 6. Žiri mora prihvatiti sve proteste koji su podnijeti Organizacionom odboru u skladu s propisima i pravilima ISSF. Nakon dogovora sa sudijama i drugim neposredno zainteresovanim, žiri pristupa odlučivanju o protestu.
 7. Za vrijeme takmičenja većina članova žirija mora biti prisutna na strelištu, kako bi se, ako je potrebno, mogao sazvati sastanak žirija i odmah donijeti odluka. Predsjednik žirija mora osigurati prisustvo većine članova žirija, u svako doba, uključujući i vrijeme tokom otvorenih i službenih treninga.
3. Žiri mora donositi odluke u svim slučajevima koji nisu predviđeni propisima i pravilima ISSF. Takve odluke moraju biti u duhu propisa i pravila ISSF. Svaka takva odluka mora biti u pismenom obliku i dostavljena Sekretarijatu ISSF, kako bi se određena pravila mogla pojasniti ili promijeniti.

4. Strijelci i vođe ekipa ne mogu biti članovi žirija. Prema pravilima ISSF članovi žirija ne smiju savjetovati strijelce ili im pomagati za vrijeme takmičenja.

5. POSTUPCI PRIJE TAKMIČENJA

(Dodjela streljačkih mjesta i eliminaciona takmičenja)

1. Vođe ekipa moraju podnijeti Organizacionom odboru konačnu prijavu s imenima strijelaca za pojedinačnu i ekipnu konkurenciju najkasnije trideset (30) dana prije početka prvenstva. Prva i druga zamjena moraju biti registrovani kod Organizacionog odbora najkasnije dva (2) dana prije početka discipline (vidi ISSF Opšti propisi čl. 3.7.6.3.).
2. Strijelci i vođe ekipa moraju biti obaviješteni o tačnoj satnici, rasporedu streljačkih mjesta najkasnije do 18.00 sati, dan prije takmičenja. To pravilo važi i za trening (za leteće mete vidi čl.9.7.1.1.).
3. Ako je neophodno da se mijenja satnica, strijelci moraju biti o tome obaviješteni najkasnije do 18.00 sati dan uoči takmičenja ili treninga. To pravilo primjenjuje se i u slučaju eliminacija (za leteće mete vidi čl. 9.7.1.2. i 9.7.1.3.)
4. Nakon ispaljivanja prvog probnog hica ne može se zamijeniti strijelac koji je odustao. To se pravilo primjenjuje i za takmičenja koja su sastavljena od više dijelova ili traju više dana.

5. Osnovni principi dodjele streljačkih mjesta

1. Strijelci i ekipe (države) trebaju imati približno jednake uslove za gađanje.
 1. Strijelci iz iste države ne bi smjeli biti razmješteni na susjednim streljačkim mjestima.
 2. Strijelci iz iste države (ekipa) bi trebali biti ravnomjerno raspoređeni po grupama, koliko je to moguće.
2. Dodjela streljačkih mjesta i grupe može biti izvršena ili žrijebom ili kompjuterskim programom prilagođenim toj svrsi uz kontrolu Tehničkog (-ih) delegata.
 1. Ako u ekipnom takmičenju ima više od jedne grupe, tada članovi ekipe moraju biti ravnomjerno raspoređeni po grupama.

6. U disciplinama gađanja na leteće mete izbor strelišta i dodjela grupa može se izvršiti ili žrijebom ili kompjuterskim programom prilagođenim u tu svrhu i pod kontrolom Tehničkog (-ih) delegata (vidi čl. 9.7.4.3.).

7. Trening

1. Otvoreni trening (Official training)

Otvoreni trening mora biti omogućen dan poslije službenog dana dolaska i prije početka takmičenja (vidi čl. 3.7.10. ISSF Opšta pravila i Anex C za ISSF svjetske kupove)

2. Službeni trening (pre-event training)

Za pušku, pištolj i pokretne mete strelišta moraju biti dostupna minimalno 1 sat za period kratkog treninga, dan prije discipline. To je dodatak u programu danu (danima) otvorenog treninga (za leteće mete vidi čl. 9.6.2.1.)

3. Neslužbeni trening

Pored treninga prije početka takmičenja predviđenog Opštim pravilima (vidi čl.3.7.10.Opštih pravila ISSF) strijelcima treba omogućiti i treniranje tokom takmičenja, ako je to moguće s organizacione tačke gledišta.

4. Za ispitivanje oružja tokom takmičarskih dana, strijelcima se mora osigurati posebno označeni prostor strelišta bez meta.

6. KONTROLA OPREME

Vidi takođe vodič za jedinstvenu kontrolu opreme za pušku, pištolj i pokretne mete (moguće nabaviti u sjedištu ISSF)..

1. Organizacioni odbor mora osigurati kompletne mjerača i instrumenata za kontrolu opreme prije i za vrijeme ISSF-inog prvenstva.
2. Prije takmičenja Komisija za kontrolu opreme mora pregledati sve oružje strijelaca i drugu opremu da bi se osiguralo da odgovara pravilima ISSF. Strijelac je odgovoran za davanje svog oružja i opreme, uključujući i spornu opremu ili pribor, na službeni pregled i prihvatanje, prije korišćenja.
3. Organizacioni odbor mora dovoljno rano prije takmičenja obavijestiti vođe ekipa i strijelce, gdje i kada mogu izvršiti kontrolu svoje opreme.
4. Rad Komisije za kontrolu opreme pomaže i nadgleda žiri.
5. Komisija mora evidentirati ime, proizvođača, serijski broj i kalibar svakog oružja koje prihvati, na poseban obrazac (Karton tehničkog pregleda).

6. Sva prihvaćena oprema mora biti označena pečatom ili naljepnicom, a prihvatanje mora takođe biti evidentirano na kartonu tehničkog pregleda.
7. Nakon što je oprema prihvaćena, ne smije se više ni prije ni za vrijeme takmičenja mijenjati na bilo koji način koji bi bio suprotan pravilima ISSF.
8. Ako se pojavi bilo kakva sumnja u vezi izmjena, oprema se mora vratiti Komisiji za kontrolu opreme na ponovnu kontrolu i prihvatanje.
9. Prihvatanje opreme vrijedi samo za takmičenje za koje je izvršena kontrola.

7. POSTUPCI OCJENJIVANJA REZULTATA

1. Služba za klasifikaciju mora nakon svake grupe ili dijela ili završetka discipline, što je prije moguće, objaviti listu privremenih rezultata na glavnoj tabli za rezultate.
2. Bilten s listama službenih rezultata, mora sadržavati:
 1. sadržaj
 2. stranicu ovjere (results certification page), potpisanu od strane tehničkog –ih delegata i svih predsjednika žirija
 3. lista osoblja takmičenja
 4. lista nastupa po državama i po disciplinama
 5. raspored takmičenja
 6. lista osvajača medalja po imenu
 7. lista medalja po državama sortirana po broju osvojenih medalja
 8. lista novih i izjednačenih rekorda
 9. konačne rezultate prema standardnom ISSF redosljedu disciplina (muški -puška 10, 50, 300 m; pištolj 10, 50 25 m; leteće mete trap, parni trap i skit; pokretne mete 10 i 50 m; žene – isti redosljed; juniori – isti redosljed; juniorke – isti redosljed)
 1. ove liste moraju sadržavati puna imena koja su korišćena u ISSF ID brojevima (prezime(velikim slovima), puno ime(prvo slovo veliko, ostala mala)), startni broj i državu (službena IOC kratica) svakoga strijelca
 2. Po potrebi koriste se sljedeće kratice na listi rezultata:

DNF nije završio/la

DNS nije započeo/la

DSQ diskvalifikovan/a

NOE nije registrovan/a za disciplinu

WR novi svjetski rekord

EWR izjednačen svjetski rekord

FWR novi svjetski rekord nakon finala

EFWR izjednačen svjetski rekord nakon finala

WRJ novi svjetski juniorski rekord

EWRJ izjednačen svjetski juniorski rekord

OR novi olimpijski rekord

EOR izjednačen olimpijski rekord

FOR novi olimpijski rekord nakon finala

EFOR izjednačen olimpijski rekord nakon finala

3. Jedan primjerak službene liste rezultata svake discipline mora se poslati Sekretarijatu ISSF faksom ili e-mailom, odmah nakon ovjere, odnosno najkasnije do završetka takmičarskog dana.
4. Tri (3) primjerka kompletnih službenih rezultata moraju se poslati Sekretarijatu ISSF odmah nakon zaključenja, odnosno najkasnije u roku od tri (3) dana nakon završetka takmičenja.

5. Služba za klasifikaciju

Organizacioni odbor mora formirati službu za ispitivanje, štampanje, numerisanje i pripremu meta prije takmičenja, za ocjenu i kontrolu meta za vrijeme takmičenja i za upisivanje i izradu lista rezultata s plasmanima nakon takmičenja. Službom rukovodi predsjednik komisije za klasifikaciju u saradnji s potrebnim pomoćnicima.

6. **Žiri za klasifikaciju** mora nadgledati ocjenjivanje i sve poslove u komisiji za klasifikaciju i na liniji meta na 25 m. On upućuje kako se moraju ocijeniti sporni pogoci, određuje njihovu vrijednost i razrješava sva sporna pitanja i

proteste na rezultate. Konačnu listu rezultata mora verifikovati i potpisati član žirija za klasifikaciju, čime potvrđuje njenu ispravnost.

1. Kada se koriste **elektronske mete**, mnoge funkcije preuzimaju ovi uređaji, međutim žiri za klasifikaciju mora razrješavati svaku sumnju/protest, koji se odnosi na ocjenjivanje i mora voditi nezavisnu provjeru najboljih rezultata (čl. 6.7.13).

7. Na ISSF prvenstvima u komisiji za klasifikaciju ocjenjuju se mete za sledeće discipline:

6.7.7.1. sve puškarske discipline na 10 m, 50 m i 300 m (samo papirnate mete).

6.7.7.2. sve pištoljske discipline na 10 m i 50 m (samo papirnate mete)

6.7.7.3. sve discipline na pokretne mete na 10 m i 50 m (samo papirnate mete)

6.7.7.4. svi rezultati u onim disciplinama i njihovim dijelovima koji su ocijenjeni na strelištu smatraju se privremenim rezultatima.

8. Sve mete za discipline koje se ocjenjuju u komisiji za klasifikaciju moraju se prenositi od linije meta do komisije za klasifikaciju s odgovarajućom zaštitom u zaključanom koferu.

9. Mete za takmičenje koje se ocjenjuju u komisiji za klasifikaciju moraju biti numerisane, a njihov broj se mora podudarati sa zapisnikom za gađanje. Komisija je odgovorna za ispravnu numeraciju meta. Ona mora verifikovati mete prije svake discipline i prije nego što će se predati glavnom sudiji ili drugoj ovlašćenoj osobi na strelištu.

10. Glavni sudija na liniji i predsjednik komisije za klasifikaciju su odgovorni za brzo dostavljanje meta komisiji radi ocjenjivanja, odmah nakon što su mete izgađane, kako se ne bi kasnilo s izradom liste rezultata.

11. U komisiji za klasifikaciju i drugi sudija mora kontrolisati sljedeće postupke ocjenjivanja:

6.7.11.1. određivanje vrijednosti svakog pogotka

6.7.11.2. zbrajanje vrijednosti pogodaka ili krugova koji trebaju biti oduzeti

6.7.11.3. upisivanje u glavni zapisnik

6.7.11.4. zbrajanje pojedinačnih serija i ukupnog rezultata

12. Svaki sudija mora potpisati svoj rad inicijalima na meti, zapisniku gađanja ili listi rezultata.

13. Nezavisno od određivanja rezultata, žiri za klasifikaciju mora prekontrolisati 10 najboljih pojedinačnih i 3 najbolja ekipna rezultata prije konačnog objavljivanja liste rezultata i poretka.

14. Vrijednost pogodaka

Sve rupe pogodaka ocjenjuju se prema najvišoj vrijednosti kruga ili granične linije koja je pogođena. Ako je zrno dodirnuo i najmanji dio granične linije između krugova ili zona pogodak će biti ocjenjen većom vrijednošću. Takav pogodak se određuje ili ako rupa pogotka ili mjerač pogotka stavljen u rupu dodiruje bilo koji dio spoljne ivice granične linije između krugova.

- 6.7.14.1.** izuzetak od ovog pravila je ocjenjivanje unutarnjih centara na meti za vazдушnu pušku (vidi čl. 6.3.2.3.)
- 6.7.14.2.** vrijednost spornih pogodaka mora biti određena upotrebom mjerača ili druge sprave čiju je tačnost odobrio tehnički delegat. Kod stavljanja mjerača u rupu pogotka, meta mora uvek biti u horizontalnom položaju.
- 6.7.14.3.** kada je tačnost upotrebe mjerača otežana blizinom druge rupe pogotka, vrijednost pogotka mora biti određena pomoću graviranog mjerača (žileta) od nekog pljosnatog prozirnog materijala, koji će pomoći rekonstrukciji mjesta granične linije ili broja rupa pogodaka koje se poklapaju.
- 6.7.14.4.** ako se dvoje sudija za ocjenu pogodaka ne slažu u vrijednosti pogotka, žiri mora odmah donijeti odluku.
- 6.7.14.5.** mjerač pogotka mora biti stavljen samo jednom u svaku rupu pogotka. Stoga sudije za ocjenu pogodaka moraju označiti upotrebu mjerača na meti zajedno sa svojim inicijalima i upisanom vrijednosti pogotka
- 6.7.14.6.** pogoci izvan krugova na strijelčevoj meti ocjenjuju se kao promašaji.
- 6.7.14.7.** odluke žirija za klasifikaciju na vrijednost ili broj pogodaka na meti su konačne i na njih nema mogućnosti žalbe.

15. Mjerači za papirnate mete

Za ocjenu sumnjivih pogodaka upotrebljavaju se mjerači pogodaka sledećih dimenzija:

6.7.15.1. 25 m PIŠTOLJ SREDIŠNJEG PALJENJA

Prečnik mjerne ploče 9.65 mm (+ 0.05 / - 0.00 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine prema kalibru koji se mjeri

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za discipline pištolja središnjeg paljenja

2. 300 m PUŠKA

Prečnik mjerne ploče 8.00 mm (+ 0.05 / - 0.00 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine prema kalibru koji se mjeri

Dužina osovine 10 m do 15 mm

Koristi se za discipline puške na 300 m

3. MK PUŠKA I PIŠTOLJ 5.6 mm (.22" kal.)

Prečnik mjerne ploče 5.60 mm (+ 0.05/ -0.00 mm)

Debljina ivice 0.50 -približno

Prečnik osovine 5.00 mm - 5.20 mm

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za sve discipline koje upotrebljavaju

municiju 5.6 mm

4. POZITIVNI (inward) MJERAČI 4.5 mm

Prečnik mjerne ploče 4.50 mm (+ 0.05 / - 0-00 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine prečnik mjerne ploče

minus 0.02 mm (4.48 mm)

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za mjerenje unutarnjih centara na

disciplinama puška i pištolj na 10 m ;

mjerenje krugova 1 i 2 na vazdušnoj pušci i

pokretnih meta na 10 m:

mjerenje kruga I na metama za vazdušni pištolj.

5. NEGATIVNI MJERAČ ZA 10 m - vazdušna puška i pokretne mete:

Prečnik mjerne ploče 5.50 mm (+ 0.00 m /- 0.05 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine 4.60 mm (+0.05 mm)

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za mjerenje krugova 3 do 10 na metama za

vazdušnu pušku i pokretne mete na 10 m;

unutrašnji centar pokretne mete na 10 m

1. Negativni mjerač (OUTWARD) za vazdušnu pušku
2. Korišćenje negativnog mjerača za vazdušnu pušku

Ilustracija "A" prikazuje rupu sumnjivog pogotka. Negativni mjerač pokazuje da mjerna ploča ne prelazi spoljnu ivicu granične linije kruga 7, pa će pogodak biti ocijenjen kao 9.

Ilustracija "B" prikazuje rupu sumnjivog pogotka. Negativni mjerač pokazuje da mjerna ploča prelazi spoljnu ivicu granične linije kruga 7 i ulazi u polje 6, pa će pogodak biti ocijenjen kao 8.

6. NEGATIVNI MJERAČ ZA VAZDUŠNI PIŠTOLJ NA 10 m

Prečnik mjerne ploče 11.50 mm (+ 0.00 / - 0.05 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine 4.60 mm (+ 0.05 mm)

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za 10 m vazdušni pištolj -krugove 2 do 10

1. Negativni mjerač za vazdušni pištolj
2. Upotreba negativnog mjerača za vazdušni pištolj

Ilustracija "A" prikazuje rupu sumnjivog pogotka s postavljenim negativnim mjeračem pogodaka. Spoljna ivica mjerne ploče se nalazi u granicama kruga 9, pa je pogodak ocijenjen kao 10.

Ilustracija "B" prikazuje rupu sumnjivog pogotka s postavljenim negativnim mjeračem pogodaka. Spoljna ivica mjerne ploče prelazi spoljnu ivicu granične linije kruga 9 i ulazi u krug 8 pa je pogodak ocijenjen kao 9.

7. MJERAČ ZA KLIZNE POGOTKE

Mjerač za klizne pogotke je pljosnata prozirna plastična ploča s dvije paralelne linije ugravirane na jednoj strani.

1. Za 25 m pištolj središnjeg paljenja (9.65 mm) razmak između linija je 11.00 mm (+0.05 mm, -0.00 mm) mjereno između unutrašnjih ivica linija.
2. Za takmičenja malokalibarskim oružjem (5.6 mm) linije su 7.00 mm (+0.05 mm - 0.00mm) mjereno između unutrašnjih ivica linija (upotrebljava se za 25 m - pištoljske discipline 5.6 mm).
8. Sve mjerачe pogodaka i instrumente koji se upotrebljavaju na ISSF prvenstvima mora ispitati i odobriti prije takmičenja tehnički delegat ISSF.
9. Klizni pogoci (rikošeti) u gađanju pokretnih meta ocjenjuju se kao promašaji.

