

Warszawa, dnia 27 stycznia 2022 r.

Poz. 7

DECYZJA Nr 6/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 26 stycznia 2022 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 oraz z 2021 r. poz. 5) w załączniku „Wykaz Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)” wprowadza się następujące zmiany:

1) uchyla się Lp. 11 w brzmieniu:

11.	NO-01-A013:2013	Ratownictwo morskie – Terminologia
-----	-----------------	------------------------------------

2) uchyla się Lp. 59 w brzmieniu:

59.	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja
-----	-----------------	---

3) uchyla się Lp. 73 w brzmieniu:

73.	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej
-----	-------------------	---

4) uchyla się Lp. 176 w brzmieniu:

176.	NO-06-A022:2009	Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych
------	-----------------	---

5) uchyla się Lp. 195 w brzmieniu:

195.	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej
------	-----------------	---

6) uchyla się Lp. 235 w brzmieniu:

235.	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe – Specjalne mapy lotnicze – Wymagania
------	-----------------	---

7) uchyla się Lp. 266 i 267 w brzmieniu:

266.	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne
267.	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań

8) uchyla się Lp. 275-279 w brzmieniu:

275.	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 1: Wymagania ogólne
276.	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 2: Wysoka temperatura
277.	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 3: Niska temperatura
278.	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 4: Szok termiczny
279.	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 6: Wilgotne gorąco

9) uchyla się Lp. 304 w brzmieniu:

304.	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Zachodni
------	-----------------	--

10) uchyla się Lp. 308 w brzmieniu:

308.	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy
------	-----------------	--

11) uchyla się Lp. 342 w brzmieniu:

342.	PDNO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej – Ćwiczenia na morzu
------	-------------------	---

12) uchyla się Lp. 357 w brzmieniu:

357.	PDNO-07-A113:2013	Nurkowanie w celach militarnych – Organizacja i wymagania
------	-------------------	---

13) uchyla się Lp. 390 w brzmieniu:

390.	NO-10-A216:2012	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania
------	-----------------	---

14) uchyla się Lp. 400 w brzmieniu:

400.	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania
------	-----------------	--

15) uchyla się Lp. 454 w brzmieniu:

454.	NO-13-A003:2015	Amunicja – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa
------	-----------------	--

16) uchyla się Lp. 460 i 461 w brzmieniu:

460.	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe – Terminologia
461.	NO-13-A007:2003/A1:2012	Materiały wybuchowe – Terminologia

17) uchyla się Lp. 465 w brzmieniu:

465.	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia
------	-----------------	--

18) uchyla się Lp. 474 w brzmieniu:

474.	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania
------	-----------------	--------------------------------------

19) uchyla się Lp. 488 w brzmieniu:

488.	NO-13-A223:2012	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Klasyfikacja i wymagania
------	-----------------	---

20) uchyla się Lp. 575 w brzmieniu:

575.	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS – Wymagania i metody badań
------	-----------------	--

21) uchyla się Lp. 595 w brzmieniu:

595.	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa
------	-----------------	---

22) uchyla się Lp. 613 w brzmieniu:

613.	NO-19-A203:2013	Okręty i pomocnicze jednostki pływające – Otoczenie akustyczne okrętów – Wymagania
------	-----------------	--

23) uchyla się Lp. 617 w brzmieniu:

617.	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Okrętowa infrastruktura lotnicza – Wymagania
------	-----------------	---

24) uchyla się Lp. 657 w brzmieniu:

657.	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania
------	-----------------	--

25) uchyla się Lp. 665 w brzmieniu:

665.	NO-23-A502-2:2011	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 2: Dokumenty badań i dokumenty dostarczane przez producenta
------	-------------------	---

26) uchyla się Lp. 708 w brzmieniu:

708.	NO-46-A200:2012	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań
------	-----------------	--

27) uchyla się Lp. 776 w brzmieniu:

776.	NO-73-A202:2012	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań
------	-----------------	---

28) uchyla się Lp. 811 i 812 w brzmieniu:

