

DECYZJA Nr 5/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 20 stycznia 2021 r.

zmieniająca decyzję w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do stosowania dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa

Na podstawie § 6 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa (Dz. U. poz. 2038) oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933) ustala się, co następuje:

§ 1. W decyzji Nr 40/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 marca 2020 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do stosowania dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 50) w załączniku „Wykaz Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)” wprowadza się następujące zmiany:

1) uchyla się Lp 1 w brzmieniu:

1.	NO-01-A001:2011	Sprzęt inżynierski – Klasyfikacja i terminologia
----	-----------------	--

2) uchyla się Lp 245 w brzmieniu:

245.	PDNO-06-A077:2010	Identyfikacja – Systemy monitorowania położenia wojsk własnych – System wymiany danych
------	-------------------	--

3) uchyla się Lp 248-256 w brzmieniu:

248.	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne
249.	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe
250.	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe
251.	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne

252.	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
253.	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
254.	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
255.	NO-06-A107:2005/A1:2017	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
256.	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi

4) uchyla się Lp 269-271 w brzmieniu:

269.	NO-06-A218-1:2016	Technika wojskowa – Warunki środowiskowe – Część 1: Klasyfikacja wymagań
270.	NO-06-A218-4:2015	Technika wojskowa – Warunki środowiskowe – Część 4: Elektryczne i elektromagnetyczne oddziaływania środowiskowe
271.	PDNO-06-A219:2016	Technika wojskowa – Ocena zdolności sprzętu wojskowego do spełniania wymagań wydłużonej trwałości oraz zmian w sposobie użytkowania i rozmieszczenia z wykorzystaniem metody dziesięciu kroków

5) uchyla się Lp 303 w brzmieniu:

303.	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Badania medyczne w wypadkach nurkowych
------	-----------------	--

6) uchyla się Lp 325 w brzmieniu:

325.	NO-07-A077:2014	Łączność morską – Sygnały taktyczne i manewrowe
------	-----------------	---

7) uchyla się Lp 329 i 330 w brzmieniu:

329.	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomagania dowodzenia – Część 1: Wymagania ogólne
330.	NO-07-A087-2:2012	Okrętowe systemy wspomagania dowodzenia – Część 2: Wymagania funkcjonalne

8) uchyla się Lp 333 i 334 w brzmieniu:

333.	NO-07-A088-3:2011	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 3: Formularz
334.	PDNO-07-A089:2014	Procedury działań morskich – Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi

9) uchyla się Lp 367 w brzmieniu:

367.	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP 100)
------	-------------------	---

10) uchyla się Lp 395-397 w brzmieniu:

395.	NO-10-A220:2013	Makiety sprzętu wojskowego – Wymagania i badania
396.	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania
397.	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania

11) uchyla się Lp 455 i 456 w brzmieniu:

455.	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie
456.	NO-13-A004:2001/A1:2011	Amunicja saperska – Znakowanie

12) uchyla się Lp 481 w brzmieniu:

481.	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne
------	-----------------	--

13) uchyla się Lp 487 w brzmieniu:

487.	NO-13-A222:2013	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań
------	-----------------	---

14) uchyla się Lp 501 w brzmieniu:

501.	NO-13-A235:2006/A1:2015	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania
------	-------------------------	--

15) uchyla się Lp 536 w brzmieniu:

536.	NO-13-A513:2006/A1:2015	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania
------	-------------------------	--

16) uchyla się Lp 678 i 679 w brzmieniu:

678.	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne
679.	NO-42-A203:2000/A1:2014	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne

17) uchyla się Lp 718 w brzmieniu:

718.	NO-54-A200:2011	Mosty wojskowe – Klasyfikacja i terminologia
------	-----------------	--

18) uchyla się Lp 736-738 w brzmieniu:

736.	NO-58-A203:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF (VHF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności
737.	NO-58-A204:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF(VHF)/UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności
738.	NO-58-A205:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF (HF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności

19) uchyla się Lp 763 w brzmieniu:

763.	NO-61-A208:2013	Zespoły prądowórcze prądu przemiennego z silnikami spalinowymi – Wymagania ogólne i metody badań
------	-----------------	--

20) uchyla się Lp 774 i 775 w brzmieniu:

774.	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka
775.	NO-73-A200:2001/A1:2011	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka

21) uchyla się Lp 777 i 778 w brzmieniu:

