

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název 104002, 1. vydání
ČOS

DÝMY K MASKOVÁNÍ BOJOVÉ ČINNOSTI VOJSK AČR. VŠEOBECNÉ
TECHNICKÉ POŽADAVKY

2. Změna č. 1.

Část č. 1

| | | |
|----------------------|--|--|
| Původní verze | strana 6, čl. 5.2 Infračervené záření | - střední infračervené spektrum 3,0 μm až 8 μm - vzdálené infračervené spektrum 8,0 μm až 14,0 μm |
| Nová verze | strana 6, čl. 5.2 Infračervené záření | - střední infračervené spektrum 3,5 μm až 5 μm - vzdálené infračervené spektrum 8 μm až 12 μm |

Část č. 2

| | | |
|----------------------|---|---|
| Původní verze | strana 9, čl. 6.2 • dýmy pro rychlou (individuální) ochranu | ...vzdálené infračervené oblasti spektra v rozmezí vlnových délek 3 μm až 5 μm... |
| Nová verze | strana 9, čl. 6.2 • dýmy pro rychlou (individuální) ochranu | ...vzdálené infračervené oblasti spektra v rozmezí vlnových délek 3,5 μm až 5 μm... |

Část č. 3

| | | |
|----------------------|---|---|
| Původní verze | strana 10, čl. 6.2 • spektrální transmittance musí být pro: | - střední a vzdálenou infračervenou oblast spektra v rozmezí vlnových délek 3 μm až 5 μm... |
| Nová verze | strana 10, čl. 6.2 • spektrální transmittance musí být pro: | - střední a vzdálenou infračervenou oblast spektra v rozmezí vlnových délek 3,5 μm až 5 μm... |