811.	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354
812.	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157

29) uchyla się Lp. 822 w brzmieniu:

822.	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary – Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135
------	-----------------	--

30) uchyla się Lp. 829 w brzmieniu:

829.	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary – Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490
------	-----------------	---

31) uchyla się Lp. 833 w brzmieniu:

833.	NO-91-A234:2006	Materiały pędne i smary – Olej syntetyczny do turbinowych silników lotniczych klasy lepkościowej 7,5 mm ² /s kod NATO O-149
------	-----------------	--

32) uchyla się Lp. 845-848 w brzmieniu:

845.	NO-91-A245:2012	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego
846.	NO-91-A246:2012	Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125
847.	NO-91-A247:2012	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-9115
848.	NO-91-A248:2012	Materiały pędne i smary – Olej smarowy ogólnego stosowania w niskich temperaturach kod NATO O-142

33) uchyla się Lp. 866 w brzmieniu:

866.	NO-91-A263:2012	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości
------	-----------------	--

34) uchyla się Lp. 902 w brzmieniu:

902.	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach
------	-----------------	--

35) uchyla się Lp. 911 w brzmieniu:

911.	NO-91-A512:1997	Materiały pędne i smary – Oznaczanie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej
------	-----------------	--

36) uchyla się Lp. 921 w brzmieniu:

921.	NO-91-A523-4:2003/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu
------	---------------------------	--

37) po Lp. 1000 dodaje się Lp. 1001-1062 w brzmieniu:

1001.	NO-01-A004:2013/A1:2022	Rozpoznanie inżynieryjne – Klasyfikacja i terminologia	
1002.	NO-01-A013:2022	Ratownictwo morskie – Terminologia	NO-01-A013:2013
1003.	NO-02-A060:2022	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	NO-02-A060:2008
1004.	PDNO-02-A075:2022	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	PDNO-02-A075:2008
1005.	NO-02-A129:2022	Wojska inżynieryjne – Planowanie i realizacja zadań przez pododdziały EOD w warunkach narażenia na działanie broni CBRN	
1006.	NO-06-A044:2022	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej	NO-06-A044:2004
1007.	NO-06-A068:2022	Mapy wojskowe – Specjalne mapy lotnicze – Wymagania	NO-06-A068:2009
1008.	NO-06-A215-1:2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	NO-06-A215-1:2007
1009.	NO-06-A215-2:2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	NO-06-A215-2:2007
1010.	NO-06-A215-4:2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 4: Metody badań prądów indukowanych i kontaktowych	
1011.	NO-07-A014:2010/A1:2022	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
1012.	NO-07-A018:2010/A1:2022	Porty morskie – Zasady eksploatacji	
1013.	NO-07-A028:2010/A1:2022	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne	
1014.	PDNO-07-A113:2022	Nurkowanie w celach militarnych – Organizacja i wymagania	PDNO-07-A113:2013
1015.	NO-10-A216:2022	Działa artyleryjskie – Moździerze ciągnięte (holowane) i przenośne – Wymagania i badania	NO-10-A216:2012
1016.	NO-10-A225:2022	Przenośne miotacze min – Wymagania i metody badań	NO-10-A225:2005
1017.	NO-13-A010:2022	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia	NO-13-A010:2006
1018.	NO-13-A208:2022	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania	NO-13-A208:2000
1019.	NO-13-A223:2022	Kostki prasowane materiału wybuchowego o masie 75 g, 200 g, 400 g – Wymagania i metody badań	NO-13-A223:2012
1020.	NO-17-A207:2022	Nawierzchnie lotniskowe – Drogowe odcinki lotniskowe – Wymagania i badania	
1021.	NO-19-A007:2022	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa	NO-19-A007:2009
1022.	NO-19-A203:2022	Okręty i pomocnicze jednostki pływające – Otoczenie akustyczne okrętów – Wymagania	NO-19-A203:2013