777.	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik
778.	NO-73-A203:2005/A1:2013	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik

22) uchyla się Lp 780 w brzmieniu:

780.	NO-80-A200:2014	Farby specjalne do malowania maskującego – Wymagania i metody badań
------	-----------------	---

23) uchyla się Lp 790 w brzmieniu:

790.	NO-83-A201:1997	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki
------	-----------------	--

24) uchyla się Lp 815 i 816 w brzmieniu:

815.	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752
816.	NO-91-A217:2007/A1:2011	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752

25) uchyla się Lp 841-843 w brzmieniu:

841.	NO-91-A241:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431
842.	NO-91-A242:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej klasy 3 do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-148
843.	NO-91-A243:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje klasy 5 do turbinowych silników lotniczych kody NATO O-156 i O-160

26) uchyla się Lp 855 w brzmieniu:

855.	NO-91-A256:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane kody NATO G-412 i MPS G-9420
------	-----------------	--

27) uchyla się Lp 867 w brzmieniu:

867.	NO-91-A264:2011	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745
------	-----------------	--

28) uchyla się Lp 936 i 937 w brzmieniu:

936.	NO-A-STANAG-2953/AOP-2	Amunicja wojsk – Oznakowanie
937.	NO-A-STANAG-5616-1	Procedury działań morskich – Część 1: Wymiana danych między systemami LINK 11/11B oraz LINK 16

29) dodaje się Lp 938-1000 w brzmieniu:

938.	NO-01-A001:2021	Sprzęt inżynierski – Klasyfikacja i terminologia	NO-01-A001:2011
939.	NO-02-A127:2021	Wykorzystanie modeli geomagnetycznych	
940.	NO-02-A130:2021	Śledzenie zasobów – Wymiana informacji – Model procesu biznesowego	
941.	PDNO-06-A077:2021	Identyfikacja – Systemy monitorowania położenia wojsk własnych – System wymiany danych	PDNO-06-A077:2010
942.	NO-06-A101:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne	NO-06-A101:2005
943.	NO-06-A102:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe	NO-06-A102:2005
944.	NO-06-A103:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	NO-06-A103:2005

945.	NO-06-A104:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne	NO-06-A104:2005
946.	NO-06-A105:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Ogólne zasady badania prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie	NO-06-A105:2005
947.	NO-06-A106:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badania niezawodności	NO-06-A106:2005
948.	NO-06-A107:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badania odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2005/A1:2017
949.	NO-06-A108:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi	NO-06-A108:2005
950.	NO-06-A203:2012/A1:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna – Obiekty ekranujące – Wymagania konstrukcyjne	
951.	NO-07-A026:2021	Nurkowanie w celach militarnych – Badania i procedury medyczne stosowane w wypadkach nurkowych	NO-07-A026:2001
952.	NO-07-A088-3:2021	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 3: Formularz	NO-07-A088-3:2011
953.	NO-10-A220:2021	Makiety sprzętu wojskowego – Wymagania i metody badań	NO-10-A220:2013
954.	NO-10-A221:2021	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i metody badań	NO-10-A221:2004
955.	NO-10-A222:2021	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i metody badań	NO-10-A222:2004
956.	NO-13-A004:2021	Amunicja saperska – Znakowanie	NO-13-A004:2001 NO-13-A004:2001/A1:2011
957.	NO-13-A215:2021	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne	NO-13-A215:2011
958.	NO-13-A222:2021	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Wymagania i metody badań	NO-13-A222:2013
959.	NO-13-A235:2006/A2:2021	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	NO-13-A235:2006/A1:2015
960.	NO-13-A236:2006/A1:2021	Amunicja i jej części składowe – Łuski artyleryjskie i części denne łusek artyleryjskich składanych do dział kalibru 57 mm i większych – Ogólne warunki techniczne i ogólna metodyka badań	
961.	NO-13-A513:2006/A2:2021	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	NO-13-A513:2006/A1:2015
962.	NO-46-A202:2012/A1:2021	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Woda przeznaczona do uzdatniania – Wymagania	

