

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU (ČOS)

1. Označení a název ČOS ČOS 137607, 1. vydání, Změna 1

SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN III. - NITROGUANIDIN, VÝBUŠNINA CL-20, N-BUTYL-2-NITRATOETHYLNITRAMIN

2. Změna č. . 2

Část č. 1

Původní verze	strana 1, horní tabulka, první sloupec	137607 1. vydání Změna 1
----------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------

Nová verze	strana 1, horní tabulka, první sloupec	137607 1. vydání Změna 2
-------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------

Část č. 2

Původní verze	strana 1, spodní tabulka, druhý sloupec, první řádek	STANAG 4583, Ed. 1 CHEMICAL TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Chemické zkušební postupy a požadavky pro n-butyl 2-nitratoethyl nitramin (n-butyl NENA)
----------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nová verze	strana 1, spodní tabulka, druhý sloupec, první řádek	STANAG 4583, Ed. 2 ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoethyl nitramin (n-butyl NENA) AOP-4583(A)(1) ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoethyl nitramin (n-butyl NENA)
-------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Část č. 3

Původní verze	strana 1, spodní tabulka, druhý sloupec	ČOS 137607, 1. vydání SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN III. - NITROGUANIDIN, VÝBUŠNINA CL-20, N-BUTYL-2-NITRATOETHYLNITRAMIN
----------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nová verze	strana 1, spodní tabulka, druhý sloupec	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 1 SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN III. - NITROGUANIDIN, VÝBUŠNINA CL-20, N-BUTYL-2-NITRATOETHYLNITRAMIN
-------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Část č. 4

Původní verze	strana 3, poslední řádek neohraničené tabulky	STANAG 4583, Ed. 1 CHEMICAL TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Chemické zkušební postupy a požadavky pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)
Nová verze	strana 3, poslední 2 řádky neohraničené tabulky	STANAG 4583, Ed. 2 ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA) AOP-4583(A)(1) ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)

Část č. 5

Původní verze	strana 5, kapitola 1	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 1, zavádí STANAG 4026, Ed. 3, STANAG 4566, Ed. 2 společně s přejímaným standardem - spojeneckou publikací AOP-4566(A) a STANAG 4583, Ed. 1 do prostředí ČR. Standard stanovuje kvalitativní požadavky na nitroguanidin, výbušninu CL-20 (hexanitrohexaazaisowurtzitan) a n-butyl-2-nitratoetylnitramin určené pro výrobu vojenských výbušnin a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality těchto surovin.
Nová verze	strana 5, kapitola 1	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 2, zavádí STANAG 4026, Ed. 3, STANAG 4566, Ed. 2, společně s přejímaným standardem - spojeneckou publikací AOP-4566(A)(1) a STANAG 4583, Ed. 2, společně s přejímaným standardem - spojeneckou publikací AOP-4583(A)(1) do prostředí ČR. Standard stanovuje kvalitativní požadavky na nitroguanidin, výbušninu CL-20 (hexanitrohexaazaisowurtzitan) a n-butyl-2-nitratoetylnitramin určené pro výrobu vojenských výbušnin a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality těchto surovin.

Část č. 6

Původní verze	strana 5, kapitola 2	Tento standard nahrazuje ČOS 137607, 1. vydání.
Nová verze	strana 5, kapitola 2	Tento standard nahrazuje ČOS 137607, 1. vydání, Změna 1.
Část č. 7		
Původní verze	strana 32, Tabulka 3, 9. řádek, první sl.	Obsah vody [hm. %] (POZN. 3)
Nová verze	strana 32, Tabulka 3, 9. řádek, první sl.	Vlhkost [hm. %] (POZN. 3)
Část č. 8		
Původní verze	strana 33, čl. 8.3.1.2, druhý řádek	Hydroxid draselný, 0,05M roztok v metanolu.
Nová verze	strana 33, čl. 8.3.1.2, druhý řádek	Hydroxid draselný, 0,01M roztok v metanolu.
Část č. 9		
Původní verze	strana 39, čl. 8.3.4.2, první řádek	Vodní lázeň temperovaná s přesností na $\pm 1,0$ °C.
Nová verze	strana 39, čl. 8.3.4.2, první řádek	Vodní lázeň temperovaná s přesností na $\pm 0,2$ °C.
Část č. 10		
Původní verze	strana 40, čl. 8.3.5.2	Mikrokalorimetr použitelný pro detekci množství uvolněného tepla 1 μ W/g nebo menšího v teplotním rozsahu mezi 60 °C a 90 °C.
Nová verze	strana 40, čl. 8.3.5.2	Mikrokalorimetr použitelný pro detekci množství uvolněného tepla 1 μ W/g nebo menšího v teplotním rozsahu mezi 50 °C a 90 °C.