

Warszawa, dnia 22 marca 2024 r.

Poz. 24

**DECYZJA Nr 14/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 20 marca 2024 r.

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

Na podstawie art. 2 pkt 1 i 23 ustawy z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1438), § 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. Zatwierdza się i wprowadza do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych Normy Obronne i podręczniki normalizacji obronnej określone w wykazie stanowiącym załącznik do decyzji.

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

§ 3. Traci moc decyzja 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, z 2021 r. poz. 5, z 2022 r. poz. 7 oraz z 2023 r. poz. 16).

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

Minister Obrony Narodowej: z up. *P. Bejda*

Wykaz Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	NO-01-A001:2021	Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia	NO-01-A001:2011
2.	NO-01-A004:2013	Rozpoznanie inżynieryjne – Klasyfikacja i terminologia	NO-01-A004:2001
3.	NO-01-A004:2013/A1:2022	Rozpoznanie inżynieryjne – Klasyfikacja i terminologia	
4.	NO-01-A008:2023	Ochrona środowiska morskiego – Terminologia	NO-01-A008:2005
5.	NO-01-A010:2020	Marynarka Wojenna – Działania na morzu – Terminologia	NO-01-A010:2009
6.	NO-01-A013:2022	Ratownictwo morskie – Terminologia	NO-01-A013:2013
7.	NO-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia – Zasady opracowywania	NO-02-A002:2000 NO-02-A003:2000 NO-02-A009:2000
8.	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe	NO-02-A004:2000
9.	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
10.	NO-02-A007:2012	Klucze meteorologiczne NATO	NO-02-A007:2000
11.	NO-02-A008:2012	System łączności – Marszrutowanie i numeracja na szczeblu taktycznym – Wymagania	NO-02-A008:2000
12.	NO-02-A011:2010	Łączność – Organizowanie grup łącznikowych – Wymagania	NO-02-A011:2000
13.	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
14.	NO-02-A012:2000/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
15.	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
16.	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny	
17.	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	
18.	NO-02-A015:2012	Symbole łączności wojskowej	NO-02-A015:2000
19.	NO-02-A018:2012	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	NO-02-A018:2000
20.	NO-02-A019:2023	Mapy wojskowe – Geodezyjne układy odniesienia, siatki kartograficzne i systemy meldunkowe – Wymagania	NO-02-A019:2012
21.	NO-02-A020:2010	Procedury postępowania z jeńcami, zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	NO-02-A020:2000 NO-02-A037:2001
22.	NO-02-A025:2013	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	NO-02-A025:2000
23.	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	NO-02-A026:2000
24.	NO-02-A027:2009	Zapory minowe – Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków	NO-02-A027:2000
25.	NO-02-A028:2010	Przekazywanie zapór inżynieryjnych	NO-02-A028:2000
26.	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynieryjne	
27.	NO-02-A030:2019	Mapy wojskowe – Symbole stosowane na mapach ośrodków szkolenia poligonowego	NO-02-A030:2009
28.	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe – Identyfikacja – Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej	NO-02-A031:2000
29.	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski – Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie	NO-02-A032:2000