16. Rezultate mora zabilježiti :

6.7.16.1. zapisničar u zapisnik gađanja koji mora imati prostore za ime, startni broj strijelca, broj partije, broj strelišta i streljačkog mjesta, probne hlice i rezultate takmičenja. Osim toga mora biti osiguran prostor i za unošenje drugih potrebnih detalja kao što su: zastoji, produženje vremena gađanja, opomene, kazne, nepravilnosti i drugo;

2. komisija za klasifikaciju u glavni zapisnik i na glavnu ploču za rezultate.
3. zapisničar na malu tablu postavljenu iza strijelca, radi gledalaca.

8. PROTOKOL: NAGRADE I REKORDI

1. Svjetski rekordi i Finalni svjetski rekordi mogu se postići na Olimpijskim igrama, Svjetskim prvenstvima, Svjetskim kupovima, Kontinentalnim prvenstvima i Kontinentalnim igrama koja su održana u skladu s ISSF Opštim pravilima čl. 3.10.
2. Pojedinačni svjetski rekordi mogu se postići u eliminacionim, kvalifikacionim i finalnim takmičenjima.
 1. Ako se Finale izuzetno održava u zatvorenim strelišta na 25 m i 50 m- mogu se postići Finalni svjetski rekordi.
3. Tehnički delegat(i) ISSF mora pripremiti precizan izveštaj o novim svjetskim i olimpijskim rekordima postavljenim na prvenstvu. Izveštaj mora potvrditi da su bili poštovani propisi i pravila ISSF, kao i program prvenstva (vidi čl. 3.12.3.6. Anex R ISSF Opšth pravila)

4. Svjetski rekordi za žene mogu se postići u posebnim disciplinama za žene. Svjetski rekordi za seniore mogu se postići u posebnim disciplinama za muškarce.
5. Juniorski svjetski rekordi za juniore i juniorke mogu se postaviti u disciplinama programa za seniore i seniorke ili posebnim juniorskim disciplinama na ISSF prvenstvima. Te juniorske discipline priznaju se ako u pojedinačnoj konkurenciji nastupi najmanje 10 strijelaca, a u ekipnoj tri (3) ekipe (vidi čl. 3.10.2 Opštih propisa ISSF).
6. Svjetski rekordi se priznaju ako u pojedinačnom takmičenju nastupi najmanje 15 takmičara a u ekipnom najmanje pet (5) ekipa (vidi čl. 3.10.3 Opštih propisa ISSF) .

7. Titule i medalje

1. Na Olimpijskim igrama sve titule i medalje dijele se samo u pojedinačnoj konkurenciji u skladu sa pravilima Međunarodnog olimpijskog odbora. Olimpijske streljačke discipline su navedene u Opštim propisima ISSF čl. 3.3.2.
2. Na svjetskim prvenstvima nagrade, titule i medalje ISSF dodjeljuje na osnovu konačnih službenih rezultata, a u skladu s ISSF Opštim propisima čl. 3.9.2. Streljačke discipline za svjetska prvenstva nabrojene su u Opštim propisima ISSF čl. 3.3.3.
3. Na svjetskim prvenstvima dodjeljuju se titule pojedinačnih svjetskih prvaka i medalje ako učestvuje najmanje 15 strijelaca u pojedinačnim disciplinama za seniore i seniorke, i 10 strijelaca u disciplinama za juniore i juniorke.
4. Ekipne titule svjetskih prvaka dodjeljuju se ako učestvuje najmanje pet (5) ekipa u seniorskim muškim i ženskim disciplinama i tri (3) ekipe u juniorskim disciplinama. Ako ovaj minimum nije postignut, takmičenje u toj disciplini biće proglašeno kao "međunarodno prvenstvo" zemlje koja organizuje takmičenje.
5. Medalje i priznanja moraju se uručiti odmah nakon Finala ili nakon vremena za žalbe s dovoljno vremena da se sportisti presvuku u odgovarajuću odjeću

(ne streljačku).

9. ODNOSI S JAVNOŠĆU

1. Predstavicima štampe, radija i televizije mora biti pružena odgovarajuća saradnja i pomoć radi osiguranja informisanja. Međutim za vrijeme

takmičenja, takmičari se ne smiju uznemirivati fotografisanjem i intervjuisanjem.

2. Komisija za klasifikaciju mora nakon završetka svake discipline objaviti, što je moguće prije, ispravnu listu konačnih rezultata. Lista mora sadržavati puno prezime i ime (bez kratica) startni broj i zemlju svakog strijelca (vidi čl. 6.7.2.9.). Ti rezultati moraju biti dostupni predstavnicima medija.
3. Svi strijelci moraju za čitavo vrijeme takmičenja nositi identifikacione ili startne brojeve (Bib) na poleđini spoljne odjeće iznad pojasa. Startna oznaka mora sadržavati broj, prezime, inicijale imena i državu strijelca. Mora se koristiti IOC kratica države. Minimalna veličina slova mora biti što je moguće veća, ali ne bi smjela biti manja od 20 mm (za leteće mete videti čl. 9.9.4.2.).
4. Tekući, privremeni i konačni rezultati moraju biti izloženi na velikim tablama, kako bi strijelci, gledaoci i predstavnici štampe bili obaviještavani tokom cijelog takmičenja. Table moraju biti postavljene blizu pucaonice, ali na takvom rastojanju da se izbjegne svako ometanje strijelaca.
5. Stalna ploča s rezultatima mora sve rezultate pokazivati u tako velikom obliku koliko je to moguće, tako da ih gledaoci i sportisti mogu lako vidjeti.

10. SADRŽAJ

10 m zatvorena strelišta za vazdušno oružje	6.3.6.3.4
25 m i 50 m zatvorena strelišta	6.3.6.3.3.1
25 m otvorena strelišta	6.3.6.3.3
300 m otvorena strelišta	6.3.6.3.1
50 m otvorena strelišta	6.3.6.3.2
Bilježenje rezultata	6.7.16
Discipline letećih meta – raspored po strelištama i grupama	6.5.6
Dodjela streljačkih mjesta	6.4.2.5
Dodjela streljačkih mjesta – ekipe	6.5.5.1
Dodjela streljačkih mjesta – osnovni principi	6.5.5
Dodjela streljačkih mjesta – pojedinačno	6.5.5.1
Dužnosti i funkcije Žirija	6.4.2
Elektronski sastav meta (EST)	6.3.1.8
Elektronski sastav meta (EST)– 10 m Pokretne mete	6.3.2.7.2.2
Glavna tabla za rezultate	6.7.1
Grupe meta - 25 m	6.3.17.4
Ispitivanje oružja (funkcionalni test)	6.5.7.4

Ispravno postavljanje 25 m meta za brzu paljbu	6.3.17.13
Izmjena opreme nakon tehničke kontrole	6.6.7
Klizni pogodci – pokretne mete	6.7.15.9
Komisija za klasifikaciju	6.7.5
Komunikacija na strelištu	6.3.6.12
Konačna lista rezultata	6.9.2
Konačni rezultati	6.9.4
Kontrolne mete-25 m	6.3.4
Kontrolne mete-50 m	6.3.4.1
Kontrolni karton	6.3.4
Kontrolni list	6.3.4
Korišćenje prozirnog mjerača (žilet)	6.7.14.3
Krugovi i zone na metama	6.3.1.7
Leteće mete	6.3.2.8
Linija gađanja	6.3.6.1
Linija gađanja	6.3.8.5
Linija meta	6.3.6.1
Linijske sudije	6.4.1.1-6.4.1.2
Lista rezultata – sadržaj	6.7.2
Lista rezultata – kratice	6.7.2.9.2
Mete – učvršćivanje	6.3.6.9
Mjerač pogodaka (gurko) - MK puška i pištolj	6.7.15.3
Mjerač pogodaka (gurko) - pištolj središnjeg paljenja	6.7.15.1
Mjerač pogodaka (gurko) – pregled od strane tehničkog delegata	6.7.15.8
Mjerač pogodaka (gurko) - puške velikog kalibra	6.7.15.2
Mjerač pogodaka (gurko) - stavljanje	6.7.14.5
Mjerač pogodaka (gurko) - za papirnate mete	6.7.15
Mjerač pogodaka (gurko) 4.5 mm – negativni – OUTWARD – 10 m vazdušni pištolj	6.7.15.6
Mjerač pogodaka (gurko) 4.5 mm – negativni – OUTWARD – 10 m vazdušna puška i pokretne mete	6.7.15.5
Mjerač pogodaka (gurko) 4.5 mm – pozitivni – INWARD	6.7.15.4
Mjerač za klizne pogotke	6.7.15.7
Mjere krugova na meti – spoljašnji prečnik	6.3.1.5
Mobilni telefoni	6.3.6.6
Mobilni telefoni –zabrana u području takmičenja	6.3.6.6.1.
Muške discipline	6.1.4

Titule i medalje	6.8.7
Titule i medalje – Olimpijske igre	6.8.7.1
Titule i medalje – svjetska prvenstva	6.8.7.2
Titule i medalje – svjetska prvenstva – najmanji broj takmičara	6.8.7.3
Titule i medalje – vrijeme proglašenja	6.8.7.4
Titule i rekordi	6.8
Nišansko područje – samo jedno	6.3.1.6
Obavještavanje strijelaca i vođa ekipa	6.5.2
Ocjenjivanje u Komisiji za klasifikaciju	6.7.7
Odgovornost za prenos meta	6.7.10
Odluke – Žiri	6.4.1.3
Odluke –Žiri – za ono što nije navedeno u Pravilima ISSF	6.4.3
Odluke Žirija za klasifikaciju	6.7.14.7
Odnosi s medijima	6.9.0
Odnosi s medijima – opremanje – saradnja – ispomoć	6.9.1
Odstupanja od utvrđenoga Pravilima	6.3.5.1.1
Okretanje meta 25 m	6.3.17.6
Opšte odredbe TP	6.1.0
Opšti standardi streljačkih mjesta - 300 m, 50 m, 10 m	6.3.12
Opšti standardi strelišta	6.3.6
Opšti zahtjevi za papirne i leteće mete	6.3.1
Organizacija ISSF takmičenja	6.1.5
Organizacioni komitet	6.4.1
Ovjera rezultata od strane sudija	6.7.12
Označavanje meta brojevima	6.7.9
Označavanje okvira meta i streljačkih mjesta brojevima	6.3.6.8
Papir za mete	6.3.1.3
Papirne mete	6.3.2
Papirne mete – 10 m pokretne mete	6.3.2.7.2
Papirne mete – 10 m vazдушna puška	6.3.2.3
Papirne mete – 10 m vazdušni pištolj	6.3.2.6
Papirne mete – 25 m pištolj brza paljba	6.3.2.4
Papirne mete – 300 m puška	6.3.2.1
Papirne mete – 50 m i 25 m pištolj – precizno	6.3.2.5
Papirne mete – 50 m pokretne mete	6.3.2.7.1
Papirne mete – 50 m puška	6.3.2.2

Papirnate mete – probne	6.3.3
Pisari – oprema	6.3.6.11
Podloga za mete na 25 m	6.3.17.12
Područje djelovanja TP	6.1.3
Pogodci izvan krugova	6.7.14.6
Pokretne mete – strelišta	6.3.18.11
Pokretne mete – strelišta 10 m	6.3.18.11.2
Pokretne mete – strelišta 50 m	6.3.18.11.1
Pokretne mete – strijelac vidljiv gledaocima	6.3.18.5
Pokretne mete – širina streljačkog mjesta	6.3.18.5.1
Pokretne mete – vrijeme trka	6.3.18.8
Pokretne mete- mjesto za opaljenje na suvo	6.3.18.5.1
Postavljanje okretnih meta	6.3.17
Postupci ocjenjivanja rezultata	6.7.0
Postupci ocjenjivanja rezultata u Komisiji za klasifikaciju	6.7.11
Postupci prije takmičenja	6.5.0
Pregled i provjera od strane Žirija	6.4.2.1
Pregled opreme i oružja	6.4.2.4
Pregled papirnih i letećih meta od strane tehničkog delegata	6.3.1.2
Premještanje strijelca	6.5.4
Prihvatanje papirnatih i letećih meta od strane ISSF	6.3.1.1
Prijave – konačne prijave	6.5.1
Prenos meta	6.7.8
Primjena Pravila ISSF	6.1.2
Privremeni rezultati	6.7.1
Privremeni rezultati	6.9.4
Promjena rasporeda gađanja	6.5.3
Prostirke	6.3.12.2.2
Prostor za gledaoce	6.3.6.5.1
Prostor za ispitivanje oružja	6.5.7.4
Prostor za takmičenje	6.3.6.4
Prostor za službeno osoblje	6.3.6.5
Provjera strelišta od strane tehničkog delegata	6.3.5.1.1
Sprovođenje ISSF takmičenja	6.1.5
Pušenje	6.3.6.4.1
Raspored gađanja	6.4.2.5

Razdjeljivanje meta	6.4.2.5
Rekordi	6.8.0
Rezultati – izvještaj ISSF Sekretarijatu	6.7.3 – 6.7.4
Rukovanje oružjem	6.2.2
Sat na strelištu	6.3.6.7
Sekcije (grupe) meta 25 m	6.3.17.5
Sigurnost	6.2.0
Sigurnost – zahtjevi	6.2.1
Sigurnost na strelištu	6.3.6.2
Sigurnost strijelaca, službenog osoblja i gledalaca	6.2.2
Službeno osoblje	6.4.0
Smisao i cilj ISSF Pravila	6.1.1
Smjernica mete	6.3.17.3
Sporni pogodci	6.7.14.2
Stalna tabla s rezultatima	6.9.5
Standardi strelišta	6.3.5
Standardi strelišta i meta	6.3.0
Standardi za strelišta – leteće mete	6.3.19
Standardi za strelišta – pokretne mete – opšte odredbe	6.3.18
Standardi za strelišta 10 m	6.3.15
Standardi za strelišta 25 m	6.3.16
Standardi za okretne mete na 25 m	6.3.17
Standardi za strelišta 300 m	6.3.13
Standardi za strelišta 50 m	6.3.14
Startni (Bib) brojevi	6.9.3
Streljačko mjesto	6.3.6.1
Strelišta za parni trap	6.3.21
Strelišta za skeet	6.3.22
Strelišta za automatski trap	6.3.20
Strelišta za trap	6.3.19.1
Sunce – smjer strelišta	6.3.5.1.2
Sastav signalizacije između strelišta i rova	6.3.6.13
Sastav za okretanje i mjerenje vremena	6.3.17.7
Sastavi meta	6.3.6.10
Svjetski rekordi - postavljanje, izjednačavanje, rušenje	6.8.1

Svjetski rekordi - eliminacije, kvalifikacije, finale	6.8.2
Svjetski rekordi – juniori muški/žene	6.8.5
Svjetski rekordi – muškarci/žene	6.8.4
Svjetski rekordi – najmanji broj učesnika	6.8.6
Svjetski rekordi – zatvorena strelišta 25 m i 50 m	6.8.2.1
Svjetski/Olimpijski rekordi – izvještaj tehničkog delegata	6.8.3
Tehnička kontrola	6.6.0
Tehnička kontrola – bilježenje podataka (registracija)	6.6.5
Tehnička kontrola – dužnosti Organizacionog komiteta	6.6.1
Tehnička kontrola – nadgledanje od strane Žirija	6.6.4
Tehnička kontrola – obavještavanje strijelaca i vođa ekipa	6.6.3
Tehnička kontrola – odgovornost strijelca	6.6.2
Tehnička kontrola – označavanje opreme i oružja	6.6.6
Tehnička kontrola – ponovna kontrola	6.6.8
Tehnička kontrola – valjanost	6.6.9
Tehnički delegat - izvještaj o rekordima	6.8.3
Tehnički delegat - leteće mete – raspodjela po strelištama i sekcijama	6.5.6
Tehnički delegat - nadgledanje – dodjela streljačkih mjesta	6.5.5.2
Tehnički delegat – pregled mjerača pogodaka	6.7.15.8
Tekući rezultati	6.9.4
Trening	6.5.7
Trening prije discipline-službeni trening	6.5.7.2
Trening – neslužbeni	6.5.7.3
Udaljenosti za gađanje	6.3.8
Unutašnji centri	6.3.1.4
Unutrašnji centri – vazдушna puška	6.7.14.1
Utvrđivanje vrijednosti pogodaka	6.7.14.4
Vibracije 25 m meta	6.3.17.2
Visina meta	6.3.9
Vodoravna odstupanja meta	6.3.10 - 6.3.11
Vrijednost pogodaka	6.7.14
Vrijeme – okretanja 25 m meta	6.3.17.1
Vrijeme - okretanje 25 m meta – nepravilno vrijeme otvaranja (lice)	6.3.17.10
Vrijeme - okretanje 25 m meta – START / STOP	6.3.17.9
Vrijeme - okretanje 25 m meta – tačnost	6.3.17.8
Vrijeme – pokretne mete	6.3.18.9

Vrijeme – pokretne mete na ISSF takmičenjima	6.3.18.10
Vrijeme – za 25 m EST	6.3.17.15
Vrijeme otvorenosti (lice) mete – 25 m	6.3.17.14
Zastavice za vjetar	6.3.7
Zaštita od kiše, sunca i vjetra	6.3.6.3
Zaštita sluha	6.2.3
Žalbe	6.4.2.6
Ženske discipline	6.1.4
Žiri – članovi	6.4.4
Žiri – nadgledanje	6.4.2.3
Žiri – odgovornost	6.4.1.1.
Žiri – odluke	6.4.1.3.
Žiri – poznavanje i sprovođenje ISSF pravila	6.4.1.2.
Žiri – prisutnost	6.4.2.7
Žiri – Provjera EST	6.4.2.2.
Žiri – većina članova	6.4.1.4
Žiri za klasifikaciju	6.7.6
Žiri za klasifikaciju – Elektronski sastav meta (EST)	6.7.6.1
Žiri za klasifikaciju – provjera rezultata	6.7.13
Žiri za žalbe	6.4.1.4

STRELJAČKI SAVEZ CRNE GORE

ZA IZDAVAČA : Milašinović Savo

OBRADA I RECENZIJA: Stanko Laban i Šaranović Nikola

International Shooting Sport Federation

Internationaler Schiess-Sportverband e.V.

