



OCHRANNÝ FILTR MOF-6/NBC II

Ve spojení s ochrannou maskou, polomaskou, speciálním zařízením chrání dýchací cesty jednotlivce. Je určen k zachycení bojových otravných, radioaktivních a mimořádně toxických látek ve formě plynů a par. Dále biologických, radioaktivních pevných a kapalných částic, aerosolů, prachů, bakterií a virů.

Navíc zachycuje průmyslové škodliviny tříd A2, B2, E2, K2, podle normy ČSN EN 141 a 143 (organické a anorganické látky, chlor, sirovodík, oxid siřičitý, čpavek, tetrychlormetan, hexan, ...). Schváleno hlavním hygienikem ČR pod. č. HEM 3253-9.5.97/19084 a státní zkušebnou č. 235 VÚBP ČR pod č. 08-97-0158.



Takticko technické parametry:

1) Rozměry :

2) Připojovací závit :

3) Údpor filtru :

4) Koeficient průniku :

5) Dynamická sorpční kapacita :

sarin : 2 g

soman : 2 g

yperit : 2 g

kyanovodík (HCN) : 3 g

chlorkyan (ClCN) : 2 g

fosgen (COCl₂) : 8 g

chloropikrin : 15 g

Při zkušebních podmínkách :

- průtok plynovzdušné směsi 30 l/min, - teplota 22 ± 2 °C

- relativní vlhkost 75 ± 5 % (fosgen pouze 50 ± 5 %)

Koncentrace otravných látek :

kyanovodík 5 ± 1 mg/l

chlorsarin 8 ± 1.6 mg/l

fosgen 10 ± 2 mg/l

Chlorkyan 3 ± 0.4 mg/l

- 6) Filtr je zkoušen podle normy ČSN EN 141 na mechanickou odolnost.
- 7) Konečná kontrola a přejímky se provádí dle ČSN ISO 2859 - 1 ve výrobním závodě zástupcem vojenské správy.
- 8) Každý filtr je vakuově zabalen a zataven do speciální alufanové fólie. Dále jsou filtry ukládány do přepravních obalů vyloučených impregnovaným papírem proti vlhkosti, které se uzavrou a přepáskují.
- 9) Skladovací podmínky : relativní vlhkost 65 %, teplotě: -10 °C to +25 °C, suché větranné skladiště, dle TP - SIGMA 578 - 2/98.
- 10) Záruka: 36 měsíců ode dne převzetí odběratelem.
- 11) Životnost - skladovatelnost filtru v neporušených obalech a dodržení skladovacích podmínek je 10 let.