



MVCRX03CY34J

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

**METODIKA
PROVÁDĚNÍ KONTROL PROVOZUSCHOPNOSTI
POŽÁRNÍ TECHNIKY A VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ
POŽÁRNÍ OCHRANY****TS**

Číslo jednací:

MV- 24456-3/PO-IZS-2017

**Prostředky pro práci na vodě a
zamrzlých hladinách****MK-TS/03-2017**

Vydáno dne:

27. června 2017

Účinnost od:

1. července 2017

Počet stran/příloh:

2/0

Kontroly provozuschopnosti prostředků pro práci na vodě a zamrzlých hladinách se provádí nejméně v rozsahu podle této metodiky. Tímto předpisem nejsou dotčeny kontroly stanovené výrobcem odlišně nebo nad rámec této metodiky.

1. Kontrola před zařazením k jednotce

Provádí se odborná kontrola prohlídkou a zkouškou funkčnosti nejméně v rozsahu kontroly po obvyklém použití podle odst. 3, kontrola kompletnosti průvodní dokumentace, kontrola výrobních čísel podle dokladů od výrobce a další postupy podle návodu výrobce.

2. Kontrola před použitím

Provádí ji uživatel bezprostředně před použitím prostředku.

Prohlídkou se ověřuje zejména:

- celistvost a úplnost prostředku,
- známky viditelného poškození.

3. Kontrola po obvyklém použití (uživatelská kontrola)

Po použití se všechny prostředky očistí (vodou případně mýdlovým roztokem) od nečistot (písek, bahno atd.) a pečlivě usuší na vzduchu.

3.1. Házecí pytlíky a ostatní záchranné prostředky (podkovy, míče, pásy atd.)

- prohlídka a hmatová kontrola celé délky lana se zaměřením na porušení opletu a případně stavu jádra,
- prohlídka uzlů a zkouška funkčnosti uzavíracího mechanismu pytlíku,
- prohlídka stavu materiálu pytlíku (podkovy, míče, pásu).

3.2. Ochranné oděvy

- prohlídka materiálu oděvu se zaměřením na mechanické poškození, protržení, prodření apod.,
- zkouška funkčnosti hlavního zdrhovadla a jeho ošetření v souladu s doporučením výrobce (čištění, lubrikace),
- prohlídka těsnících manžet a jejich ošetření v souladu s doporučením výrobce (obvykle ochranným prostředkem na bázi silikonu).

3.3. Přilby

- prohlídka skořepiny a vnitřní ochranné výstelky se zaměřením na praskliny a další mechanické poškození,
- prohlídka upevňovacího systému a podbradního pásu,
- zkouška funkčnosti spony na podbradním pásu.

3.4. Plovací vesty

- prohlídka materiálu vesty se zaměřením na mechanické poškození, protržení, prodření apod.,
- prohlídka a zkouška funkčnosti všech popruhů a spon pro přizpůsobení velikosti a upevnění příslušenství,
- prohlídka bezpečnostního popruhu včetně spony a zkouška funkčnosti systému.

Plovací vesty a ochranné oděvy se skladují nejlépe volně zavěšené nebo uložené ve speciálních vacích. U plovacích vest a neoprenových oděvů bráníme stlačení a přehýbání materiálu, který tím degraduje a pozbývá vztlakové (izolační) vlastnosti. Manžety suchých oděvů z přírodního latexu jsou velmi citlivé na sluneční záření a mohou se poškodit látkami na bázi oleje (opalovací krémy, repelenty).

3.5. Pevná plavidla

- prohlídka trupu plavidla se zaměřením na mechanické poškození. Pevná plavidla (laminátová, plastová a hliníková) nevyžadují speciální údržbu. Provádění oprav je specifické vzhledem k jednotlivým materiálům,
- prohlídka příslušenství plavidla se zaměřením na mechanické poškození (např. pádla, kotvy, lana).

3.6. Nafukovací plavidla

- prohlídka trupu plavidla se zaměřením na mechanické poškození,
- zkouška funkčnosti ventilů na těsnost při nafouknutém plavidle, pomocí vody nalité do prostoru ventilu,
- prohlídka čistoty přetlakového ventilu,
- prohlídka příslušenství plavidla se zaměřením na mechanické poškození (např. pádla, kotvy, lana).

4. Kontrola po neobvyklém použití (odborná kontrola)

Kontrola se provádí nejméně v rozsahu kontroly po obvyklém použití podle odst. 3, se zřetelem k důvodům provádění kontroly.

5. Kontrola v pravidelných intervalech

Kontrola v pravidelných intervalech se provádí nejméně 1 x za rok. Provádí se odborná kontrola prohlídkou a zkouškou funkčnosti nejméně v rozsahu kontroly po obvyklém použití podle odst. 3, se zaměřením na součásti podléhající opotřebení a stárnutí.

6. Kontrola při střídání směn

Kontrola se zaměřuje zejména na prostředky použité během předcházející směny. Zejména se kontroluje:

- uložení a upevnění prostředků v požární technice,
- prohlídka pečeti, pokud jsou použity,
- u nafukovacích plavidel se provede kontrola stanoveného tlaku.