Fédération Internationale de Tir Sportif

Federación Internacional de Tiro Deportivo

STRELJAČKI SAVEZ CRNE GORE

81000 Podgorica 19.decembar broj 19

tel: 081/664-287 fax: 081/664-287

6 – TEHNIČKA PRAVILA

ZA

SVE STRELJAČKE

DISCIPLINE

VAŽI OD 1.januara 2005. godine

POGLAVLJA

1. OPŠTE ODREDBE
2. SIGURNOST
3. STANDARDI STRELIŠTA I META
4. SLUŽBENO OSOBLJE TAKMIČENJA
5. POSLOVI PRIJE TAKMIČENJA
6. KONTROLA OPREME I ORUŽJA
7. POSTUPCI OCJENJIVANJA REZULTATA
8. PROTOKOL: NAGRADE I REKORDI
9. ODNOSI S JAVNOŠĆU
10. SADRŽAJ

Napomena: Uputstva Pravila date s brojevima odnose se samo na pravila u ovoj knjizi. Ako se uputstvo odnosi na drugu knjigu pravila, to je posebno naglašeno.

1. Opšte odredbe

1. Cilj i smisao Pravila ISSF

Tehničkim pravilima u streljaštvu ISSF utiče na vođenje streljačkih disciplina (vidi ISSF Opšti propisi čl.3.3.1). Cilj ISSF je da postigne jedinstvo u vođenju streljaštva širom svijeta u svrhu unapređenja razvoja tog sporta. U postizanju tog cilja pomažu ISSF Tehnička pravila.

1. **ISSF Tehnička pravila** uključuju pravila za izgradnju strelišta, mete, ocjenjivanje i ostalo za sve streljačke discipline. Posebna Pravila za

discipline primjenjuju se posebno na četiri streljačke discipline: puška, pištolj, leteće mete i pokretne mete.

2. Administrativno vijeće ISSF odobrilo je **ISSF Opšta tehnička i Posebna pravila**, u skladu sa čl.1.7.2.5 Statuta ISSF.
3. **ISSF Tehnička i Posebna pravila** podređena su Statutu ISSF i ISSF Opštim propisima.
4. Utvrđeno je da **ISSF Tehnička i Posebna pravila** važe najmanje 4 godine, počevši od 1.novembra godine nakon Olimpijskih igara. ISSF Pravila neće se mijenjati tokom četverogodišnjeg razdoblja osim u posebnim situacijama.

2. Primjena ISSF Tehničkih i Posebnih pravila

1. Prema ovim pravilima, prvenstva nadgledana od strane ISSF“ smatraju se sva takmičenja na kojima se mogu postići svjetski rekordi i koja su pod nadzorom ISSF, u skladu sa čl. 3.2.1 Opštih propisa ISSF.
2. ISSF pravila moraju se primjenjivati na svim **ISSF prvenstvima**.
3. ISSF preporučuje da se ISSF pravila primjenjuju na takmičenjima na kojima se ISSF discipline nalaze na programu, čak i kada se radi o takmičenju na kojem se ne mogu postaviti **svjetski rekordi**. Takva takmičenja se sprovode na način „prvenstava nadgledanih od strane ISSF“.

3. Područje djelovanja Tehničkih pravila

Tehnička pravila uključuju:

1. pravila za pripremu i organizaciju ISSF prvenstava;
2. pravila za planiranje konstrukcije i instalacije strelišta;
3. pravila koja se primjenjuju na sve streljačke discipline ili na više od jedne.
4. Ukoliko nije posebno navedeno da se pojedina odredba Pravila odnosi na muške odnosno ženske discipline, odredbe Pravidnika moraju se podjednako primjenjivati i za muške i za ženske discipline.
5. **Organizacija i sprovođenje ISSF prvenstava**

1. Organizacioni odbor mora biti formiran u skladu sa Opštim pravilima ISSF čl.3.4.1 i odgovoran je za pripremanje, administraciju i sprovođenje streljačkih takmičenja. Predstavnik(ci) ISSF može biti pozvan kao tehnički savjetnik bez prava odlučivanja.
2. Glavni sudija na liniji kao i odgovarajući linijski sudija; glavni sudija i sudije koje je odredio Organizacioni odbor odgovorni su za tehničke aspekte i sprovođenje pojedine streljačke discipline.
3. Predsjednik Klasifikacione komisije i članovi Klasifikacione komisije, koje je odredio Organizacioni odbor su odgovorni za rezultate.
4. Predsjednik Tehničke kontrole i odgovarajući članovi Tehničke kontrole , koje je odredio Organizacioni odbor su odgovorni za tehničku kontrolu.

2. SIGURNOST

SIGURNOST JE OD IZUZETNE VAŽNOSTI

1. ISSF Pravila navode samo one posebne zahtjeve sigurnosti čiju primjenu zahtjeva ISSF na svojim prvenstvima. Obavezna i posebna pravila sigurnosti na streljštima se razlikuju od zemlje do zemlje. Stoga se u okvirima ovih pravila ne navode detalji. Sigurnost strelišta zavisi u velikoj mjeri od lokalnih uslova i s toga Organizacioni odbor može propisati dodatne sigurnosne mjere. Organizacioni odbor mora poznavati principe sigurnosti strelišta i preduzimati potrebne mjere za njihovu primjenu. Organizacioni odbor odgovoran je za sigurnost. Vođe ekipa i strijelci moraju biti upoznati sa svakim posebnim propisom.
2. Sigurnost strijelaca, osoblja na streljštu i gledalaca, zahtijeva stalno pažljivo rukovanje oružjem kao i oprez kod kretanja streljstom. Samodisciplina je potrebna kod svih. Kod nedostatka samodiscipline, dužnost sudija je da uvedu disciplinu, a strijelaca i vođa ekipa da u tome pomognu.

3. Zaštita sluha

Obavještenja moraju biti vidljivo izložena i zaštita za uši mora biti dostupna SVIM osobama u prostoru strelišta. Preporučuje se svim strijelcima i ostalom osoblju u neposrednoj blizini linije gađanja da nose štitnike za uši, čepiće za uši ili sličnu zaštitu za uši. Zaštita sluha u obliku štitnika za uši ili čepića (ne obični pamuk) mora se osigurati svim službenim osobama, čija dužnost zahtijeva da se nalaze u blizini linije gađanja za vrijeme dok se gađa (npr. zapisničari, sudije na liniji, članovi žirija i dr.). Strijelcima nije dozvoljeno zaštitno sredstvo za uši povezano s bilo kojim tipom sredstva za prijem.

3. STANDARDI STRELIŠTA I META

1. Mete – opšti zahtjevi

1. **Primjerci** svih papirnatih meta (5 od svake vrste) i glinenih meta (20 meta za kvalifikacije i 20 meta za Finale punjenih prahom) koje će se koristiti na ISSF prvenstvu, moraju se dostaviti glavnom sekretaru ISSF najmanje šest (6) mjeseci prije početka takvog prvenstva, radi provjere podudarnosti s ISSF zahtjevima (vidi ISSF Opšta pravila, čl.3.5.4)
2. Prije ISSF prvenstva tehnički delegat(i) ponovno ispituju **kvalitet i dimenzije** svih meta. Mogu biti korišćene samo mete koje odgovaraju odobrenim primjercima.
3. **Papir za mete** mora biti od materijala i boje koji ne reflektiraju, tako da se crno nišansko polje (centar) jasno vidi pod normalnim svjetlosnim uslovima na odgovarajućoj daljini. Papir za mete i ucrtani krugovi moraju sačuvati tačnost dimenzija u svim vremenskim i klimatskim uslovima. Papir za mete mora registrovati rupe od metaka bez pretjeranog cijepanja ili iskrivljavanja.
4. **Unutrašnji centri** moraju biti označeni, i služe za orijentaciju strijelaca, a ocjenjuju se samo da bi omogućili razrješavanje jednakih rezultata, u skladu s ovim pravilima.
5. **Dimenzije** svih krugova mjere se od spoljašnjih ivica graničnih linija (spoljašnji prečnik).
6. Na ISSF prvenstvima mogu se upotrebljavati samo mete s jednim crnim nišanskim poljem, osim u slučaju pokretnih meta (vidi čl. 6.3.2.7.2).
7. Mete su podijeljene graničnim linijama u zone. Pogoci u zoni dobijaju vrijednost određenu za tu zonu.
8. **Elektronsko ocjenjivanje meta**
 1. Sustav elektronskog ocjenjivanja meta se sastoji od simulirane mete sa svojim sopstvenim mehanizmom elektronskog ocjenjivanja, monitora na streljačkom mjestu, printera za bilježenje vrijednosti pogodaka i monitora za gledaoce. Lice mete je bijela podloga bez krugova. U centru je rupa, koja je veličine crnog dijela odabrane mete.

2. Papirnatete mete za takmičenje

1. 300 m META ZA PUŠKU

Krug 10	100 mm	(± 0.5 mm)	Krug 5	600 mm	(± 3.0 mm)
----------------	--------	------------	---------------	--------	------------

Krug 9	200 mm	(± 1.0 mm)	Krug 4	700 mm	(± 3.0 mm)
Krug 8	300 mm	(± 1.0 mm)	Krug 3	800 mm	(± 3.0 mm)
Krug 7	400 mm	(± 3.0 mm)	Krug 2	900 mm	(± 3.0 mm)
Krug 6	500 mm	(± 3.0 mm)	Krug 1	1000 mm	(± 3.0 mm)

Unutrašnji centar = 50 mm (± 0.5 mm)

Prečnik crnog polja od 5 do 10 kruga = 600 mm (± 3.0 mm)

Debljina granične linije: 0,5 mm - 1.0 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 1300 mm x 1300 mm (ili najmanje 1020 mm x 1020 mm pod uslovom da je pozadina na koju se meta montira iste boje kao i meta).

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 štampani su u zonama, dijagonalno pod pravim uglom.

Zona kruga 10 nije označena brojem.

300 m meta za pušku

2. 50 m META ZA PUŠKU

Krug 10	10.4 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	90.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 9	26.4 mm	(± 0.2 mm)	Krug 4	106.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 8	42.4 mm	(± 0.2 mm)	Krug 3	122.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 7	58.4 mm	(± 0.5 mm)	Krug 2	138.4 mm	(± 0.5 mm)
Krug 6	74.4 mm	(± 0.5 mm)	Krug 1	154.4 mm	(± 0.5 mm)

Unutrašnji centar = 5 mm (± 0.1 mm)

Prečnik crnog polja od 3,5 do 10 kruga = 112.4 mm (± 0.5 mm)

Debljina granične linije: 0.2 mm do 0.3 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 250 mm x 250 mm.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 - 8 štampani su u zonama uspravno i vodoravno pod pravim uglom jedni na druge.

Zone krugova 9 i 10 nisu označene brojevima.

50 m meta za pušku

3. 10 m META ZA VAZDUŠNU PUŠKU

Krug 10	0.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	25.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 9	5.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 4	30.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 8	10,5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 3	35,5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 7	15,5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 2	40,5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 6	20,5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 1	45,5 mm	(± 0.1 mm)

Unutrašnji centar: Kada je unutrašnji krug 10 (tačka) potpuno izbijen, što je utvrđeno upotrebom mjerača za vazdušnu pušku 4.5 mm (INWARD).

Crno od 4 do 9 kruga = 30.5 mm (± 0.1 mm)

Krug deset je bijela tačka = 0.5 mm (± 0.1 mm)

Debljina granične linije: 0.1 mm do 0.2 mm.

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 80 mm x 80 mm.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 8 štampani su u zonama uspravno i vodoravno, pod pravim uglom jedni na druge. Zona kruga 9 nije označena brojem. Desetka je bijela tačka.

Veličina podmetnutog kartona je 170 mm X 170 mm, slične boje kao što je i meta i treba osigurati bolju vidljivost mete.

10 m meta za vazdušnu pušku

4. 25 m META ZA BRZO GAĐANJE PIŠTOLJEM

(za disciplinu 25 m pištolj brza paljba i dio brzog gađanja 25 m pištoljem središnjeg opaljenja i 25 m pištolj)

Krug 10	100 mm	(± 0.4 mm)	Krug 7	340 mm	(± 1.0 mm)
Krug 9	180 mm	(± 0.6 mm)	Krug 6	420 mm	(± 1.0 mm)
Krug 8	260 mm	(± 1.0 mm)	Krug 5	500 mm	(± 1.0 mm)

Unutrašnji centar = 50 mm (± 0.2 mm)

Crno od 5 do 10 kruga = 500 mm (± 0.1 mm)

Debljina granične linije: 0.5 mm do 1.0 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : širina 550 mm

visina 520 mm - 550 mm

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 5 – 9 štampani su u zonama, samo uspravno. Zona kruga 10 nije označena brojem. Brojevi zona trebaju biti približno 5 mm visoki i 0.5 mm debeli. Bijele horizontalne linije zamjenjuju vrijednosti krugova na lijevoj i desnoj strani od centra mete. Svaka linija duga je 125 mm i široka 5 mm.

25 m meta za brzo gađanje pištoljem

5. 25 m i 50 m META ZA PRECIZNO GAĐANJE PIŠTOLJEM

(za discipline 50 m pištolj i 25 m standard pištolj i dio preciznog gađanja 25 m pištoljem središnjeg paljenja i 25 m pištolj)

Krug 10	50 mm	(± 0.2 mm)	Krug 5	300 mm	(± 1.0 mm)
Krug 9	100 mm	(± 0.4 mm)	Krug 4	350 mm	(± 1.0 mm)
Krug 8	150 mm	(± 0.6 mm)	Krug 3	400 mm	(± 1.0 mm)
Krug 7	200 mm	(± 1.0 mm)	Krug 2	450 mm	(± 1.0 mm)
Krug 6	250 mm	(± 1.0 mm)	Krug 1	500 mm	(± 1.0 mm)

Unutrašnji centar = 25 mm (± 0.2 mm)

Crno od 7 do 10 kruga = 200 mm (±0.1 mm)

Debljina granične linije : 0.2 mm do 0.5 mm

Najmanja vidljiva veličina kartona mete: širina 550 mm

visina 520 mm - 550 mm

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 štampani su u zonama, uspravno i vodoravno, pod pravim uglom jedni na druge. Zona kruga 10 nije označena brojem. Brojevi zona trebaju biti približno visoki 10 mm i 1 mm debeli i lako čitljivi pomoću normalnog dvogleda na odgovarajućoj udaljenosti.

meta za precizno gađanje pištoljem 25 m i 50 m

6. 10 m META ZA VAZDUŠNI PIŠTOLJ

Krug 10	11.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	91.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 9	27.5 mm	(± 0.2 mm)	Krug 4	107.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 8	43.5 mm	(± 0.2 mm)	Krug 3	123.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 7	59.5 mm	(± 0.5 mm)	Krug 2	139.5 mm	(± 0.5 mm)
Krug 6	75.5 mm	(± 0.5 mm)	Krug 1	155.5 mm	(± 0.5 mm)

Unutrašnji centar = 5.0 mm (± 0.1 mm)

Crno od 7 do 10 kruga = 59.5 mm (± 0.5 mm)

Debljina granične linije : 0.1 mm do 0.2 mm.

Najmanja vidljiva veličina kartona mete : 170 mm x 170 mm.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 - 8 štampani su u zonama, uspravno i vodoravno, pod pravim uglom jedni na druge. Zone krugova devet i deset nisu označene brojevima. Brojevi zona ne smiju biti viši od 2 mm.

10 m meta za vazdušni pištolj

7. POKRETNA META

1. 50 m pokretna meta

50 m pokretna meta mora ocrtavati divljeg vepra u trku s krugovima koji su štampani na plečki životinje. Mete moraju biti štampane samo u jednoj boji. Meta je štampana tako da pokazuje kretanje životinje u lijevom i desnom smjeru. Meta mora biti štampana na pravougaonom kartonu. Nije dopušteno podešavanje okvira prema obliku životinje (vidi sliku).

Krug 10	60 mm	(± 0.2 mm)	Krug 5	230 mm	(± 1.0 mm)
Krug 9	94 mm	(± 0.4 mm)	Krug 4	264 mm	(± 1.0 mm)
Krug 8	128 mm	(± 0.6 mm)	Krug 3	298 mm	(± 1.0 mm)
Krug 7	162 mm	(± 0.8 mm)	Krug 2	332 mm	(± 1.0 mm)
Krug 6	196 mm	(± 1.0 mm)	Krug 1	366 mm	(± 1.0 mm)

Unutrašnji centar = 30 mm (± 0.2 mm)

Debljina granične linije : 0.5 - 1 mm (± 0.1 mm)

Centar kruga 10 mora biti 500 mm od vrha njuške vepra, mjereno po vodoravnoj liniji.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 moraju biti jasno štampani u odgovarajućim zonama i to dijagonalno pod pravim uglom jedni na druge.

Na takmičenjima se mogu koristiti umeci centra (C) ili polovine meta (D). Zamijenjeni umetak ili polovina mete mora biti usklađen s cijelom metom.

50 m pokretna meta

2. 10 m pokretna meta

10 m pokretna meta je jedan karton s dva ocjenjivačka područja od kojih svako ima krugove od 1 do 10 i jednom tačkom za nišanjenje u centru kartona.

Krug 10	5.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 5	30.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 9	10.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 4	35.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 8	15.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 3	40.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 7	20.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 2	45.5 mm	(± 0.1 mm)
Krug 6	25.5 mm	(± 0.1 mm)	Krug 1	50.5 mm	(± 0.1 mm)

Unutrašnji centar je bijeli = 0.5 mm (± 0.1 mm), mjeri se na isti način kao krugovi 3 - 10

Crno od 5 do 10 kruga = 30.5 mm (± 0.1 mm)

Debljina granične linije: 0.1 mm do 0.2 mm.

Preporučena veličina kartona mete: 260 mm x 150 mm (min 260x140 mm)

Centar kruga 10 mora biti 70 mm (± 0.2 mm) od centra nišanske tačke mjereno po vodoravnoj liniji.

Brojevi koji označavaju vrijednosti krugova 1 – 9 moraju biti jasno štampani u odgovarajućim zonama i to dijagonalno pod pravim uglom jedni na druge.

Nišanska tačka je crna s spoljašnjim prečnikom od 15.5 mm i mora uključiti bijele krugove veličine krugova 10 (5.5 mm) i 9 (10.5 mm) i bijelu centralnu tačku (0.5 mm).

