

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU (ČOS)

Označení a název ČOS 051654, 2. vydání, Změna 1

STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH
PROSTŘEDKŮ

Změna č. 2

Část č. 1

Původní verze strana 1 a strana 3 STANAG 4361, Ed. 1 ...
Standardizované postupy pro hodnocení
účinnosti zadýmovacích prostředků

Nová verze strana 1 a strana 3 STANAG 4361, Ed. 1 ... Standardní
postupy pro hodnocení účinnosti
zadýmovacích prostředků

Část č. 2

Původní verze strana 3 © Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

Nová verze strana 3 Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

Část č. 3

Původní verze strana 5, Kapitola 3 STANAG 4347, Ed. 1 ... Definice
jmenovitého statického dosahu
infračervených zobrazovacích systémů

Nová verze strana 5, Kapitola 3 STANAG 4347, Ed. 1 ... Definování
jmenovitého statického dosahu
termovizních zobrazovacích systémů

Část č. 4

Původní verze strana 8, Kapitola 6, I optická dráha v měřicí komoře (m).
čl. 6.1

Nová verze strana 8, Kapitola 6, I optická dráha v měřicí komoře (m).
čl. 6.1

Část č. 5

Původní verze strana 10, Kapitola 6, čl. 6.6, odst. Průtokovou rychlost plynu oxidu
uhličitého a zkoušené kapaliny je možné
...
Vypařování a
kondenzace

Nová verze strana 10, Kapitola 6, čl. 6.6, odst. Tlak a průtokovou rychlost plynu oxidu
uhličitého a průtokovou rychlost
zkoušené kapaliny je možné ...
Vypařování a
kondenzace

Část č. 6

Původní verze strana 12, Kapitola 7, odst. b) Cíle měření vědeckých charakteristik
Měření vědeckých charakteristik prováděné během terénních ...

Nová verze strana 12, Kapitola 7, odst. b) Cíle měření vědeckých charakteristik
Měření vědeckých charakteristik prováděná během terénních ...

Část č. 7

Původní verze strana 13, Kapitola 7, čl. 7.1 d), druhý odstavec
... v čase i v celém měřicím rozsahu vlnových délek.

Nová verze strana 13, Kapitola 7, čl. 7.1 d), druhý odstavec
... v čase i v celém měřicím rozsahu vlnových délek.

Část č. 8

Původní verze strana 14, Kapitola 7, čl. 7.2 b), název článku
Dočasné parametry

Nová verze strana 14, Kapitola 7, čl. 7.2 b), název článku
Časové parametry

Část č. 9

Původní verze strana 14, Kapitola 7, čl. 7.3, čtvrtý a pátý odstavec
... mezi odražečem a měřicím radiolokátorem. ... Pomocí měřicího radiolokátoru ...

Nová verze strana 14, Kapitola 7, čl. 7.3, čtvrtý a pátý odstavec
... mezi odražečem a měřicím radiolokátorem. ... Pomocí měřicího radiolokátoru ...

Část č. 10

Původní verze strana 15, Kapitola 7, čl. 7.3 a), poslední odstavec
... 45° polarizací měřicího svazku.

Nová verze strana 15, Kapitola 7, čl. 7.3 a), poslední odstavec
... 45° polarizací měřicího svazku.

Část č. 11

Původní verze poslední strana
... www.oos.army.cz

Nová verze poslední strana
... oos.army.cz