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
30.	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania	
31.	NO-02-A036:2010	Przesłuchiwanie jeńców wojennych	NO-02-A036:2001
32.	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynieryjne	NO-02-A038:2001
33.	NO-02-A043:2009	Wojska Inżynieryjne – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	NO-02-A043:2001
34.	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne	
35.	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty	
36.	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania	
37.	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola	
38.	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych	
39.	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów	
40.	NO-02-A045:2010	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przeprawy	NO-02-A045:2001
41.	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	
42.	NO-02-A051:2004/A1:2020	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	
43.	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
44.	NO-02-A052:2004/A1:2020	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
45.	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych	
46.	NO-02-A055:2024	Informatyka – Format wymiany danych dla globalnego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania	NO-02-A055:2004
47.	NO-02-A056:2023	Zasady latynizacji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	NO-02-A056:2004
48.	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady	
49.	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania	
50.	NO-02-A060:2022	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	NO-02-A060:2008
51.	NO-02-A061:2016	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	NO-02-A061:2005
52.	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
53.	NO-02-A062:2005/A1:2013	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
54.	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
55.	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
56.	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
57.	PDNO-02-A071:2020	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	PDNO-02-A071:2010
58.	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych	
59.	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	
60.	NO-02-A073:2007/A1:2016	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
61.	PDNO-02-A074:2020	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	PDNO-02-A074:2010
62.	PDNO-02-A075:2022	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	PDNO-02-A075:2008
63.	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB	
64.	NO-02-A076:2008/A1:2020	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB	
65.	NO-02-A077:2008	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
66.	NO-02-A077:2008/A1:2020	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
67.	NO-02-A078:2008	Szczególna ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
68.	NO-02-A078:2008/A1:2020	Szczególna ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
69.	NO-02-A080:2008	Sledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych	
70.	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji	
71.	NO-02-A083:2009	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Zakres wiedzy i umiejętności personelu rozminowania	
72.	PDNO-02-A085:2010	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych – Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości	
73.	PDNO-02-A085:2010/A1:2023	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych – Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości	
74.	NO-02-A086:2011	Transport i ruch wojsk – Procedury przemieszczania SZ RP przez granice państwowe	
75.	NO-02-A098:2012	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Format zobrazowania wtórnego – Wymagania	
76.	PDNO-02-A101:2012	System dowodzenia Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej	
77.	PDNO-02-A103:2013	Organizacja i funkcjonowanie Wojskowej Poczty Polowej w Siłach Zbrojnych RP – Usługi pocztowe	
78.	NO-02-A104:2012	Wojska inżynieryjne – Zasady współdziałania z Centrum Informacji Technicznej Niszczenia Amunicji Wybuchowej	
79.	NO-02-A105:2019	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Format przedstawiania pozycji naziemnego obiektu ruchomego	NO-02-A105:2013
80.	PDNO-02-A108:2013	Zasady i metody prowadzenia gospodarki częstotliwościowej w Siłach Zbrojnych RP	
81.	NO-02-A109:2015	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Interfejs do biblioteki danych obrazowych i geoprzestrzennych	
82.	NO-02-A110:2013	Wojska inżynieryjne – Rozminowanie terenu lądowego	
83.	NO-02-A113:2015	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Zaawansowany interfejs przenośnego modułu pamięci danych	
84.	NO-02-A114:2015	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Zobrazowanie cyfrowe obiektów ruchomych	
85.	NO-02-A115:2014	Wojska inżynieryjne – Zasady współdziałania zespołu niszczenia amunicji z instytucjami i osobami zabezpieczającymi jego działania	
86.	NO-02-A116:2015	Wojska inżynieryjne – Określanie poziomów zagrożeń oraz procedury przekazywania tymczasowych obiektów ochronnych	
87.	NO-02-A118:2016	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Format danych zobrazowania pierwotnego z rozpoznania powietrznego	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
88.	NO-02-A119:2016	Interfejsy kontroli bezzałogowych systemów powietrznych – Wymagania	
89.	NO-02-A125:2018	Transport i ruch wojsk – Wojskowa klasa obciążeń mostów, promów i pojazdów – Metody wyznaczania	
90.	NO-02-A126:2018	Transport i ruch wojsk – Oznakowanie mostów, promów i pojazdów wojskową klasą obciążeń – Wymagania podstawowe	
91.	NO-02-A127:2021	Wykorzystanie modeli geomagnetycznych	
92.	NO-02-A128:2020	System śledzenia zasobów – Wymiana informacji – Wymagania ogólne	
93.	NO-02-A129:2022	Wojska inżynieryjne – Planowanie i realizacja zadań przez pododdziały EOD w warunkach narażenia na działanie broni CBRN	
94.	NO-02-A130:2021	Śledzenie zasobów – Wymiana informacji – Model procesu biznesowego	
95.	NO-02-A132:2023	Model informacji geoprzestrzennej – Wymagania	
96.	NO-02-A133:2023	Profil metadanych geoprzestrzennych	
97.	NO-03-A001:2016	Wojskowe symbole graficzne	NO-03-A001:2000
98.	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
99.	NO-04-A002:2010	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania	NO-04-A002:2001
100.	NO-04-A003:2023	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	NO-04-A003:2013
101.	NO-04-A005:2016	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	NO-04-A005:2006
102.	NO-04-A006:2013	Szkolenie wojsk – Wymagania w zakresie pierwszej pomocy i higieny w warunkach narażenia na działanie broni masowego rażenia lub toksycznych środków przemysłowych	
103.	NO-04-A007:2012	Sprzęt i środki do udzielania pierwszej pomocy po urazach chemicznych – Wymagania	
104.	NO-05-A002:2024	Statki powietrzne – Sygnały kierowania ruchem na ziemi	NO-05-A002:2010
105.	NO-05-A004:2010	Statki powietrzne – Sygnały wzrokowe w locie	NO-05-A004:2001
106.	NO-05-A005:2014	Zdarzenia lotnicze – Badania wypadków i incydentów z udziałem wojskowych statków powietrznych, pocisków raketowych i bezzałogowych statków powietrznych	NO-05-A005:2010
107.	NO-05-A006:2010	Lotniska wojskowe – Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	NO-05-A006:2001
108.	NO-05-A007:2012	Obrona przed bronią masowego rażenia – Środki ochrony zbiorowej przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych – Zasady korzystania	NO-05-A007:2003
109.	NO-05-A012:2018	Bezpieczeństwo lotów – Zapobieganie zderzeniom statków powietrznych ze zwierzętami	NO-05-A012:2006
110.	NO-05-A013:2019	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania – Wymagania	NO-05-A013:2007
111.	NO-05-A014:2017	Pokazy lotnicze i wystawy sprzętu lotniczego – Wymagania podstawowe	NO-05-A014:2006
112.	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy – Lotniskowy system zatrzymywania samolotów – Procedury użycia	
113.	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy – Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej – Wymagania ogólne	
114.	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe – Przenośne dienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	
115.	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy – Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
116.	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe – Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
117.	NO-05-A026:2023	Szkolenie lotnicze – Program szkolenia lotniczego – Wymagania	NO-05-A026:2015
118.	NO-05-A027:2017	Poszukiwanie i ratowanie – Dyskretne systemy elektroniczne – Wymagania	
119.	PDNO-05-A028:2019	Poszukiwanie i ratownictwo lotnicze – Wymagania operacyjne	
120.	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
121.	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
122.	NO-06-A002:2000/A1:2010	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
123.	NO-06-A003:2012	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy – Wymagania	NO-06-A003:2000
124.	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnienie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
125.	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO – Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
126.	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
127.	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne	
128.	NO-06-A015:2012	Terren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	NO-06-A015:2000
129.	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
130.	NO-06-A017:2001	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
131.	NO-06-A017:2001/A1:2016	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
132.	NO-06-A018:2009	Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	NO-06-A018:2000
133.	NO-06-A019:2009	Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	NO-06-A019:2000
134.	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne	
135.	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
136.	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
137.	NO-06-A026:2012	Lądowiska dla śmigłowców – Oznakowanie poziome i oświetlenie nawigacyjne	NO-06-A026:2000
138.	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	
139.	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary	
140.	NO-06-A030:2001/A1:2020	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary	
141.	NO-06-A034:2012	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Porty	NO-06-A034:2003
142.	NO-06-A035:2012	Mapy morskie – Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	NO-06-A035:2003
143.	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa	NO-06-A039:2003
144.	NO-06-A040:2018	System morskich informacji nawigacyjnych – Organizacja i zasady wykorzystania	NO-06-A040:2012
145.	NO-06-A041:2012	Mapy morskie – Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	NO-06-A041:2003
146.	NO-06-A043:2024	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej – Zasady ogólne	NO-06-A043:2012
147.	NO-06-A044:2022	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej	NO-06-A044:2004 NO-06-A032:2001