1. 10 m pokretna meta – papirnata meta

2. 10 m pokretne mete – elektronska meta

30,5 mm prečnik je rupa

8. LETEĆA META (za discipline gađanja puškom sačmaricom)

Prečnik	110 mm (± 1 mm)
Visina	25 mm do 26 mm
Težina	105 g (± 5 g)

Boja mete može biti cijela crna, bijela, žuta ili narandžasta ; ili cijeli svod može biti obojen bijelo, žuto ili narandžasto; ili prsten oko svoda može biti obojen bijelo, žuto ili narandžasto.

U svim programima za ISSF prvenstva mora biti naznačena boja mete. Boja mete, koja je izabrana za ISSF prvenstva, mora biti jasno vidljiva na pozadini strelišta pod normalnim svjetlosnim uslovima. Mete iste boje moraju biti upotrebene i za trening. Za finalna gađanja moraju se koristiti mete punjene obojenim prahom, koje udovoljavaju istim specifikacijama.

9. OPŠTE SPECIFIKACIJE ZA LETEĆE METE

A	Težina	105 g ± 5 g
B	Baza Ø	110 mm ± 1 mm
C	Prečnik rotacionog kruga Ø	95 mm - 98 mm
D	Ukupna visina	25 mm - 26 mm
E	Visina baze	11 mm ± 1 mm
F	Visina rotacionog kruga	7 mm ± 1 mm
G	Visina svoda*	8 mm ± 1 mm
H	Visina baze i rotacionog kruga	18 mm ± 1 mm

* "G" Stvaran oblik svoda mete konstruisan je tako da osigurava najbolje

aerodinamično oblikovanje i stabilnost leta.

"Lomljivost" - mete moraju moći odoljeti sili uređaja prilikom izbacivanja na udaljenost od 80 m i biti lako lomljive s normalno punjenim ISSF patronama za trap i skeet unutar propisane streljačke udaljenosti.

3. Papirnate probne mete

Papirnate mete moraju biti jasno označene crnom dijagonalnom trakom u gornjem desnom uglu mete. Traka mora biti jasno vidljiva golim okom na odgovarajućoj udaljenosti pod normalnim svjetlosnim uslovima (osim mete za 25 m brzo gađanje pištoljem).

4. Kontrolne mete, kontrolni podlošci, kontrolni listovi

Puška	Član	7.6.3.3..
Pištolj	Član	8.6.3.3., 8.6.3.4. i 8.6.3.5.
Pokretne mete	Član	10.6.3.17.5.

1. Kontrolne mete

Preporučuje se, u koliko je moguće, postaviti kontrolne mete, i to na udaljenost od 0.5-1 m iza meta, radi utvrđivanja unakrsne paljbe. Tačna udaljenost između mete i kontrolne mete bi trebala biti izmjerena i zabilježena. Udaljenost bi trebala biti jednaka na svim metama, ukoliko je to moguće.

5. Standardi za strelišta

1. OPŠTE ODREDBE ZA SVE DISCIPLINE

1. U skladu s Opštim propisima ISSF čl. 3.4.2, 3.4.3 i 3.4.4 , tehnički delegat(i) ISSF u saradnji s rukovodiocem takmičenja

i glavnim sudijama koje je odredio Organizacioni odbor za razne discipline, mora pregledati strelište i opremu za sva ISSF-ina takmičenja. Oni mogu odobriti mala odstupanja od opisa u ISSF pravilima koja nisu suprotna ciljevima i duhu propisa i pravila ISSF, ali nisu dopuštena nikakva odstupanja koja se odnose na udaljenosti gađanja i specifikacije meta. Zemlje učesnice moraju biti obaviještene o svim takvim odstupanjima prije posljednjeg dana konačnih prijava za učestvovanje na takmičenju.

2. Novootvorena strelišta trebaju biti tako građena da je tokom takmičarskog dana sunce što je više moguće iza strijelaca.

6. Opšti standardi za strelišta za pušku i pištolj na 300 m, 50 m, 25 m i 10 m

1. Strelišta moraju imati liniju meta i liniju gađanja. Linija gađanja mora biti paralelna s linijom meta. Mjesta gađanja ili streljačka mjesta smještena su iza linije gađanja.
2. Ako je potrebno zbog sigurnosti, strelište može biti ograđeno zidovima. Zaštita protiv rikošeta i zalutalih zrna može se takođe osigurati postavljanjem poprečnih blendi između linije gađanja i linije meta.
3. Zaštita od kiše, sunca i vjetra mora biti u skladu s ISSF Opštim propisima čl. 3.5.1.2. Zaštita mora biti takva da, ni jedno streljačko mjesto, ni jedan dio strelišta nema očitu prednost.
 1. Strelišta za 300 m trebaju imati najmanje 290 m otvorenog dijela prema nebu.
 2. Strelišta za 50 m trebaju imati najmanje 45 m otvorenog dijela prema nebu.
 3. Strelišta za 25 m trebaju imati najmanje 12.5 m otvorenog dijela prema nebu.
 1. Strelišta za 50 m i 25 m trebaju biti uvijek, kada je to moguće, otvorena strelišta ali mogu biti izuzetno zatvorena strelišta, ako to traže pravni ili klimatski uslovi.
 4. Strelišta za 10 m za ISSF takmičenja i olimpijske igre, moraju biti zatvorena strelišta u skladu s ISSF Opštim pravilima čl. 3.5.1..

4. PROSTOR ZA TAKMIČENJE

1. Pušenje u strelištu i prostoru za gledaoce je zabranjeno.
5. Iza streljačkih mjesta mora biti dovoljno prostora za sudije i članove žirija kako bi obavljali svoje dužnosti .
 1. Strelište mora imati prostor za gledaoce. Taj prostor mora biti odvojen od prostora za strijelce i službeno osoblje odgovarajućom pregradom, najmanje 5 metara iza linije gađanja.
6. Strijelcima, trenerima i vođama ekipa zabranjeno je korišćenje mobilnih telefona, voki-toki aparata i sličnih sredstava kada su unutar prostora za takmičenje. Svi mobilni telefoni moraju biti isključeni - OFF.
 1. Obavještenja o zabrani korišćenja mobilnih telefona i korišćenja blica pri fotografisanju moraju biti tako istaknute, da budu vidljive gledaocima.
7. Sva strelišta moraju imati na svakom kraju pucaonice veliki sat, jasno vidljiv za strijelce i službeno osoblje.
8. Okviri za mete ili uređaji moraju biti označeni brojevima koji odgovaraju broju njihovih streljačkih mesta. Brojevi moraju biti dovoljno veliki, lako vidljivi normalnim pogledom pod normalnim uslovima gađanja na odgovarajućoj udaljenosti. Brojevi moraju biti naizmjenično kontrastno obojeni i jasno vidljivi za vrijeme takmičenja bez obzira na to jesu li mete podignute ili zaklonjene.
9. Mete moraju biti tako učvršćene da se ne pomiču ni kod jakog vjetra.
10. Dopušten je svaki sastav meta, ako osigurava prijeko potreban stepen sigurnosti, kontrolu vremena i uspješno, tačno i brzo ocjenjivanje rezultata i izmjenu meta.
11. Ako je predviđen zapisničar, njegov sto i stolica moraju biti postavljeni iza svakog streljačkog mjesta tako da ne ometaju strijelca.
12. Mora biti osiguran sastav veza između sudija na liniji gađanja i osoblja iza meta koje rukuje uređajima za mete ili radi u rovu.
13. Ako se upotrebljavaju rovovi s pokazivačima za svaku metu, mora postojati signalni uređaj između zapisničara i pokazivača

7. Zastavice za vjetar na strelištu za pušku i pištolj - 300m i 50 m

1. Privatni pokazivači vjetra su zabranjeni.

2. Pravougaone zastavice za vjetar koje pokazuju vazdušna kretanja na strelištu, trebaju biti izrađene od pamučnog materijala, težine otprilike 150 g/m². Moraju biti postavljene što je bliže moguće putanji zrna, ali tako da ne smetaju putanji zrna ili strijelcu za vrijeme nišanjenja. Boja zastavica mora biti u kontrastu s pozadinom. Dvobojne zastavice ili zastavice na pruge su dopuštene i preporučljive

Veličina zastavica za vetar		
Strelišta	Udaljenosti	Veličina zastavice
50 m strelišta	10 m i 30 m	50 mm x 400 mm
300 m strelišta	50 m	50 mm x 400 mm
	100 m i 200 m	200 mm x 750 mm

1.

3. Na strelištama od 50 m (puška i pištolj), zastavice za vjetar trebaju biti postavljene na udaljenostima (vidi čl. 6.3.7.2.1.) od linije gađanja, na zamišljenoj liniji odvajajući streljačko mjesto i njegovu odgovarajuću metu od susjednih mjesta i meta. Zastavice trebaju biti postavljene što bliže strijelcu, bez bilo kakvih zaštitnih zaslona ili vjetrobрана.
 1. Ako se 50 m strelišta koriste i kao 10 m ograđena strelišta, zastavice za vjetar (za 10 m) moraju biti postavljene dovoljno daleko, kako bi mogle pokazivati smjer i jačinu vjetra.
4. Na strelištama od 300 m zastavice za vjetar, trebaju biti postavljene na udaljenostima od (vidi čl. 6.3.7.2.1.) od linije gađanja, na zamišljenoj liniji odvajajući svako četvrto (4.) streljačko mjesto i njegovu odgovarajuću metu od sljedećeg mjesta i mete. Zastavice moraju biti postavljene što bliže strijelcu, bez bilo kakvih zaštitnih zaslona ili vjetrobрана.

8. Streljačke udaljenosti (udaljenosti za gađanje)

1. Svjetski rekordi se priznaju samo ako strelišta ispunjava standarde određene u čl. 6.3.8.3.
2. Udaljenosti za gađanje mjere se od linije gađanja do lica mete. Ako se upotrebljava rov s dvostrukim okvirima udaljenost se mora mjeriti do lica prednje mete, koja je uvijek i meta za takmičenje.
3. Streljačke udaljenosti moraju biti što tačnije, a dopuštena su sledeća odstupanja.

strelišta na 300 m

± 1.00 m

strelišta na 50 m	± 0.20 m
strelišta na 25 m	± 0.10 m
strelišta na 10 m	± 0.05 m
strelišta za pokretne mete na 50 m	± 0.20 m
strelišta za pokretne mete na 10 m	± 0.05 m

- Na kombinovanim strelištama za 50 m puška, pištolj i pokretne mete dopušteno odstupanje se može povećati na + 2.50 m za pokretne mete. Otvor mora biti podešen u skladu s tim (vidi čl. 6.3.18.11).
- Linija gađanja mora biti jasno označena. Streljačka udaljenost mora biti mjerena od linije mete do ivice linije gađanja najbližeg strijelca.

9. Visina centra mete (centar kruga 10)

Centar meta mora biti unutar sljedećih visina, mjereno od nivoa poda linije gađanja.

	DOPUŠTENA VISINA	DOZVOLJENO ODSTUPANJE
strelišta na 300 m	3.00 m	± 4.00 m
strelišta na 50 m	0.75 m	± 0.50 m
strelišta na 25 m	1.40 m	± 0.10 m
strelišta na 10 m	1.40 m	± 0.05 m
strelišta za pokretne mete na 50 m	1.40 m	± 0.20 m
strelišta za pokretne mete na 10 m	1.40 m	± 0.05 m

Svi centri meta unutar grupe meta ili strelišta moraju imati istu visinu (±1 cm).

10. Horizontalna odstupanja za centre meta na strelištama za 300 m, 50 m i 10 m - za pušku i pištolj

- Centri meta na 300 m, 50 m i 10 m moraju biti usmjereni u centar odgovarajućeg streljačkog mjesta. Horizontalna odstupanja od linije centra povučene uspravno (90 stepeni) na centar streljačkog mjesta su :

	MAKSIMALNO ODSTUPANJE OD CENTRA U OBA SMERA
strelišta 300 m – puška	6.00 m
strelišta 50 m - puška/pištolj	0.75 m
strelišta 10 m - puška/pištolj	0.25 m

11. Horizontalna odstupanja streljačkih mjesta na strelištama na 50 m i 10 m - pokretne mete i strelištama na 25 m – pištolj

Centri streljačkih mjesta moraju biti postavljeni kako slijedi:

1. za strelišta za brzo gađanje prema sredini grupe od pet meta.
2. za strelišta za pokretne mete prema sredini otvora.
3. Sredina streljačkog mjesta mora biti usmjerena na sredinu odgovarajuće mete ili otvora. Maksimalna horizontalna odstupanja od linije centra povučene uspravno (90 stepeni) na centar streljačkog mjesta ili otvora su :

	Maksimalno odstupanje u oba smjera
strelišta na 25 m	0.75 m
strelišta za pokretne mete na 50 m	2.00 m
strelišta za pokretne mete na 10 m	0.40 m

12. Opšt standardi streljačkog mjesta za strelišta na 300 m, 50 m i 10 m

Streljačko mjesto mora biti građeno tako da ne vibrira niti se pokreće kada se druge osobe kreću u blizini. Streljačko mjesto, do približno 1,2 m unazad od linije gađanja mora biti potpuno ravno (vodoravno) u svim smjerovima. Ostali dio streljačkog mjesta može biti ili vodoravan ili nekoliko centimetara niži.

1. Ako se gađa sa stolova, stolovi moraju biti približno dugi 2,2 m i široki od 0,8 m - 1 m, čvrsti, stabilni i pokretni. Zadnji kraj stola može biti niži za najviše 10 cm.
2. Streljačko mjesto mora biti opremljeno s :
 1. pokretnom ili podesivom klupom ili stalkom nivoa 0.7 m - 0.8 m.
 2. prostirkom za gađanje u ležećem i klečećem stavu. Prednji dio prostirke mora biti izrađen od mekog materijala i nije deblji od 50 mm, veličine otprilike 50 cm x 75 cm i kada se pritisne sa spravom za mjerenje debljine odjeće debljina prostirke ne smije biti manja od 10 mm. Preostali dio prostirke mora imati maksimalnu debljinu od 50 mm, a minimalnu 2 mm i minimalnu ukupnu veličinu 80 cm x 200 cm. Kao alternativa dopuštene su dvije prostirke, jedana deblja druga tanja, koje zajedno ne smiju prelaziti dimenzije označene u ovom pravilu. Upotreba privatnih prostirki je zabranjena.
 3. jednom stolicom s naslonom ili bez naslona.

4. ako se koriste papirnate mete jednom klupom i stolicom za zapisničara i dvogledom.
5. tablom za rezultate, približno veličine 50 cm X 50 cm, na koju zapisničar upisuje neslužbene rezultate za gledaoce. Tabla mora biti tako postavljena da je lako vidljiva gledaocima i da istovremeno ne zaklanja strijelce.
6. Kada je na liniju gađanja potrebno postaviti pregradne paravane oni moraju biti od prozirnog materijala na okviru svijetle boje. Oni se pružaju najmanje 50 cm ispred linije gađanja i dugi su najmanje 1.5 m i visoki 2.0 m. Oni moraju biti postavljeni najmanje između svaka dva streljačka mjesta.
7. Ako je streljačko mjesto izloženo jačem vjetru, strijelcima mora biti osigurana dodatna zaštita zaslonima, drvoredom ili drugim sredstvima.
8. Na novim streljštama nisu dozvoljeni vjetrobrani ispred linije gađanja. Preporučuje se da se vjetrobrani uklone sa svih streljšta..

13. Standardi streljačkog mjesta za streljšta na 300m

Veličina streljačkog mjesta ne smije biti manja od 1.6 m širine X 2.5 m dužine. Širina streljačkog mjesta može biti smanjena samo, ako su paravani tako konstruisani da strijelac u ležećem stavu može staviti svoju lijevu nogu na susjedno streljačko mesto bez uznemiravanja strijelca.

14. Standardi streljačkog mjesta za streljšta na 50 m

1. Veličina streljačkog mjesta ne smije biti manja od 1.6 m širine i 2.5 m dužine, ako se streljačko mjesto koristi takođe za gađanje na 300 m.
2. Da se što većem broju strijelaca omogući učestvovanje u disciplinama na 50 m, širina streljačkog mjesta može biti redukovana na 1.25 m. Uređaj za izmjenu meta na takvim streljštama mora osigurati mijenjanje meta bez uznemiravanja okolnih strijelaca.

3. Svjetlosni uslovi na zatvorenim streljštama za 50 m

Minimalno osvjjetljenje meta mora biti 1500 luxa. Preporučljivo je da minimalno osvjjetljenje na metama bude 3000 luxa.

15. Standardi streljšta i streljačkog mjesta za streljšta na 10 m

1. Streljačko mjesto mora biti širine najmanje 1 m.

2. Strelišta moraju biti opremljena u skladu s čl. 6.3.12, s klupom ili stalkom, stolicom s naslonom ili bez naslona i ako se koriste papirnate mete s opremom za pisara
 1. Najbliža ivica klupe ili stalka mora biti postavljena 10 cm ispred linije gađanja za 10 m.
3. Strelišta za 10 m moraju biti opremljena elektromehaničkim nosačima ili mjenjačima meta ili elektronskim metama.
4. Zatvorena strelišta za 10 m moraju imati vještačko osvjetljenje koje osigurava potreban stepen osvjetljenosti bez blještanja i bez sjenki na metama ili streljačkim mjestima. Cijela površina strelišta mora biti ravnomjerno osvjetljena s najmanje 300 luxa. Mete moraju biti ravnomjerno osvjetljene s najmanje 1500 luxa. Površina pozadine iza meta mora biti nereflektujuća, obojena neutralnom bojom. Ako zbog zahtjeva medija treba povećati rasvjetu na streljačkim mjestima, tada treba proporcionalno povećati svjetlo na metama.
 1. Mjerenje rasvjete na metama (najmanje 1500 luxa) vrši se svjetlomjerom, držeći ga na visini mete i usmjereno prema streljačkom mjestu **(A)**.
 2. Mjerenje opšte rasvjete na strelištu (najmanje 300 luxa):

Svjetlomjer se mora držati na streljačkom mjestu **(B1)** i na sredini između streljačkog mjesta i linije meta **(B2)** a naprava mora biti usmjerena prema plafonskoj rasvjeti. (vidi sliku).