963.	NO-46-A203:2012/A1:2021	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Wymagania i metody badań	
964.	NO-54-A200:2021	Mosty wojskowe – Klasyfikacja i terminologia	NO-54-A200:2011
965.	NO-58-A203:2021	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A203:2011
966.	NO-58-A204:2021	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A204:2011
967.	NO-58-A205:2021	Jednokanałowe urządzenia radiowe HF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A205:2011
968.	NO-61-A208:2021	Zespoły prądotwórcze z silnikami spalinowymi – Wymagania ogólne i metody badań	NO-61-A208:2013
969.	NO-73-A200:2021	Sprzęt i wyposażenie indywidualne dla żołnierzy – Menażka	NO-73-A200:2001 NO-73-A200:2001/A1:2011
970.	NO-73-A203:2021	Sprzęt i wyposażenie indywidualne dla żołnierzy – Niezbędnik	NO-73-A203:2005 NO-73-A203:2005/A1:2013
971.	NO-80-A200:2021	Farby specjalne do malowania maskującego – Wymagania i metody badań	NO-80-A200:2014
972.	NO-83-A201:2021	Przedmioty umundurowania i wykwapowania – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki	NO-83-A201:1997
973.	NO-91-A217:2021	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy o kodzie MPS S-9752	NO-91-A217:2007 NO-91-A217:2007/A1:2011
974.	NO-91-A241:2021	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych o kodach MPS: MPS G-9430 i G-9431	NO-91-A241:2011
975.	NO-91-A242:2021	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej klasy 3 do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO O-148	NO-91-A242:2011
976.	NO-91-A243:2021	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej klasy 5 do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO O-160	NO-91-A243:2011
977.	NO-91-A256:2021	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane o kodach: NATO G-412 i MPS G-9420	NO-91-A256:2011
978.	NO-91-A258-2:2018/A1:2021	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34	
979.	NO-91-A258-3:2018/A1:2021	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44	
980.	NO-91-A264:2021	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO S-1745	NO-91-A264:2011
981.	NO-91-A505:2006/A1:2021	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	

982.	NO-91-A506:2006/A1:2021	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie składu paliwa metodą miareczkowania potencjometrycznego	
983.	NO-A-STANAG-2953/AOP-2:2021	Amunicja wojsk – Oznakowanie	NO-13-A237:2012
984.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-100:2021	Sprzęt wojskowy – Wytyczne środowiskowe	PDNO-08-A111:2009
985.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-200:2021	Sprzęt wojskowy – Klasyfikacja oddziaływań środowiskowych	NO-06-A218-1:2016
986.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-230:2021	Sprzęt wojskowy – Środowiskowe oddziaływanie klimatyczne	
987.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-240:2021	Sprzęt wojskowy – Środowiskowe oddziaływanie mechaniczne	
988.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-250:2021	Sprzęt wojskowy – Środowiskowe oddziaływanie elektryczne i elektromagnetyczne	NO-06-A218-4:2015
989.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-0:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 500: Wymagania ogólne i terminologia	
990.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 501: Badanie zakłóceń elektromagnetycznych urządzeń i podsystemów	
991.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-2:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 502: Badanie urządzeń doręcznych i przenośnych	
992.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-3:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 503: Badanie naziemnych urządzeń pomocniczych	
993.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-4:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 504: Wprowadzenie do weryfikacji i badania platform i systemów	
994.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-5:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 505: Weryfikacja i badania platform i systemów powietrznych	
995.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-6:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 506: Badania i weryfikacja wpływu środowiska elektromagnetycznego na platformy i systemy morskie	
996.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-7:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 507: Badania i weryfikacja platform i systemów lądowych	
997.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-8:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 508: Badania i weryfikacja systemów uzbrojenia	

998.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-10:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 510: Inne badania elektromagnetyczne	
999.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-600:2021	Sprzęt wojskowy – Ocena zdolności sprzętu wojskowego do spełniania wymagań wydłużonej trwałości oraz zmian w sposobie użytkowania i rozmieszczenia z wykorzystaniem metody dziesięciu kroków	PDNO-06-A219:2016
1000.	NO-A-STANAG-5616-1:2021	Procedury działań morskich – Część 1: Wymiana danych między systemami LINK 11/11B oraz LINK 16	NO-07-A097-1:2010

§ 2. Do spraw wszczętych, a nie zakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej decyzji, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Dyrektor Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji opublikuje aktualny wykaz obowiązujących dokumentów normalizacyjnych zwany „Wykazem Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)” na stronie intranetowej Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej decyzji.

§ 4. Decyzja wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: z up. *S. Chwałek*