

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 666503, 2. vydání

AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK
A PRŮMYSLOVÝCH ŠKODLIVIN

Změna č. 1

Část č. 1 (velikost písma v souladu s textovou částí ČOS)

Původní verze	strana 7, řádek 9	Kódové označení armády ruské federace R33 označuje ruský isomer látky VX-S-[2-(diethylamino)ethyl]-O-isobutyl-methylfosfonothioát.
Nová verze	strana 7, řádek 9	Kódové označení armády ruské federace R33 označuje ruský isomer látky VX. Jde o látku S-[2-(diethylamino)ethyl]-O-isobutyl-methylfosfonothioát.

Část č. 2

Původní verze	strana 7, řádek 16	... dále obdobný účinek vykazují například karbamát (Sevin 1-Naftyl ethylkarbamát),
Nová verze	strana 7, řádek 16	... dále obdobný účinek vykazují například karbamát Sevin (1-naftyl methylkarbamát),

Část č. 3

Původní verze	strana 8, kapitola 7.1, odstavec 5	Kvantitativně stupeň kontaminace povrchů charakterizuje hustota kontaminace – hmotnost OL na jednotku povrchu [$\text{kg} \cdot \text{km}^{-2}$ nebo $\text{mg} \cdot \text{m}^{-2}$].
Nová verze	strana 8, kapitola 7.1, odstavec 5	Kvantitativně stupeň kontaminace povrchů charakterizuje hustota kontaminace – hmotnost OL na jednotku povrchu [$\text{kg} \cdot \text{km}^{-2}$ nebo $\text{mg} \cdot \text{m}^{-2}$].

Část č. 4

Původní verze	strana 10, poznámky pod Tabulkou 2	POZNÁMKY 1. * Střední koncentrace detekovatelná podle účinků na oči [$\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$]. 2. ** Doba vystavení účinkům 0,5 min; účinnost závisí na koncentraci
Nová verze	strana 10, poznámky pod Tabulkou 2	POZNÁMKY 1 * Střední koncentrace detekovatelná podle účinků na oči [$\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$] 2 ** Doba vystavení účinkům 0,5 min; účinnost závisí na koncentraci

Část č. 5

Původní verze strana 12, název
Tabulky 3

**TABULKA 3 – Fyzikální vlastnost
vybraných PTL**

Nová verze strana 12, název
Tabulky 3

**TABULKA 3 – Fyzikální vlastnosti
vybraných PTL**

Část č. 6

Původní verze strana 12, poznámky
pod Tabulkou 3

1. * Při 20 °C
2. ** Bezrozměrná veličina udávající poměr
hustoty průmyslové toxické látky v plynném
skupenství a hustoty vzduchu

Nová verze strana 12, poznámky
pod Tabulkou 3

1 * Při 20 °C
2 ** Bezrozměrná veličina udávající poměr
hustoty průmyslové toxické látky v plynném
skupenství a hustoty vzduchu

Část č. 7

Původní verze strana 13, Tabulka 4,
řádek 1, nadpis
sloupce 4

Expoziční součin
[mg · min · l⁻¹]

Nová verze strana 13, Tabulka 4,
řádek 1, nadpis
sloupce 4

Expoziční součin
[mg·min·l⁻¹]

Část č. 8

Původní verze strana 13, Tabulka 4,
řádek 1, nadpis
sloupce 5

Koncentrace PTL
[mg · l⁻¹]

Nová verze strana 13, Tabulka 4,
řádek 1, nadpis
sloupce 5

Koncentrace PTL
[mg·l⁻¹]

Část č. 9

Původní verze strana 17, řádek 15

... což si vyžádalo nahrazení
butyrylcholinjodidu jeho thiolisosterem (1).

Nová verze strana 17, řádek 15

... což si vyžádalo nahrazení
butyrylcholinjodidu jeho thiolesterem (1).

Část č. 10

Původní verze strana 20, odstavec 4

Další využitelnou oblastí pro detekci OL
a PTL je oblast ultrafialová (0,25 – 0,4 μm)
ve které vykazují některé OL
charakteristická spektra.

Nová verze strana 20, odstavec 4

Další využitelnou oblastí pro detekci OL
a PTL je oblast ultrafialová (0,25 – 0,4 μm),
ve které vykazují některé OL
charakteristická spektra.

Část č. 11

Původní verze strana 26, Tabulka 7, řádek 3 [mg · l⁻¹]

Nová verze strana 26, Tabulka 7, řádek 3 [mg·l⁻¹]

Část č. 12

Původní verze strana 26, poznámka pod Tabulkou 7 POZNÁMKA 1: Pro látky AC, CK a CG je nezbytnou mezní koncentrací 1.10⁻² [mg.l⁻¹].

Nová verze strana 26, poznámka pod Tabulkou 7 POZNÁMKA 1:
Pro látky AC, CK a CG je nezbytnou mezní koncentrací 1.10⁻² [mg·l⁻¹].

Část č. 13

Původní verze strana 27, Tabulka 8, řádek 3 [mg · l⁻¹]

Nová verze strana 27, Tabulka 8, řádek 3 [mg·l⁻¹]

Část č. 14

Původní verze strana 32, odstavec 4 Při konkrétním plánování a stanovení konstrukčních parametrů týkajících se spolehlivosti a udržitelnosti v nezbytném rozsahu je nutno vycházet z ustanovení ČOS 051668 (kapitola 2 a3).

Nová verze strana 32, odstavec 4 Při konkrétním plánování a stanovení konstrukčních parametrů týkajících se spolehlivosti a udržitelnosti v nezbytném rozsahu je nutno vycházet z ustanovení ČOS 051668 (kapitoly 2 a 3).