3. Mjerenje rasvjete na zatvorenom strelištu - 10 m

16. Standardi za strelišta i streljačko mjesto za pištoljska strelišta na 25 m

1. Nadstrešnice i paravani strelišta na 25 m moraju pružati strijelcu odgovarajuću zaštitu od vjetra, kiše, sunca i izbačenih čaura, u skladu s ISSF Opštim pravilima - čl.3.5.1.
2. Pod streljačkog mjesta mora biti ravan u svim smjerovima. On mora biti od čvrste konstrukcije koja ne dozvoljava nikakvu vibraciju.
3. Streljačko mjesto mora biti natkriveno ili zaštićeno na visini od najmanje 2.20 m iznad poda streljačkog mjesta.
4. Dimenzije streljačkog mjesta moraju biti :

	širina	Dubina
25 m brzo gađanje pištoljem	1.50 m	1.50 m

25 m pištolj i 25 m pištolj središnjeg paljenja	1.00 m	1.50 m
25 m standardni pištolj	1.00 m	1.50 m

5. Streljačka mjesta moraju biti razdvojena takvim paravanima koji štite strijelce od izbačenih čaura, a omogućavaju sudijama da vide strijelce. Paravani se moraju:

1. pružati najmanje 0.75 m ispred prednjeg kraja linije gađanja i otprilike 0.25 m iza linije gađanja.
2. moraju biti najmanje 1.5 m dugi i 1.7 m visoki, a s gornjom ivicom najmanje 2.0 m iznad poda streljačkog mjesta.

6.3.16.5.3. ako paravan ne dodiruje tlo streljačkog mjesta, donja ivica ne smije biti više od 0.7 m iznad poda linije gađanja.

6. Svako streljačko mjesto mora biti opremljeno sljedećom opremom:

1. pokretnom ili podesivom klupom ili stolom, približne veličine 0.5 m x 0.6 m i nivoa 0.7 m do 0.8 m.
2. stolicom s naslonom ili bez naslona, za strijelce.
3. stolom i stolicom za zapisničara.
4. tablom, približno 0.5 m x 0.5 m, na koju prvi zapisničar može upisivati neslužbene rezultate za gledaoce. Tabla treba biti tako postavljena da je gledaoci lako uočavaju ali da ne zatvara pogled na strijelce.

7. Svjetlosni uslovi na zatvorenim streljštama na 25 m

Minimalno osvjetljenje meta mora biti 1500 luxa. Preporučljivo je da minimalno osvjetljenje na metama bude 2500 luxa.

17. Standardi uređaja za 25 m

Kada se ne koriste elektronske mete, strelišta za discipline gađanja na 25 metara moraju biti opremljene rotirajućim ili okretnim mehanizmom za mete, koji omogućava okretanje meta na vertikalnoj osi za 90 stepeni (± 10 stepeni). U preciznom dijelu gađanja pištoljskih disciplina na 25 m, mogu se koristiti nepokretni okviri za mete.

1. Vrijeme okretanja ne smije biti duže od 0.3 sekunde.
2. Kada se mete okreću ne smije biti vidljivih vibracija koje bi ometale strijelca.

3. Gledano odozgo, mete se moraju okretati u smjeru kazaljke na satu kada počne pokret otvaranja (frontalni položaj), odnosno u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu kada počne pokret zatvaranja (bočni položaj) (vidi sliku).

1. Okretanje meta

4. U disciplinama na 25 m mete moraju biti postavljene u :
 1. grupe od pet (5) - za disciplinu 25 m brzog gađanja pištoljem.
 2. Grupe od tri (3) (1, 3, 5) ili grupe od četiri (4) (1,2 4,5) za discipline gađanja 25 m pištoljem, 25 m pištoljem središnjeg paljenja i 25 m standardnim pištoljem. Grupe od pet (5) se mogu koristiti, ali samo kada je potrebno da se izbjegne dodatna grupa ili šteti na linijskom osoblju, ali vidi članak 6.3.11.3.
5. Strelišta na 25 m moraju biti podijeljena u sekcije koji su sastavljene od dvije (2) grupe od pet (5) meta (svaka mora biti u zasebnom prostoru).
 1. Sekcije moraju biti međusobno razdvojene odgovarajućim zaštitnim zidom. Zaštitni zidovi trebaju omogućavati osoblju strelišta da dođu do linije meta.
 2. Treba biti moguće centralno upravljanje s obje sekcije, ali i svaka sekcija strelišta može samostalno djelovati.
6. Sve mete u jednoj sekciji okreću se istovremeno. Istovremeno okretanje se vrši pomoću mehanizma koji osigurava efikasnost u radu i precizno mjerenje vremena.
7. Automatsko pokretanje i uređaj za kontrolu vremena mora osigurati:
 1. zadržavanje meta u frontalnom položaju u propisanom vremenskom razdoblju.
 2. vraćanje meta u bočni položaj po isteku propisanog vremena (+ 0.2 sekunde, -0,0 sekundi).
8. Tačnost i usklađenost vremena za oba razdoblja - pokretanja i zadržavanja u frontalnom položaju moraju biti ispitani prije i tokom takmičenja jednom od sljedećih metoda :

1. postavljanjem štoperice na ivicu mete dopuštajući kretanju mete da pokrene i zaustavi štopericu ;
 2. upotrebom tri (3) ručne štoperice od kojih se uzima u obzir ona koji pokazuje srednje vrijeme;
 3. upotrebom drugih sustava ili uređaja koje je odobrio Tehnički odbor ISSF.
9. Mjerenje vremena počinje od trenutka pokreta otvaranja i završava kada počne pokret zatvaranja.
10. Ako je vrijeme kraće od propisanog ili duže za 0.2 sekunde, sudija, djelujući samostalno ili prema nalogu žirija, mora prekinuti gađanje radi podešavanja mehanizma. U takvim slučajevima žiri može odložiti početak ili nastavak gađanja.
11. U slučaju da su okviri za mete izrađeni od lesonita ili drugog tvrdog materijala, dio koji odgovara krugu osam (8) mora biti isječen da bi se omogućilo ocjenjivanje i tačno mjerenje kliznih pogodaka.
12. U slučaju da se koriste okviri od tvrdog materijala središnji dio okvira mora biti izrađen od kartona.
13. Okviri meta za disciplinu 25 m brzo gađanje pištoljem moraju biti postavljeni u grupe od pet (5), svi na istoj visini ± 1 cm, svi moraju funkcionisati istovremeno i svi okrenuti streljačkom mjestu, čija se osa poklapa s osom srednje mete u grupi. Razmak između osa centara meta u grupi od pet mora biti 75 cm (± 1 cm).
14. Vremena frontalnog položaja meta za pištoljske discipline na 25 m su :
1. 25 m brzo gađanje pištoljem 8, 6 i 4 sekunde;
 2. 25 m standardni pištolj : 150, 20 i 10 sekundi;
 3. 25 m pištolj i 25 m pištolj središnje paljenja - dio brzog gađanja :

frontalni položaj – tri (3) sekunde za svaki hitac, naizmjenično s razdobljem od sedam (7) sekundi (± 1 sekunda) u bočnom položaju.

4. Za sva vremena u frontalnom položaju dopuštena je tolerancija od + 0.2 sekunde do - 0.0 sekundi.

15. STANDARDI ZA 25 m – ELEKTRONSKI SISTEM OCJENJIVANJA

1. Kada se koristi elektronsko ocjenjivanje meta, oprema za tempiranje vremena postavlja se tako da daje označena vremena otvorenosti meta (vidi 6.3.17.14) plus 0.1 sekundu (što je polovina odstupanja dopuštenog u čl. 6.3.17.7.2.).
2. Dodatno vrijeme (razdoblje koje osigurava da hitac koji bi kod tradicionalnih meta bio valjani " klizni pogodak ", bude takođe zabilježen i na elektronskim metama) povećava se na + 0.2 sekunde. (Ukupno = +0.3 sec)

18. Opšti standardi strelišta za pokretne mete

1. Strelišta moraju biti tako uređena da se meta kreće horizontalno u oba smjera preko otvorenog prostora stalnom brzinom. Prostor gdje se može gađati meta zove se **otvor**. Kretanje mete preko otvora zove se **trk**.
2. Zaštitni zidovi na obje strane otvora moraju biti takvog nivoa da nije vidljiv nijedan deo mete dok ne dosegne otvor. Ivice zaštitnih zidova moraju biti označene drugačijom bojom od boje mete.
3. Mete na 50 m smještene su na kolica ili nosač meta koji je konstruisan tako da se dvije mete (jedna kreće na lijevo a druga na desno) mogu naizmjenično pojavljivati. Kolica se mogu kretati na šinama, pomoću užeta ili sličnog sistema i moraju se pokretati uređajem koji može regulisati preciznost brzine. Mete na 10 m se ne mijenjaju za lijevi i desni trk.
4. Strelišta moraju biti tako izgrađena da sprečavaju opasnosti za vrijeme takmičenja.
5. Streljačko mjesto mora biti tako postavljeno da je strijelac vidljiv gledaocima.

Streljačko mjesto mora biti zaštićeno od kiše. Strijelac takođe treba biti zaštićen od sunca i vjetra, ako to ne sprečava gledaocima da ga vide.

1. Streljačko mjesto mora biti široko najmanje 1 m i poravnato sa središnjom linijom gađanja u skladu sa čl. 6.3.11.3. Mjesto za gađanje na prazno mora biti postavljeno lijevo od streljačkog mjesta. Streljačko mjesto mora biti s obje strane osigurano posebnim pregradama, tako da se ne uznemirava strijelac gađanjem na prazno ili nekim drugim spoljašnjim uticajima. Posebna pregrada između streljačkog mjesta i mjesta za trening na prazno, ne smije biti duža više nego što dopušta strijelcu koji vježba na prazno da vidi stav

"SPREMAN" strijelca-takmičara promatrajući kretanje usta cijevi njegove puške.

6. Ispred strijelca mora biti klupa ili sto nivoa 0,7 m – 0,8 m.
7. Iza strijelca mora biti mjesto za sudiju i barem jednog člana žirija. Zapisničari moraju biti smješteni iza ili sa strane streljačkog mjesta.
8. Vremena kretanja meta su:

Spori trk	5.0 sekundi, + 0.2 sekunde - 0.0 sekundi
Brzi trk	2.5 sekundi, + 0.1 sekunda - 0.0 sekundi

9. Za mjerenje vremena treba prvenstveno koristiti elektronski mjerac vremena (tajmer) koji se pokreće i zaustavlja pomoću prekidača montiranog na šini. Ako se ta metoda ne može koristiti, treba upotrebljavati tri ručne štoperice, kojima upravljaju tri različite osobe (sudije). Priznaje se srednji rezultat. Ako se ustanovi da je vrijeme trka duže ili kraće od propisanog, sudije ili žiri moraju regulisati vrijeme na ono koje je propisano (vidi čl.6.3.18.8). Ako je mjerac vremena ugrađen u startnu kontrolnu ploču, žiri mora ispitati mjerenje vremena i zapečatiti.
10. Na ISSF prvenstvima vrijeme gađanja se mora elektronski kontrolisati i stalno pokazivati, kako bi strijelci i službeno osoblje mogli kontrolisati vrijeme. Svako odstupanje od čl. 6.3.18.8. mora se odmah otkloniti.

11. STRELIŠTA ZA POKRETNE METE

Strelišta za pokretne mete

A)	Vidljiva dužina staze mete
B)	Otvor između vidljivih uglova zidova
C)	Razmak od mete do vidljivog ugla zida
D)	Udaljenost gađanja
Formula za određivanje otvora $B = A \times (D - C) / D$	
Primjer (50 m) C = 0,20 m	$B = 10,00 \text{ m} \times (50,00 - 0,20 \text{ m}) / 50,00 \text{ m} =$ $10,00 \text{ m} \times 49,80 / 50,00 = 10,00 \text{ m} \times 0,996$ $B = 9,96 \text{ m}$
Primjer (10 m) C = 0,15 m	$B = 2,00 \text{ m} \times (10,00 - 0,15 \text{ m}) / 10,00 \text{ m} =$ $2,00 \text{ m} \times 9,85 / 10,00 = 2,00 \text{ m} \times 0,985$

B = 1.97 m

1. Posebni standardi za 50 m strelišta za pokretne mete

1. Na obje strane otvora mora biti vertikalni zid za zaštitu osoblja i sudija.
2. Iza otvora mora biti nasip. Ispred otvora mora se nalaziti niski zid da zakloni i zaštiti nosače mete.
3. Vidljiva dužina staze mete mora biti :

10.00m (+ 0.05 m / - 0.00 m) i mora se vidjeti sa streljačkog mjesta. To se mora uvažiti kada se mjeri otvor, jer udaljenost između zadnje strane zida i mete povećava udaljenost preko koje je meta vidljiva.

2. Posebni standardi za 10 m strelišta za pokretne mete

1. Ako se zamjena meta i ocjena pogodaka vrši iza nosača meta, mora se osigurati odgovarajuća zaštita za radno osoblje i sudije. Mijenjanje meta i ocjenjivanje mora nadgledati član žirija.
2. Iza otvora se nalazi zid koji zadržava kuglice i štiti ih od rikošeta. Mehanizam za nošenje meta mora biti zaštićen i s prednje strane pokriven pločom.
3. Vidljiva dužina staze mete mora biti :

2.00 m (+ 0.01 m / - 0.0 m) i mora biti vidljiva sa streljačkog mjesta. To se mora uvažiti kada se mjeri otvor, jer udaljenost između zadnje strane zida i mete, povećava udaljenost preko koje je meta vidljiva.

4. Od linije gađanja 2 m unaprijed moraju biti postavljeni paravani radi zaštite strijelaca od vizuelnih smetnji s lijeve i desne strane.
5. Radi štednje vremena mogu biti postavljena dva streljačka mjesta koja se koriste izmjenično. U tom slučaju dva streljačka mjesta ne smiju odstupiti od standarda iz čl. 6.3.11.3.
6. Kada se koriste elektronske mete, oprema za mjerenje vremena mora se namjestiti tako, da daje nominalno vrijeme izloženosti mete (vidi 6.3.18.8.). To će osigurati da će dozvoljenu raniju pojavu nišanske tačke elektronske mete.

7. Osvjetljenje na metama treba biti najmanje 1000 luxa; osvjetljenje ostalog prostora strelišta mora biti najmanje 300 luxa (Vidi 6.3.15.4.3.).

19. Opšti standardi za strelišta za leteće mete

Strelišta koja se grade na Sjevernoj hemisferi, trebaju biti položena tako da se gađa prema sjeveru u smjeru sjeveroistoka. Strelišta koje se grade na Južnoj hemisferi, trebaju biti položena tako da se gađa prema jugu u smjeru jugoistoka. Ti dogovori postavljaju sunce iza leđa strijelaca što je više moguće za vrijeme gađanja.

Nova strelišta moraju se graditi, gdje se smatra potrebnim, sa zonom doleta sačme, dovoljno ravnom i bez prepreka, kako bi se omogućilo **mehaničko** nalaženje i skupljanje kuglica sačme.

1. STANDARDI ZA STRELIŠTA ZA TRAP

1. Rov za trap

Rov mora biti izrađen tako da je gornja površina rova na istoj visini s površinom streljačkih mjesta. Unutrašnje mjere rova za trap trebaju biti približno 20 m od jednog do drugog kraja rova, 2 m širine i 2 m do 2,10 od poda do unutrašnje strane plafona. Te dimenzije omogućavaju osoblju slobodu kretanja i osiguravaju dovoljno prostora za smještaj meta (vidi slike)

2. UDALJENOSTI IZMEĐU ROVOVA ZA TRAP

Udaljenost između središta uređaja 15 na strelištu A i središta uređaja 1 na strelištu B ne smije biti manja od 35 metara. Za strelišta koja su već izgrađena s udaljenostima manjim od 35 metara, žiri može smanjiti ugao izbacivanja za uređaj 13 na strelištu A, uređaj 3 na strelištu B, ako je to potrebno, kako bi se spriječilo da mete s tih mjesta ne prelaze u polje leta strelišta s kojom graniče i ometaju strijelce.

2. ROV ZA TRAP (uređaji za izbacivanje glinenih meta)

Svaki rov mora imati 15 uređaja koji su pričvršćeni za prednji zid rova. Uređaji su podijeljeni u 5 grupa po tri (3) u svakoj. Središte svake grupe označeno je obojenim znakom na vrhu krova, koji mora biti smješten da ukazuje na tačku iznad središnjeg uređaja svake grupe, na kojoj se mora pojaviti meta kada se izbacuje s otklonom od 0°. Razmak između uređaja u svakoj grupi je jednak, od 1.00 m do 1.10 m. Razmak između srednjih uređaja susjednih grupa treba biti 3.00 m do 3.30 m. Za postojeća strelišta to može biti 3 - 6 metara.

1. U slučaju korišćenja uređaja s rotacijom zgloba s kandžom u lijevo (u smjeru kazaljke na satu) između lijeve strane (gledano od pozadi) i središta uređaja u svakoj grupi može se redukovati na manje od propisanog 1.00 m do 1.10 m (vidi takođe član 6.3.21.1).