1023.	NO-19-A205:2013/A1:2022	Łodzie wojskowe – Wymagania ogólne	
1024.	NO-19-A206:2022	Okręty Marynarki Wojennej – Okrętowa infrastruktura lotnicza – Wymagania	NO-19-A206:2009
1025.	NO-23-A205:2022	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania i metody badań	NO-23-A200:2008
1026.	NO-23-A502-2:2022	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 2: Dokumenty badań i dokumenty dostarczane przez producenta	NO-23-A502-2:2011
1027.	NO-23-A502-4:2012/A1:2022	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 4: Terminologia i kategorie wojskowych pojazdów mechanicznych	
1028.	NO-42-A001-1:2005/A1:2022	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
1029.	NO-46-A200:2022	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań	NO-46-A200:2012
1030.	NO-73-A202:2022	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań	NO-73-A202:2012
1031.	NO-91-A212:2022	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących o kodzie MPS G-9354	NO-91-A212:2006
1032.	NO-91-A213:2022	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia o kodzie MPS O-9157	NO-91-A213:2006
1033.	NO-91-A223:2022	Materiały pędne i smary – Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO O-135	NO-91-A223:2006
1034.	NO-91-A230:2022	Materiały pędne i smary – Smary morskie o kodach MPS: G-9488, G-9489, G-9490	NO-91-A230:2006
1035.	NO-91-A234:2022	Materiały pędne i smary – Olej syntetyczny do turbinowych silników lotniczych klasy lepkościowej 7,5 mm ² /s o kodzie NATO O-149	NO-91-A234:2006
1036.	NO-91-A245:2022	Materiały pędne i smary – Mineralne oleje hydrauliczne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	NO-91-A245:2012
1037.	NO-91-A246:2022	Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych o kodach MPS O-9117 i O-9125	NO-91-A246:2012
1038.	NO-91-A247:2022	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 o kodzie MPS O-9115	NO-91-A247:2012
1039.	NO-91-A248:2022	Materiały pędne i smary – Olej smarowy o kodzie NATO O-142 do ogólnego zastosowania w niskich temperaturach	NO-91-A248:2012
1040.	NO-91-A263:2022	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości	NO-91-A263:2012
1041.	NO-91-A500:2022	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	NO-91-A500:2006

1042.	NO-91-A523-4:2003/A2:2022	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	NO-91-A523-4:2003/A1:2013
1043.	NO-91-A533:2022	Wojskowe statki powietrzne – Oznaczanie zawartości wybranych pierwiastków w lotniczych cieczach roboczych metodą fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii ED XRF – Badania	
1044.	NO-91-A534:2022	Wojskowe statki powietrzne – Analiza ferrograficzna próbek oleju pobieranych z układów tribiologicznych statków powietrznych – Badania	
1045.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-0:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 300: Wymagania ogólne	NO-06-A502-1:2013
1046.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-1:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 301: Niskie ciśnienie (wysokość)	
1047.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-2:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 302: Wysoka temperatura	NO-06-A502-2:2013
1048.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-3:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 303: Niska temperatura	NO-06-A502-3:2013
1049.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-4:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 304: Szok termiczny – Powietrze-powietrze	NO-06-A502-4:2013
1050.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-5:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 305: Promieniowanie słoneczne	
1051.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-6:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 306: Ogrzewanie w środowisku wilgotnym	NO-06-A502-6:2013
1052.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-7:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 307: Zanurzenie	
1053.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-8:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 308: Rozwój pleśni	
1054.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-9:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 309: Mgła solna	
1055.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-10:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 310: Deszcz i wodoszczelność	
1056.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-11:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 311: Oblodzenie	
1057.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-13:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 313: Piasek i pył	
1058.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-14:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 314: Zanieczyszczenie przez ciecze	
1059.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-15:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 315: Zamarzanie/rozmarzanie	
1060.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-16:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 316: Atmosfera wybuchowa	

1061.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-17:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 317: Temperatura, wilgotność, wysokość	
1062.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-19:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 319: Atmosfera kwaśna	

§ 2. Do spraw wszczętych, a niezakończonych 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. *W. Skurkiewicz*