




MVCRX04AQA9S

prvotní identifikátor

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky					
	METODIKA PROVÁDĚNÍ KONTROL PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNÍ TECHNIKY A VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY				TS
Číslo jednací: MV-139150-4/PO-IZS-2018	Sací koš			MK-TS/08-2019	
Vydáno dne:	11. února 2019	Účinnost od:	1. března 2019	Počet stran/příloh:	2/0

Tato metodika platí pro sací koše (dále jen „koš“) vyrobené v souladu s normou ČSN 38 9403 Požární armatury – Sací koše. Kontroly provozuschopnosti koše 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 zkouška funkčnosti nejméně v rozsahu kontroly před použitím podle odst. 2, kontrola kompletnosti původních dokladů a dokumentace 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.

Zkouškou funkčnosti se ověřuje správný chod páky zpětného ventilu proti přerušení vodního sloupce v sacích požárních hadicích.

3. Kontrola po obvyklém použití

Po použití se koš očistí vodou od nečistot (bahno, písek, usazeniny zachycené v sítu koše) a usuší na vzduchu. Dále se provádí prohlídka a zkouška funkčnosti v rozsahu kontroly před použitím podle odst. 2.

4. Kontrola po neobvyklém použití (odborná kontrola)

Jestliže se při použití prostředku vyskytne podezření na jeho špatnou funkčnost (nežádoucí přerušení vodního sloupce v sacích požárních hadicích), provede se zkouška parametrů. Koš se naplní vodou po horní hranu a odměřuje se jeho propustnost. V průběhu 1 minuty nesmí hladina vody klesnout od horní hrany více než o 10 mm. Při větší než předepsané propustnosti se závada odstraní a nejde-li závada odstranit, koš se vyřadí.

5. Kontrola v pravidelných intervalech

Kontrola v pravidelných intervalech se neprovádí.

6. Kontrola při střídání směn

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

- uložení a upevnění prostředku v požární technice,
- celistvost a úplnost prostředku,
- známky viditelného poškození.