3. Uređaji u rovu moraju biti tako instalirani da je zglob poluge s kandžom 0.50 m (\pm 0.10 m) ispod gornje površine krova rova i 0,50 m (\pm 0,10 m) povučen unatrag od prednje strane krova rova, kad je uređaj podešen za elevaciju od 2 m To se naziva **tačka izbacivanja**. Uređaji mogu biti automatski (sami se pune i napinju), poluautomatski (ručno punjenje, automatski se napinju) ili ručni (ručno se pune i napinju). Svaki uređaj mora biti opremljen sredstvom za pečačenje ugla elevacije, a nakon toga snagu opruge pregleda i prihvati žiri. Svaki uređaj mora imati mogućnost postavljanja mete uvijek na isto mesto. Svi uređaji koji se pune ručno, moraju biti opremljeni s dva osigurača. Osigurači su prijeko potrebni, kako bi se spriječilo slučajno ili namjerno pokretanje unaprijed ili unatrag mete na poluzi, čime bi bio izmijenjen ranije određeni pravac leta mete. Svaki uređaj mora imati označene nivoe i uglove s vrijednosnom podjelom od 10 stepeni.
4. Uređaji se pojedinačno okidaju (oslobađaju) električno-ručnim ili električno-mikrofonskim sistemom. Kontrolni sistem mora biti tako postavljen da osoba koja oslobađa uređaje ("puller") može jasno vidjeti i čuti poziv strijelca. Sredstva za oslobađanje meta moraju osigurati jednaku raspodjelu meta svakom strijelcu u okviru serije od 25 meta. Ta raspodjela mora biti: 10 meta u desno, 10 meta u lijevo i 5 meta pravo. S ispravnim rasporedom u serijama od 25 meta, svaka grupa uređaja mora izbacivati dvije mete iz lijevog uređaja, dvije mete iz desnog uređaja i jednu iz srednjeg uređaja svake grupe, kako strijelci napreduju od mesta 1 do 5. Poslije svakih 5 meta selekcijska kazaljka se mora pokrenuti za jednu tačku (stepen) unaprijed.
5. Pet streljačkih mjesta mora biti postavljeno u pravoj liniji u razmaku od 15 metara iza prednje ivice rova. Svako mjesto mora biti jasno obilježeno, površine 1 m x 1 m, postavljeno uspravno na liniju koja se proteže između streljačkih mjesta i srednjeg uređaja u svakoj grupi od tri. Mjesto broj 6 postavlja se oko 2 metra iza i malo u lijevo od mjesta 1, gdje strijelac broj 6 može zauzeti svoje mjesto. Svih šest streljačkih mjesta mora biti opremljeno stolom ili klupom, gdje strijelci mogu odložiti patrone i drugu opremu. Mjesta moraju biti čvrsta i potpuno vodoravna. Svako mjesto u prednjem lijevom ili desnom uglu, mora imati drveni stalak, komad prostirke ili gume oko 15 cm površine, kvadratnog ili okruglog oblika, na kojoj strijelac može osloniti svoju pušku.
 1. Za finale u trapu obojena lampa srednjeg intenziteta mora biti postavljena na lijevoj strani iza mjesta 1, na udaljenosti od 1-1,5 m i na visini od 40-50 cm. Lampa mora biti opremljena sistemom, koji je konstruisan da u vremenu od 10-12 sekundi, nakon što je strijelac na mjestu broj 5 opalio hitac na regularnu metu, označi da mikrofoni na mestu 1 nije u funkciji.

2. Na 3 m do 4 m iza linije streljačkih mjesta mora biti izvedena staza kojom se strijelci obavezno kreću od mjesta 5 prema mjestu 6. Strijelci ne smiju ići između staze i streljačkih mjesta. Žica, uža ili druga prikladna prepreka mora biti podignuta 7-10 metara iza staze za povratak. Unutar tog područja ne smiju se nalaziti gledaoci. Sudija i članovi žirija odgovorni su za sprovođenje tog pravila. Streljačka mjesta, mjesto za sudije i mjesto "pulera" mora imati odgovarajuću zaštitu od sunca i kiše.

3. Strelište za trap

20. Standardi za strelišta za automatski trap

1. ROV ZA TRAP (vidi čl. 6.3.19.1.1)

2. STRELJAČKA MJESTA

Streljačka mjesta se postavljaju na liniji mjerenoj i povučenoj na 15 metara do zadnje strane trap kućice, mjereći od centra prednjeg ivice krova trap kućice. Mjesto 3 je na središnjoj liniji povučenoj kroz sredinu trap kućice i uspravno na prednji dio krova. Mjesta 1 i 2 te 4 i 5 smještene su na liniji, na tačkama koje su udaljene 3 m – 3,3 i 6 – 6,6 m lijevo i desno od središnje linije - u spomenutom redosljedu (vidi sliku).

3. ROV ZA TRAP (uređaj za izbacivanje meta)

Rov treba biti opremljen s jednim, višestruko pokretljivim (u uspravnom i horizontalnom pravcu) mehanički ili električno vođenim uređajem. On se može puniti ili ručno ili automatski. Mete se mogu oslobađati ručno, električno ili električno-mikrofonskim sistemom. Uređaj mora biti tako konstruisan i postavljen da baca nasumce i stalno mijenja uglove i nivoe neoštećene mete unutar vertikalnih limita od 1,5-3,5 m (± 0.1 m) i horizontalnih limita od najmanje 30° do najviše 45° (vidi sliku 9.19.1.).

4. Trap, Parni trap i automatski trap- presjek rova

5. Strelišta za automatski trap

21. Standardi za strelišta za parni trap

1. ROV

Strelišta za trap najčešće se adaptiraju za takmičenja u parnom trapu korišćenjem središnje grupe uređaja označenih brojevima 7, 8, i 9, a nalaze se direktno ispred mjesta 3. Vidi članove 6.3.19.1.1. i 6.3.19.1.2. i Slike .

2. UDALJENOSTI IZMEĐU ROVOVA

1. Kada se koriste strelišta za trap, vidi čl. 6.3.19.1.2.
2. Kada se gradi poseban rov za parni trap – vidi slike 6.3.21.2.10., udaljenost od središnjeg uređaja u jednom polju do središnjeg uređaja u susjednom polju ne smije biti manja od 35 m. (Uglovi meta u parnom trapu (vidi sliku) nisu tako oštri kao na trapu i zato nije potrebno smanjenje).

3. Rov (Uređaji za izbacivanje meta)

Svaki rov za parni trap mora imati tri (3) uređaja pričvršćena na prednji zid rova. Središnji uređaj mora biti označen samo obojenom oznakom na gornjoj strani krova rova. Udaljenost između uređaja unutar jedne grupe mora biti jednaka od 1.00 m do 1.10 m (vidi čl. 6.3.19.2.). Uređaji broj 1 broj 3 trebaju biti udaljeni od kraja zida za najmanje 1.50 m.

4. Uređaji u rovu moraju biti tako instalirani da je zglobov poluge s kandžom 0.50 m (\pm 0.10 m) ispod gornje površine krova rova i 0,50 m (\pm 0,10 m) povučen unatrag od prednje strane krova rova, kad je uređaj podešen za elevaciju od 2 m (vidi slike). Uređaji mogu biti potpuno automatski (sami se pune i napinju) poluautomatski (ručno punjenje, automatski se napinju) ili ručni (ručno se pune i napinju). Svaki uređaj mora biti opremljen sredstvom za pečačenje ugla elevacije, a nakon toga snagu opruge pregleda i prihvata žiri. Svaki uređaj mora imati mogućnost postavljanja mete uvijek na isto mjesto. Svi uređaji koji se pune ručno, moraju biti opremljeni s dva osigurača. Osigurači su prijeko potrebni, kako bi se spriječilo slučajno ili namjerno pokretanje unaprijed ili unatrag mete na poluzi, čime bi bio izmijenjen ranije određeni pravac leta mete. Svaki uređaj mora imati označene nivoe i uglove s vrijednosti podioka od 10 stepeni.
5. Uređaji se moraju oslobađati električno-ručnim ili električno mikrofonskim sistemom, opremljeni mjeračem vremena. Kontrolni sistem mora biti tako postavljen da osoba koja oslobađa uređaje ("puller") može jasno vidjeti i čuti poziv strijelca. Za sva ISSF prvenstva mora se koristiti automatski mjerač vremena. Mjerač vremena mora biti namješten, da oslobađa mete unutar vremena, koje se nasumce mijenja od 0-1 sec nakon poziva strijelca. Sistem za oslobađanje mora osigurati istovremeno oslobađanje dviju meta iz unaprijed određenih uređaja. Kad se koristi električno-ručni sistem za oslobađanje, mora biti samo jedno dugme ili prekidač za aktiviranje.

6. Pet (5) streljačkih mjesta mora biti postavljeno u pravoj liniji u razmaku od 15 m od zadnjeg, a paralelno s prednjom ivicom rova. Svako mjesto površine 1 X 1 m mora biti jasno obilježeno. Mjesto 3 mora biti centrirano na srednji uređaj u grupi. Mjesto 2 je 3 m - 3.30 m lijevo od mjesta 3. Mjesto 1 je na istoj udaljenosti lijevo od mjesta 2. Na isti način je mjesto 4 za 3 m - 3.30 m desno od mjesta 3., a mjesto 5 jednako 3 m - 3.30 m desno od mjesta 4 (vidi sliku). Posebna strelišta za parni trap). Mjesto broj 6 se takođe mora označiti oko 2 m iza i malo ulijevo od mjesta 1, gdje strijelac broj 6 može zauzeti svoj položaj prije početka takmičenja. Svih 6 streljačkih mjesta mora biti opremljeno stolom ili klupom, na koje strijelci mogu odlagati patrone i drugu opremu. Mjesta moraju biti čvrsta i potpuno ravna i moraju biti na istoj visini kao i prednja ivica rova. Svako mjesto (6) mora imati drveni stalak, komad prostirke ili tanke gume površine oko 15 cm², kvadratnog ili okruglog oblika na koju strijelac može osloniti svoju pušku. Na tri (3) do četiri (4) metra iza linije streljačkih mjesta mora biti izvedena staza kojom se obavezno služe strijelci krećući se od mjesta 5 prema mjestu 6. Strijelci ne smiju ići između staze i streljačkih mjesta. Streljačka mjesta, mjesto za sudiju i mjesto "pulera" moraju imati odgovarajuću zaštitu od sunca i kiše.
7. Za finale u parnom trapu obojena lampa srednjeg intenziteta mora biti postavljena na lijevoj strani iza mjesta 1, na udaljenosti od 1-1,5 m i na visini od 40-50 cm. Lampa mora biti opremljena sistemom, koji je konstruisan, da u vremenu od 10-12 sekundi, nakon što je strijelac na mjestu broj 5 opalio hitac na regularnu metu, označi da mikrofoni na mestu 1 nije u funkciji.
8. Na 3 m do 4 m iza linije streljačkih mjesta mora biti izvedena staza kojom se strijelci obavezno kreću od mjesta 5 prema mjestu 6. Strijelci ne smiju ići između staze i streljačkih mjesta. Žica, uža ili druga prikladna prepreka mora biti podignuta 7-10 metara iza staze za povratak. Unutar tog područja ne smiju se nalaziti gledaoci. Sudija i članovi žirija odgovorni su za sprovođenje tog pravila. Streljačka mjesta, mjesto za sudije i mjesto "pulera" mora imati odgovarajuću zaštitu od sunca i kiše.
9. Rezerva
10. Posebna strelišta za parni trap - 3 uređaja

22. Standardi strelišta za skeet

1. Strelište za skeet sastoji se iz dvije kućice (visoka kućica i niska kućica) i osam streljačkih mjesta. Mjesta 1 do 7 postavljena su u polukrug s radijusom od 19.20 m i osnovnom linijom segmenta kruga (tetivom) dugom 36.80 m ($\pm 0,10$ m), koja je 5.50 m od centra kruga koji je označen kočicom.
 1. Središte kruga je označeno kočicom koji takođe označava tačku ukrštanja meta.
 2. Mjesto 1 je smješteno na lijevom kraju tetive, a mjesto 7 na desnom kraju kada stojimo na bilo kojoj tački kruga licem okrenutim prema središnjem kočicu. Mjesta 2 do 6 su smještena na luku kruga, jednako udaljena jedno od drugog (tačna udaljenost mjerena po luku kruga između središta mjesta 1 i 2, 2 i 3, itd. je 8.13 m). Mjesto 8 se nalazi na sredini osnovne linije (vidi sliku).
2. Streljačka mjesta od 1 do 7 su kvadrati veličine $0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m} \times 0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$, s dvije strane paralelne s poluprečnikom kruga povučenim kroz oznaku mjesta (središte mjesta). Mjesto 8 je pravougaono, širine $0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$ i dužine $1.85\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$, paralelno dužom stranom s osnovnom linijom. Lokacija svakog streljačkog mjesta mora biti tačno označena. Oznake za streljačka mjesta 1 do 7 nalaze se na sredini strane najbliže tački ukrštanja meta. Oznaka za streljačko mjesto 8 je u srednjoj tački osnovne linije. Sva streljačka mjesta 8 moraju biti u istoj visini unutar razlike u visini od $\pm 0.05\text{ m}$.

3. DOLET META, UGLOVI I NIVOI (ELEVACIJE)

1. Svaka kućica mora sadržavati jedan uređaj (uređaj za izbacivanje meta), koji je učvršćen.
2. Mete izbačene iz visoke kućice moraju se pojaviti u tački, koja se nalazi $0.9\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$ iza oznake mjesta 1 (mjereno duž osnovne linije) i $3,05\text{ m} \pm 0,05\text{ m}$ iznad nivoa mjesta 1. Mete izbačene iz niske kućice moraju se pojaviti u tački koja se nalazi $0,9\text{ m} \pm 0,5\text{ m}$ iznad oznake mjesta 7 (mjereno duž osnovne linije) - (pomaknute $0.75\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$ prema spoljašnjoj osnovnoj liniji) i na $1.05\text{ m} \pm 0.05\text{ m}$ iznad nivoa mjesta 7.

3. Ispravno izbačene mete moraju proći kroz zamišljeni krug prečnika $0,9\text{ m} \pm 0,05\text{ m}$ smještenog na visini od $4,60\text{ m} \pm 0,05\text{ m}$ iznad tačke ukrštanja meta.
4. U povoljnim vremenskim uslovima meta mora letjeti najmanje 65 m a najviše 67 m , mjereno od lica kućice iza mjesta 1 i 7. Ako se ne može naći ispravna dužina mjerenjem, žiri odlučuje o dužini doleta mete.
4. Granice gađanja nalaze se od mjesta 1 do 7 na $40,30\text{ m} \pm 0,1\text{ m}$ od svake kućice. Za mjesto 8 granica gađanja je određena tačkom ukrštanja između prave linije koja prolazi kroz mjesto 4 do mjesta 8 i tačke ukrštanja meta. Odgovarajuće oznake moraju biti postavljene na razmaku od $40,30\text{ m} \pm 0,1\text{ m}$ od obiju kućica - visoke i niske, na liniju leta meta kako bi bile označene granice gađanja. Slične oznake moraju biti postavljene na 65 m i 67 m kako bi označile dolet ispravne mete.
5. Na otvor svake kućice postavlja se sigurnosni štít, tako da strijelac ni s jednog mjesta ne može vidjeti "pulera". Ta je mjera sigurnosti poželjna radi zaštite "pulera" od direktnih pogodaka i rikošeta, te strijelaca od slomljenih meta, koje izlaze iz otvora kućice.. Osim toga potrebna je i ograda od žice ili konopca ili sličnog materijala, povučena na $7 - 10\text{ m}$ iza mjesta 4 i mora biti paralelna s osnovnim pravcem.. Unutar te ograde nije dopušteno kretanje gledalaca. Sudija i članovi žirija odgovorni su za sprovođenje ovog pravila.
6. Uređaji za izbacivanje meta moraju se oslobađati električno-ručnim ili električno-mikrofonskim sistemom (vidi bilješku ispod) pomoću okidača (tajmer), koji mora biti tako postavljen da "puler" može vidjeti i čuti strijelca. Na svim ISSF prvenstvima upotreba tajmera je obavezna, Ona omogućuje izbacivanje meta u neodređenom vremenu koje varira od trenutnog izbacivanja do isteka maksimuma od tri (3) sekunde od trenutka kada je strijelac pozvao metu. Uređaj za izbacivanje meta mora biti konstruisan tako da se za izbacivanje koristi samo jedan prekidač.

BILJEŠKA: Ako se koristi električno-mikrofonski sistem, mjerač vremena mora biti namješten da oslobađa mete unutar vremena, koje se nasumce mijenja od $0,2-3\text{ sec}$ nakon poziva strijelca.

7. Na spoljašnju stranu visoke i niske kućice mora se namjestiti obojena svjetiljka. Svjetiljka mora odmah zasvijetleti kada "puler" pritisne okidač i ugasi kada je meta izbačena. Svjetiljka mora biti jasno vidljiva sudiji. Svjetiljka se mora postaviti na onu stranu skeet kućice koja je okrenuta prema gledalištu i na visini od $2,2 - 2,8\text{ m}$ na visokoj kućici i $1,6 - 2,0\text{ m}$ na niskoj kućici.

8. Strelište za skeet - plan

9. Strelište za skeet – pogled

4. SLUŽBENO OSOBLJE TAKMIČENJA

1. Na svim ISSF takmičenjima, žiri mora biti sastavljen u skladu s ISSF Opštim pravilima čl. 3.4.5 do 3.4.7 kako bi savjetovali, pomagali i nadgledali službeno osoblje koje je imenovao Organizacioni odbor.
 1. Linijske sudije su odgovorne za stvarno vođenje takmičenja dok članovi žirija djeluju u savjetodavnom i nadzornom smislu. Oni moraju usko sarađivati. Sudije i žiriji su odgovorni Organizacionom odboru i ISSF-i za sprovođenje takmičenja prema propisima i pravilima ISSF.
 2. Sve sudije i članovi žirija moraju poznavati pravila ISSF i moraju osigurati da se ta pravila sprovode na ispravan i nepristrasan način za vrijeme takmičenja.
 3. Članovi žirija imaju pravo donositi pojedinačne odluke za vrijeme takmičenja, ali se trebaju savjetovati s drugim članovima žirija i sudijima ako postoji ikakva sumnja. Ako se vođa ekipe ili strijelac ne slažu s pojedinačnom odlukom člana žirija, mogu uputiti službeni prigovor, na osnovu koga većina članova žirija donosi odluku.
 4. Odluku o službenom prigovoru donosi žiri većinom glasova. Kada se vođa ekipe ili strijelac ne slaže s odlukom žirija, on se može žaliti na tu odluku Žiriju za žalbe. Odluke Žirija za žalbe su konačne na svim prvenstvima ISSF. Odluke Žirija za klasifikaciju na vrijednost i broj pogodaka u meti su konačne i na njih se ne može uložiti žalba.

2. Dužnosti i funkcija žirija

1. Prije početka takmičenja žiri mora za svaku disciplinu ispitati strelište i pregledati sastav organizacije, organizaciju radnog osoblja i dr., kao i utvrditi odgovara li pravilima ISSF. Ovo se radi nezavisno do prethodne provjere tehničkog delegata.
2. Kada se koristi elektronski sastav meta, on mora biti pregledan od strane tehničkog delegata (ili prigodnog člana žirija ovlaštenog od strane tehničkog delegata).

3. Žiri mora nadgledati pregled oružja, opreme i pribora i stalno posmatrati streljačke stavove takmičara.
 4. Žiri ima pravo ispitati oružje, opremu i stavove strijelaca u svako vrijeme, pa i za vrijeme takmičenja. Za vrijeme takmičenja žiri ne pristupa strijelcu dok vrši opaljivanje hica (ili serije hitaca u disciplinama koje se gađaju na vrijeme). Međutim, ako je u pitanju sigurnost, moraju se preduzimati brze akcije.
 5. Žiri mora kontrolisati raspodjelu meta, dodjelu streljačkih mjesta i satnicu gađanja.
 6. Žiri mora prihvatiti sve proteste koji su podnijeti Organizacionom odboru u skladu s propisima i pravilima ISSF. Nakon dogovora sa sudijama i drugim neposredno zainteresovanim, žiri pristupa odlučivanju o protestu.
 7. Za vrijeme takmičenja većina članova žirija mora biti prisutna na strelištu, kako bi se, ako je potrebno, mogao sazvati sastanak žirija i odmah donijeti odluka. Predsjednik žirija mora osigurati prisustvo većine članova žirija, u svako doba, uključujući i vrijeme tokom otvorenih i službenih treninga.
3. Žiri mora donositi odluke u svim slučajevima koji nisu predviđeni propisima i pravilima ISSF. Takve odluke moraju biti u duhu propisa i pravila ISSF. Svaka takva odluka mora biti u pismenom obliku i dostavljena Sekretarijatu ISSF, kako bi se određena pravila mogla pojasniti ili promijeniti.
 4. Strijelci i vođe ekipa ne mogu biti članovi žirija. Prema pravilima ISSF članovi žirija ne smiju savjetovati strijelce ili im pomagati za vrijeme takmičenja.

5. POSTUPCI PRIJE TAKMIČENJA

(Dodjela streljačkih mjesta i eliminaciona takmičenja)

1. Vođe ekipa moraju podnijeti Organizacionom odboru konačnu prijavu s imenima strijelaca za pojedinačnu i ekipnu konkurenciju najkasnije trideset (30) dana prije početka prvenstva. Prva i druga zamjena moraju biti registrovani kod Organizacionog odbora najkasnije dva (2) dana prije početka discipline (vidi ISSF Opšti propisi čl. 3.7.6.3.).
2. Strijelci i vođe ekipa moraju biti obaviješteni o tačnoj satnici, rasporedu streljačkih mjesta najkasnije do 18.00 sati, dan prije takmičenja. To pravilo važi i za trening (za leteće mete vidi čl.9.7.1.1.).
3. Ako je neophodno da se mijenja satnica, strijelci moraju biti o tome obaviješteni najkasnije do 18.00 sati dan uoči takmičenja ili treninga. To

pravilo primjenjuje se i u slučaju eliminacija (za leteće mete vidi čl. 9.7.1.2. i 9.7.1.3.)

4. Nakon ispaljivanja prvog probnog hica ne može se zamijeniti strijelac koji je odustao. To se pravilo primenjuje i za takmičenja koja su sastavljena od više dijelova ili traju više dana.

5. Osnovni principi dodjele streljačkih mjesta

1. Strijelci i ekipe (države) trebaju imati približno jednake uslove za gađanje.
 1. Strijelci iz iste države ne bi smjeli biti razmješteni na susjednim streljačkim mjestima.
 2. Strijelci iz iste države (ekipa) bi trebali biti ravnomjerno raspoređeni po grupama, koliko je to moguće.
2. Dodjela streljačkih mjesta i grupe može biti izvršena ili žrijebom ili kompjuterskim programom prilagođenim toj svrsi uz kontrolu Tehničkog (-ih) delegata.
 1. Ako u ekipnom takmičenju ima više od jedne grupe, tada članovi ekipe moraju biti ravnomjerno raspoređeni po grupama.
6. U disciplinama gađanja na leteće mete izbor strelišta i dodjela grupa može se izvršiti ili žrijebom ili kompjuterskim programom prilagođenim u tu svrhu i pod kontrolom Tehničkog (-ih) delegata (vidi čl. 9.7.4.3.).

7. Trening

1. Otvoreni trening (Official training)

Otvoreni trening mora biti omogućen dan poslije službenog dana dolaska i prije početka takmičenja (vidi čl. 3.7.10. ISSF Opšta pravila i Anex C za ISSF svjetske kupove)

2. Službeni trening (pre-event training)

Za pušku, pištolj i pokretne mete strelišta moraju biti dostupna minimalno 1 sat za period kratkog treninga, dan prije discipline. To je dodatak u programu danu (danima) otvorenog treninga (za leteće mete vidi čl. 9.6.2.1.)

3. Neslužbeni trening

Pored treninga prije početka takmičenja predviđenog Opštim pravilima (vidi čl.3.7.10.Opštih pravila ISSF) strijelcima treba omogućiti i treniranje tokom takmičenja, ako je to moguće s organizacione tačke gledišta.

4. Za ispitivanje oružja tokom takmičarskih dana, strijelcima se mora osigurati posebno označeni prostor strelišta bez meta.

6. KONTROLA OPREME

Vidi takođe vodič za jedinstvenu kontrolu opreme za pušku, pištolj i pokretne mete (moguće nabaviti u sjedištu ISSF)..

1. Organizacioni odbor mora osigurati komplete mjerača i instrumenata za kontrolu opreme prije i za vrijeme ISSF-inog prvenstva.
2. Prije takmičenja Komisija za kontrolu opreme mora pregledati sve oružje strijelaca i drugu opremu da bi se osiguralo da odgovara pravilima ISSF. Strijelac je odgovoran za davanje svog oružja i opreme, uključujući i spornu opremu ili pribor, na službeni pregled i prihvatanje, prije korišćenja.
3. Organizacioni odbor mora dovoljno rano prije takmičenja obavijestiti vođe ekipa i strijelce, gdje i kada mogu izvršiti kontrolu svoje opreme.
4. Rad Komisije za kontrolu opreme pomaže i nadgleda žiri.
5. Komisija mora evidentirati ime, proizvođača, serijski broj i kalibar svakog oružja koje prihvati, na poseban obrazac (Karton tehničkog pregleda).
6. Sva prihvaćena oprema mora biti označena pečatom ili naljepnicom, a prihvatanje mora takođe biti evidentirano na kartonu tehničkog pregleda.
7. Nakon što je oprema prihvaćena, ne smije se više ni prije ni za vrijeme takmičenja mijenjati na bilo koji način koji bi bio suprotan pravilima ISSF.
8. Ako se pojavi bilo kakva sumnja u vezi izmjena, oprema se mora vratiti Komisiji za kontrolu opreme na ponovnu kontrolu i prihvatanje.
9. Prihvatanje opreme vrijedi samo za takmičenje za koje je izvršena kontrola.

7. POSTUPCI OCJENJIVANJA REZULTATA

1. Služba za klasifikaciju mora nakon svake grupe ili dijela ili završetka discipline, što je prije moguće, objaviti listu privremenih rezultata na glavnoj tabli za rezultate.
2. Bilten s listama službenih rezultata, mora sadržavati:

1. sadržaj
2. stranicu ovjere (results certification page), potpisanu od strane tehničkog –ih delegata i svih predsjednika žirija
3. lista osoblja takmičenja
4. lista nastupa po državama i po disciplinama
5. raspored takmičenja
6. lista osvajača medalja po imenu
7. lista medalja po državama sortirana po broju osvojenih medalja
8. lista novih i izjednačenih rekorda
9. konačne rezultate prema standardnom ISSF redosljedu disciplina (muški -puška 10, 50, 300 m; pištolj 10, 50 25 m; leteće mete trap, parni trap i skit; pokretne mete 10 i 50 m; žene – isti redosljed; juniori – isti redosljed; juniorke – isti redosljed)
 1. ove liste moraju sadržavati puna imena koja su korišćena u ISSF ID brojevima (prezime(velikim slovima), puno ime(prvo slovo veliko, ostala mala)), startni broj i državu (službena IOC kratica) svakoga strijelca
 2. Po potrebi koriste se sljedeće kratice na listi rezultata:

DNF nije završio/la

DNS nije započeo/la

DSQ diskvalifikovan/a

NOE nije registrovan/a za disciplinu

WR novi svjetski rekord

EWR izjednačen svjetski rekord

FWR novi svjetski rekord nakon finala

EFWR izjednačen svjetski rekord nakon finala

WRJ novi svjetski juniorski rekord

EWRJ izjednačen svjetski juniorski rekord

OR novi olimpijski rekord

EOR izjednačen olimpijski rekord

FOR novi olimpijski rekord nakon finala

EFOR izjednačen olimpijski rekord nakon finala

3. Jedan primjerak službene liste rezultata svake discipline mora se poslati Sekretarijatu ISSF faksom ili e-mailom, odmah nakon ovjere, odnosno najkasnije do završetka takmičarskog dana.
4. Tri (3) primjerka kompletnih službenih rezultata moraju se poslati Sekretarijatu ISSF odmah nakon zaključenja, odnosno najkasnije u roku od tri (3) dana nakon završetka takmičenja.

5. Služba za klasifikaciju

Organizacioni odbor mora formirati službu za ispitivanje, štampanje, numerisanje i pripremu meta prije takmičenja, za ocjenu i kontrolu meta za vrijeme takmičenja i za upisivanje i izradu lista rezultata s plasmanima nakon takmičenja. Službom rukovodi predsjednik komisije za klasifikaciju u saradnji s potrebnim pomoćnicima.

6. **Žiri za klasifikaciju** mora nadgledati ocjenjivanje i sve poslove u komisiji za klasifikaciju i na liniji meta na 25 m. On upućuje kako se moraju ocijeniti sporni pogoci, određuje njihovu vrijednost i razrješava sva sporna pitanja i proteste na rezultate. Konačnu listu rezultata mora verifikovati i potpisati član žirija za klasifikaciju, čime potvrđuje njenu ispravnost.

1. Kada se koriste **elektronske mete**, mnoge funkcije preuzimaju ovi uređaji, međutim žiri za klasifikaciju mora razrješavati svaku sumnju/protest, koji se odnosi na ocjenjivanje i mora voditi nezavisnu provjeru najboljih rezultata (čl. 6.7.13).

7. Na ISSF prvenstvima u komisiji za klasifikaciju ocjenjuju se mete za sledeće discipline:

6.7.7.1. sve puškarske discipline na 10 m, 50 m i 300 m (samo papirnate mete).

6.7.7.2. sve pištoljske discipline na 10 m i 50 m (samo papirnate mete)

6.7.7.3. sve discipline na pokretne mete na 10 m i 50 m (samo papirnate mete)

6.7.7.4. svi rezultati u onim disciplinama i njihovim dijelovima koji su ocijenjeni na strelištu smatraju se privremenim rezultatima.

8. Sve mete za discipline koje se ocjenjuju u komisiji za klasifikaciju moraju se prenositi od linije meta do komisije za klasifikaciju s odgovarajućom zaštitom u zaključanom koferu.

9. Mete za takmičenje koje se ocjenjuju u komisiji za klasifikaciju moraju biti numerisane, a njihov broj se mora podudarati sa zapisnikom za gađanje. Komisija je odgovorna za ispravnu numeraciju meta. Ona mora verifikovati mete prije svake discipline i prije nego što će se predati glavnom sudiji ili drugoj ovlaštenoj osobi na strelištu.
10. Glavni sudija na liniji i predsjednik komisije za klasifikaciju su odgovorni za brzo dostavljanje meta komisiji radi ocjenjivanja, odmah nakon što su mete izgađane, kako se ne bi kasnilo s izradom liste rezultata.
11. U komisiji za klasifikaciju i drugi sudija mora kontrolisati sljedeće postupke ocjenjivanja:

6.7.11.1. određivanje vrijednosti svakog pogotka

6.7.11.2. zbrajanje vrijednosti pogodaka ili krugova koji trebaju biti oduzeti

6.7.11.3. upisivanje u glavni zapisnik

6.7.11.4. zbrajanje pojedinačnih serija i ukupnog rezultata

12. Svaki sudija mora potpisati svoj rad inicijalima na meti, zapisniku gađanja ili listi rezultata.

13. Nezavisno od određivanja rezultata. žiri za klasifikaciju mora prekontrolisati 10 najboljih pojedinačnih i 3 najbolja ekipna rezultata prije konačnog objavljivanja liste rezultata i poretka.

14. Vrijednost pogodaka

Sve rupe pogodaka ocjenjuju se prema najvišoj vrijednosti kruga ili granične linije koja je pogođena. Ako je zrno dodirнуlo i najmanji dio granične linije između krugova ili zona pogodak će biti ocjenjen većom vrijednošću. Takav pogodak se određuje ili ako rupa pogotka ili mjerač pogotka stavljen u rupu dodiruje bilo koji dio spoljne ivice granične linije između krugova.

6.7.14.1. izuzetak od ovog pravila je ocjenjivanje unutarnjih centara na meti za vazdušnu pušku (vidi čl. 6.3.2.3.)

6.7.14.2. vrijednost spornih pogodaka mora biti određena upotrebom mjerača ili druge sprave čiju je tačnost odobrio tehnički delegat. Kod stavljanja mjerača u rupu pogotka, meta mora uvek biti u horizontalnom položaju.

6.7.14.3. kada je tačnost upotrebe mjerača otežana blizinom druge rupe pogotka, vrijednost pogotka mora biti određena pomoću graviranog mjerača (žileta) od nekog pljosnatog prozirnog materijala, koji će pomoći rekonstrukciji mjesta granične linije ili broja rupa pogodaka koje se poklapaju.

6.7.14.4. ako se dvoje sudija za ocjenu pogodaka ne slažu u vrijednosti pogotka, žiri mora odmah donijeti odluku.

6.7.14.5. mjerač pogotka mora biti stavljen samo jednom u svaku rupu pogotka. Stoga sudije za ocjenu pogodaka moraju označiti upotrebu mjerača na meti zajedno sa svojim inicijalima i upisanom vrijednosti pogotka

6.7.14.6. pogoci izvan krugova na strijelčevoj meti ocjenjuju se kao promašaji.

6.7.14.7. odluke žirija za klasifikaciju na vrijednost ili broj pogodaka na meti su konačne i na njih nema mogućnosti žalbe.

15. Mjerači za papirnate mete

Za ocjenu sumnjivih pogodaka upotrebljavaju se mjerači pogodaka sledećih dimenzija:

6.7.15.1. 25 m PIŠTOLJ SREDIŠNJEG PALJENJA

Prečnik mjerne ploče 9.65 mm (+ 0.05 / - 0.00 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine prema kalibru koji se mjeri

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za discipline pištolja središnjeg paljenja

2. 300 m PUŠKA

Prečnik mjerne ploče 8.00 mm (+ 0.05 / - 0.00 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine prema kalibru koji se mjeri

Dužina osovine 10 m do 15 mm

Koristi se za discipline puške na 300 m

3. MK PUŠKA I PIŠTOLJ 5.6 mm (.22" kal.)

Prečnik mjerne ploče 5.60 mm (+ 0.05/ -0.00 mm)

Debljina ivice 0.50 -približno

Prečnik osovine 5.00 mm - 5.20 mm

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za sve discipline koje upotrebljavaju

municiju 5.6 mm

4. POZITIVNI (inward) MJERAČI 4.5 mm

Prečnik mjerne ploče 4.50 mm (+ 0.05 / - 0-00 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine prečnik mjerne ploče

minus 0.02 mm (4.48 mm)

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za mjerenje unutarnjih centara na

disciplinama puška i pištolj na 10 m ;

mjerenje krugova 1 i 2 na vazdušnoj pušci i

pokretnih meta na 10 m:

mjerenje kruga I na metama za vazdušni pištolj.

5. NEGATIVNI MJERAČ ZA 10 m - vazdušna puška i pokretne mete:

Prečnik mjerne ploče 5.50 mm (+ 0.00 m /- 0.05 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine 4.60 mm (+0.05 mm)

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za mjerenje krugova 3 do 10 na metama za

vazdušnu pušku i pokretne mete na 10 m;

unutrašnji centar pokretne mete na 10 m

1. Negativni mjerač (OUTWARD) za vazdušnu pušku
2. Korišćenje negativnog mjerača za vazdušnu pušku

Ilustracija "A" prikazuje rupu sumnjivog pogotka. Negativni mjerač pokazuje da mjerna ploča ne prelazi spoljnu ivicu granične linije kruga 7, pa će pogodak biti ocijenjen kao 9.

Ilustracija "B" prikazuje rupu sumnjivog pogotka. Negativni mjerač pokazuje da mjerna ploča prelazi spoljnu ivicu granične linije kruga 7 i ulazi u polje 6, pa će pogodak biti ocijenjen kao 8.

6. NEGATIVNI MJERAČ ZA VAZDUŠNI PIŠTOLJ NA 10 m

Prečnik mjerne ploče 11.50 mm (+ 0.00 / - 0.05 mm)

Debljina ivice 0.50 mm - približno

Prečnik osovine 4.60 mm (+ 0.05 mm)

Dužina osovine 10 mm do 15 mm

Koristi se za 10 m vazdušni pištolj -krugove 2 do 10

1. Negativni mjerač za vazdušni pištolj
2. Upotreba negativnog mjerača za vazdušni pištolj

Ilustracija "A" prikazuje rupu sumnjivog pogotka s postavljenim negativnim mjeračem pogodaka. Spoljna ivica mjerne ploče se nalazi u granicama kruga 9, pa je pogodak ocijenjen kao 10.

Ilustracija "B" prikazuje rupu sumnjivog pogotka s postavljenim negativnim mjeračem pogodaka. Spoljna ivica mjerne ploče prelazi spoljnu ivicu granične linije kruga 9 i ulazi u krug 8 pa je pogodak ocijenjen kao 9.

7. MJERAČ ZA KLIZNE POGOTKE

Mjerač za klizne pogotke je pljosnata prozirna plastična ploča s dvije paralelne linije ugravirane na jednoj strani.

1. Za 25 m pištolj središnjeg paljenja (9.65 mm) razmak između linija je 11.00 mm (+0.05 mm, -0.00 mm) mjereno između unutrašnjih ivica linija.
2. Za takmičenja malokalibarskim oružjem (5.6 mm) linije su 7.00 mm (+0.05 mm - 0.00mm) mjereno između unutrašnjih ivica linija (upotrebljava se za 25 m - pištoljske discipline 5.6 mm).
8. Sve mjerače pogodaka i instrumente koji se upotrebljavaju na ISSF prvenstvima mora ispitati i odobriti prije takmičenja tehnički delegat ISSF.
9. Klizni pogoci (rikošeti) u gađanju pokretnih meta ocjenjuju se kao promašaji.

16. Rezultate mora zabilježiti :

6.7.16.1. zapisničar u zapisnik gađanja koji mora imati prostore za ime, startni broj strijelca, broj partije, broj strelišta i streljačkog mjesta, probne hice i rezultate takmičenja. Osim toga mora biti

osiguran prostor i za unošenje drugih potrebnih detalja kao što su: zastoji, produženje vremena gađanja, opomene, kazne, nepravilnosti i drugo;

2. komisija za klasifikaciju u glavni zapisnik i na glavnu ploču za rezultate.
3. zapisničar na malu tablu postavljenu iza strijelca, radi gledalaca.

8. PROTOKOL: NAGRADE I REKORDI

1. Svjetski rekordi i Finalni svjetski rekordi mogu se postići na Olimpijskim igrama, Svjetskim prvenstvima, Svjetskim kupovima, Kontinentalnim prvenstvima i Kontinentalnim igrama koja su održana u skladu s ISSF Opštim pravilima čl. 3.10.
2. Pojedinačni svjetski rekordi mogu se postići u eliminacionim, kvalifikacionim i finalnim takmičenjima.
 1. Ako se Finale izuzetno održava u zatvorenim streljštama na 25 m i 50 m- mogu se postići Finalni svjetski rekordi.
3. Tehnički delegat(i) ISSF mora pripremiti precizan izveštaj o novim svjetskim i olimpijskim rekordima postavljenim na prvenstvu. Izveštaj mora potvrditi da su bili poštovani propisi i pravila ISSF, kao i program prvenstva (vidi čl. 3.12.3.6. Anex R ISSF Opštih pravila)
4. Svjetski rekordi za žene mogu se postići u posebnim disciplinama za žene. Svjetski rekordi za seniore mogu se postići u posebnim disciplinama za muškarce.
5. Juniorski svjetski rekordi za juniore i juniorke mogu se postaviti u disciplinama programa za seniore i seniorke ili posebnim juniorskim disciplinama na ISSF prvenstvima. Te juniorske discipline priznaju se ako u pojedinačnoj konkurenciji nastupi najmanje 10 strijelaca, a u ekipnoj tri (3) ekipe (vidi čl. 3.10.2 Opštih propisa ISSF).
6. Svjetski rekordi se priznaju ako u pojedinačnom takmičenju nastupi najmanje 15 takmičara a u ekipnom najmanje pet (5) ekipa (vidi čl. 3.10.3 Opštih propisa ISSF) .

7. Titule i medalje

1. Na Olimpijskim igrama sve titule i medalje dijele se samo u pojedinačnoj konkurenciji u skladu sa pravilima Međunarodnog olimpijskog odbora. Olimpijske streljačke discipline su navedene u Opštim propisima ISSF čl. 3.3.2.

2. Na svjetskim prvenstvima nagrade, titule i medalje ISSF dodjeljuje na osnovu konačnih službenih rezultata, a u skladu s ISSF Opštim propisima čl. 3.9.2. Streljačke discipline za svjetska prvenstva nabrojene su u Opštim propisima ISSF čl. 3.3.3.
3. Na svjetskim prvenstvima dodjeljuju se titule pojedinačnih svjetskih prvaka i medalje ako učestvuje najmanje 15 strijelaca u pojedinačnim disciplinama za seniore i seniorke, i 10 strijelaca u disciplinama za juniore i juniorke.
4. Ekipne titule svjetskih prvaka dodjeljuju se ako učestvuje najmanje pet (5) ekipa u seniorskim muškim i ženskim disciplinama i tri (3) ekipe u juniorskim disciplinama. Ako ovaj minimum nije postignut, takmičenje u toj disciplini biće proglašeno kao "međunarodno prvenstvo" zemlje koja organizuje takmičenje.
5. Medalje i priznanja moraju se uručiti odmah nakon Finala ili nakon vremena za žalbe s dovoljno vremena da se sportisti presvuku u odgovarajuću odjeću

(ne streljačku).

9. ODNOSI S JAVNOŠĆU

1. Predstavicima štampe, radija i televizije mora biti pružena odgovarajuća saradnja i pomoć radi osiguranja informisanja. Međutim za vrijeme takmičenja, takmičari se ne smiju uznemirivati fotografisanjem i intervjuisanjem.
2. Komisija za klasifikaciju mora nakon završetka svake discipline objaviti, što je moguće prije, ispravnu listu konačnih rezultata. Lista mora sadržavati puno prezime i ime (bez kratica) startni broj i zemlju svakog strijelca (vidi čl. 6.7.2.9.). Ti rezultati moraju biti dostupni predstavnicima medija.
3. Svi strijelci moraju za čitavo vrijeme takmičenja nositi identifikacione ili startne brojeve (Bib) na poleđini spoljne odjeće iznad pojasa. Startna oznaka mora sadržavati broj, prezime, inicijale imena i državu strijelca. Mora se koristiti IOC kratica države. Minimalna veličina slova mora biti što je moguće veća, ali ne bi smjela biti manja od 20 mm (za leteće mete videti čl. 9.9.4.2.).
4. Tekući, privremeni i konačni rezultati moraju biti izloženi na velikim tablama, kako bi strijelci, gledaoci i predstavnici štampe bili obaviještavani tokom cijelog takmičenja. Table moraju biti postavljene blizu pucaonice, ali na takvom rastojanju da se izbjegne svako ometanje strijelaca.
5. Stalna ploča s rezultatima mora sve rezultate pokazivati u tako velikom obliku koliko je to moguće, tako da ih gledaoci i sportisti mogu lako vidjeti.

10. SADRŽAJ

10 m zatvorena strelišta za vazdušno oružje	6.3.6.3.4
25 m i 50 m zatvorena strelišta	6.3.6.3.3.1
25 m otvorena strelišta	6.3.6.3.3
300 m otvorena strelišta	6.3.6.3.1
50 m otvorena strelišta	6.3.6.3.2
Bilježenje rezultata	6.7.16
Discipline letećih meta – raspored po strelištama i grupama	6.5.6
Dodjela streljačkih mjesta	6.4.2.5
Dodjela streljačkih mjesta – ekipe	6.5.5.1
Dodjela streljačkih mjesta – osnovni principi	6.5.5
Dodjela streljačkih mjesta – pojedinačno	6.5.5.1
Dužnosti i funkcije Žirija	6.4.2
Elektronski sastav meta (EST)	6.3.1.8
Elektronski sastav meta (EST)– 10 m Pokretne mete	6.3.2.7.2.2
Glavna tabla za rezultate	6.7.1
Grupe meta - 25 m	6.3.17.4
Ispitivanje oružja (funkcionalni test)	6.5.7.4
Ispravno postavljanje 25 m meta za brzu paljbu	6.3.17.13
Izmjena opreme nakon tehničke kontrole	6.6.7
Klizni pogodci – pokretne mete	6.7.15.9
Komisija za klasifikaciju	6.7.5
Komunikacija na strelištu	6.3.6.12
Konačna lista rezultata	6.9.2
Konačni rezultati	6.9.4
Kontrolne mete-25 m	6.3.4
Kontrolne mete-50 m	6.3.4.1
Kontrolni karton	6.3.4
Kontrolni list	6.3.4
Korišćenje prozirnog mjerača (žilet)	6.7.14.3
Krugovi i zone na metama	6.3.1.7
Leteće mete	6.3.2.8
Linija gađanja	6.3.6.1
Linija gađanja	6.3.8.5
Linija meta	6.3.6.1

Linijske sudije	6.4.1.1-6.4.1.2
Lista rezultata – sadržaj	6.7.2
Lista rezultata – kratice	6.7.2.9.2
Mete – učvršćivanje	6.3.6.9
Mjerač pogodaka (gurko) - MK puška i pištolj	6.7.15.3
Mjerač pogodaka (gurko) - pištolj središnjeg paljenja	6.7.15.1
Mjerač pogodaka (gurko) – pregled od strane tehničkog delegata	6.7.15.8
Mjerač pogodaka (gurko) - puške velikog kalibra	6.7.15.2
Mjerač pogodaka (gurko) - stavljanje	6.7.14.5
Mjerač pogodaka (gurko) - za papirnate mete	6.7.15
Mjerač pogodaka (gurko) 4.5 mm – negativni – OUTWARD – 10 m vazdušni pištolj	6.7.15.6
Mjerač pogodaka (gurko) 4.5 mm – negativni – OUTWARD – 10 m vazdušna puška i pokretne mete	6.7.15.5
Mjerač pogodaka (gurko) 4.5 mm – pozitivni – INWARD	6.7.15.4
Mjerač za klizne pogotke	6.7.15.7
Mjere krugova na meti – spoljašnji prečnik	6.3.1.5
Mobilni telefoni	6.3.6.6
Mobilni telefoni –zabrana u području takmičenja	6.3.6.6.1.
Muške discipline	6.1.4
Titule i medalje	6.8.7
Titule i medalje – Olimpijske igre	6.8.7.1
Titule i medalje – svjetska prvenstva	6.8.7.2
Titule i medalje – svjetska prvenstva – najmanji broj takmičara	6.8.7.3
Titule i medalje – vrijeme proglašenja	6.8.7.4
Titule i rekordi	6.8
Nišansko područje – samo jedno	6.3.1.6
Obavještavanje strijelaca i vođa ekipa	6.5.2
Ocjenjivanje u Komisiji za klasifikaciju	6.7.7
Odgovornost za prenos meta	6.7.10
Odluke – Žiri	6.4.1.3
Odluke –Žiri – za ono što nije navedeno u Pravilima ISSF	6.4.3
Odluke Žirija za klasifikaciju	6.7.14.7
Odnosi s medijima	6.9.0
Odnosi s medijima – opremanje – saradnja – ispomoć	6.9.1
Odstupanja od utvrđenoga Pravilima	6.3.5.1.1
Okretanje meta 25 m	6.3.17.6

Opšte odredbe TP	6.1.0
Opšti standardi streljačkih mjesta - 300 m, 50 m, 10 m	6.3.12
Opšti standardi strelišta	6.3.6
Opšti zahtjevi za papirnatu i leteće mete	6.3.1
Organizacija ISSF takmičenja	6.1.5
Organizacioni komitet	6.4.1
Ovjera rezultata od strane sudija	6.7.12
Označavanje meta brojevima	6.7.9
Označavanje okvira meta i streljačkih mjesta brojevima	6.3.6.8
Papir za mete	6.3.1.3
Papirnatu metu	6.3.2
Papirnatu metu – 10 m pokretne mete	6.3.2.7.2
Papirnatu metu – 10 m vazдушna puška	6.3.2.3
Papirnatu metu – 10 m vazdušni pištolj	6.3.2.6
Papirnatu metu – 25 m pištolj brza paljba	6.3.2.4
Papirnatu metu – 300 m puška	6.3.2.1
Papirnatu metu – 50 m i 25 m pištolj – precizno	6.3.2.5
Papirnatu metu – 50 m pokretne mete	6.3.2.7.1
Papirnatu metu – 50 m puška	6.3.2.2
Papirnatu metu – probne	6.3.3
Pisari – oprema	6.3.6.11
Podloga za metu na 25 m	6.3.17.12
Područje djelovanja TP	6.1.3
Pogodci izvan krugova	6.7.14.6
Pokretne mete – strelišta	6.3.18.11
Pokretne mete – strelišta 10 m	6.3.18.11.2
Pokretne mete – strelišta 50 m	6.3.18.11.1
Pokretne mete – strijelac vidljiv gledaocima	6.3.18.5
Pokretne mete – širina streljačkog mjesta	6.3.18.5.1
Pokretne mete – vrijeme trka	6.3.18.8
Pokretne mete- mjesto za opaljenje na suvo	6.3.18.5.1
Postavljanje okretnih meta	6.3.17
Postupci ocjenjivanja rezultata	6.7.0
Postupci ocjenjivanja rezultata u Komisiji za klasifikaciju	6.7.11
Postupci prije takmičenja	6.5.0
Pregled i provjera od strane Žirija	6.4.2.1

Pregled opreme i oružja	6.4.2.4
Pregled papirnih i letećih meta od strane tehničkog delegata	6.3.1.2
Premještanje strijelca	6.5.4
Prihvatanje papirnatih i letećih meta od strane ISSF	6.3.1.1
Prijave – konačne prijave	6.5.1
Prenos meta	6.7.8
Primjena Pravila ISSF	6.1.2
Privremeni rezultati	6.7.1
Privremeni rezultati	6.9.4
Promjena rasporeda gađanja	6.5.3
Prostirke	6.3.12.2.2
Prostor za gledaoce	6.3.6.5.1
Prostor za ispitivanje oružja	6.5.7.4
Prostor za takmičenje	6.3.6.4
Prostor za službeno osoblje	6.3.6.5
Provjera strelišta od strane tehničkog delegata	6.3.5.1.1
Sprovođenje ISSF takmičenja	6.1.5
Pušenje	6.3.6.4.1
Raspored gađanja	6.4.2.5
Razdjeljivanje meta	6.4.2.5
Rekordi	6.8.0
Rezultati – izvještaj ISSF Sekretarijatu	6.7.3 – 6.7.4
Rukovanje oružjem	6.2.2
Sat na strelištu	6.3.6.7
Sekcije (grupe) meta 25 m	6.3.17.5
Sigurnost	6.2.0
Sigurnost – zahtjevi	6.2.1
Sigurnost na strelištu	6.3.6.2
Sigurnost strijelaca, službenog osoblja i gledalaca	6.2.2
Službeno osoblje	6.4.0
Smisao i cilj ISSF Pravila	6.1.1
Smjernica mete	6.3.17.3
Sporni pogodci	6.7.14.2
Stalna tabla s rezultatima	6.9.5
Standardi strelišta	6.3.5
Standardi strelišta i meta	6.3.0

Standardi za strelišta – leteće mete	6.3.19
Standardi za strelišta – pokretne mete – opšte odredbe	6.3.18
Standardi za strelišta 10 m	6.3.15
Standardi za strelišta 25 m	6.3.16
Standardi za okretne mete na 25 m	6.3.17
Standardi za strelišta 300 m	6.3.13
Standardi za strelišta 50 m	6.3.14
Startni (Bib) brojevi	6.9.3
Streljačko mjesto	6.3.6.1
Strelišta za parni trap	6.3.21
Strelišta za skeet	6.3.22
Strelišta za automatski trap	6.3.20
Strelišta za trap	6.3.19.1
Sunce – smjer strelišta	6.3.5.1.2
Sastav signalizacije između strelišta i rova	6.3.6.13
Sastav za okretanje i mjerenje vremena	6.3.17.7
Sastavi meta	6.3.6.10
Svjetski rekordi - postavljanje, izjednačavanje, rušenje	6.8.1
Svjetski rekordi - eliminacije, kvalifikacije, finale	6.8.2
Svjetski rekordi – juniori muški/žene	6.8.5
Svjetski rekordi – muškarci/žene	6.8.4
Svjetski rekordi – najmanji broj učesnika	6.8.6
Svjetski rekordi – zatvorena strelišta 25 m i 50 m	6.8.2.1
Svjetski/Olimpijski rekordi – izvještaj tehničkog delegata	6.8.3
Tehnička kontrola	6.6.0
Tehnička kontrola – bilježenje podataka (registracija)	6.6.5
Tehnička kontrola – dužnosti Organizacionog komiteta	6.6.1
Tehnička kontrola – nadgledanje od strane Žirija	6.6.4
Tehnička kontrola – obavještavanje strijelaca i vođa ekipa	6.6.3
Tehnička kontrola – odgovornost strijelca	6.6.2
Tehnička kontrola – označavanje opreme i oružja	6.6.6
Tehnička kontrola – ponovna kontrola	6.6.8
Tehnička kontrola – valjanost	6.6.9
Tehnički delegat - izvještaj o rekordima	6.8.3
Tehnički delegat - leteće mete – raspodjela po strelištama i sekcijama	6.5.6
Tehnički delegat - nadgledanje – dodjela streljačkih mjesta	6.5.5.2

Tehnički delegat – pregled mjerača pogodaka	6.7.15.8
Tekući rezultati	6.9.4
Trening	6.5.7
Trening prije discipline-službeni trening	6.5.7.2
Trening – neslužbeni	6.5.7.3
Udaljenosti za gađanje	6.3.8
Unutašnji centri	6.3.1.4
Unutrašnji centri – vazdušna puška	6.7.14.1
Utvrđivanje vrijednosti pogodaka	6.7.14.4
Vibracije 25 m meta	6.3.17.2
Visina meta	6.3.9
Vodoravna odstupanja meta	6.3.10 - 6.3.11
Vrijednost pogodaka	6.7.14
Vrijeme – okretanja 25 m meta	6.3.17.1
Vrijeme - okretanje 25 m meta – nepravilno vrijeme otvaranja (lice)	6.3.17.10
Vrijeme - okretanje 25 m meta – START / STOP	6.3.17.9
Vrijeme - okretanje 25 m meta – tačnost	6.3.17.8
Vrijeme – pokretne mete	6.3.18.9
Vrijeme – pokretne mete na ISSF takmičenjima	6.3.18.10
Vrijeme – za 25 m EST	6.3.17.15
Vrijeme otvorenosti (lice) mete – 25 m	6.3.17.14
Zastavice za vjetar	6.3.7
Zaštita od kiše, sunca i vjetra	6.3.6.3
Zaštita sluha	6.2.3
Žalbe	6.4.2.6
Ženske discipline	6.1.4
Žiri – članovi	6.4.4
Žiri – nadgledanje	6.4.2.3
Žiri – odgovornost	6.4.1.1.
Žiri – odluke	6.4.1.3.
Žiri – poznavanje i sprovođenje ISSF pravila	6.4.1.2.
Žiri – prisutnost	6.4.2.7
Žiri – Provjera EST	6.4.2.2.
Žiri – većina članova	6.4.1.4
Žiri za klasifikaciju	6.7.6
Žiri za klasifikaciju – Elektronski sastav meta (EST)	6.7.6.1

Žiri za klasifikaciju – provjera rezultata	6.7.13
Žiri za žalbe	6.4.1.4

STRELJAČKI SAVEZ CRNE GORE

ZA IZDAVAČA : Milašinović Savo

OBRADA I RECENZIJA: Stanko Laban i Šaranović Nikola