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
148.	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze – Odwzorowania	
149.	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Hydrografia śródlądowa	
150.	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
151.	NO-06-A053:2004/A1:2020	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
152.	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa	
153.	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych	
154.	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne	
155.	NO-06-A058-1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne	NO-06-A058-1:2005
156.	NO-06-A058-2:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	NO-06-A058-2:2005
157.	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
158.	NO-06-A058-3:2005/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
159.	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
160.	NO-06-A058-4:2005/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
161.	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
162.	NO-06-A058-5:2005/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
163.	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
164.	NO-06-A058-6:2005/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe dane o infrastrukturze obszarów morskich	
165.	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
166.	NO-06-A058-7:2005/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
167.	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
168.	NO-06-A058-8:2005/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
169.	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne	
170.	NO-06-A060:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Metody przedstawiania dokładności nawigacyjnych	
171.	NO-06-A061:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania dotyczące określania pozycji	
172.	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	
173.	NO-06-A062-1:2007/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	
174.	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
175.	NO-06-A062-2:2007/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
176.	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
177.	NO-06-A062-3:2007/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki	
178.	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
179.	NO-06-A062-4:2007/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
180.	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
181.	NO-06-A062-5:2007/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
182.	NO-06-A063:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania na łącza precyzyjnego czasu oraz częstotliwości	
183.	NO-06-A065:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania dotyczące segmentu naziemnego współpracującego z systemem NAVSTAR	
184.	NO-06-A066:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania w zakresie wdrażania systemów nawigacyjnych w siłach zbrojnych	
185.	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania	
186.	NO-06-A067:2008/A1:2019	Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania	
187.	NO-06-A068:2022	Mapy wojskowe – Specjalne mapy lotnicze – Wymagania	NO-06-A068:2009
188.	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe – Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych	
189.	PDNO-06-A070:2020	Oceanografia wojskowa – Zabezpieczenie oceanograficzne sił Marynarki Wojennej	PDNO-06-A070:2010
190.	PDNO-06-A072:2009	Hydrografia morska – Organizacja i zasady prowadzenia badań	
191.	PDNO-06-A073:2009	Hydrografia morska – Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	
192.	PDNO-06-A073:2009/A1:2019	Hydrografia morska – Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	
193.	NO-06-A074:2009	Identyfikacja – Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonego żołnierza – Wymagania techniczne	
194.	NO-06-A074:2009/A1:2018	Identyfikacja – Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonego żołnierza – Wymagania techniczne	
195.	NO-06-A075:2011	Mapy wojskowe – Aktualizowanie map lądowych i lotniczych – Wymagania	
196.	NO-06-A076:2023	Mapy wojskowe – Oznaczanie map lądowych, lotniczych i obrazowych – Wymagania	NO-06-A076:2011
197.	PDNO-06-A077:2021	Identyfikacja – Systemy monitorowania położenia wojsk własnych – System wymiany danych	PDNO-06-A077:2010
198.	NO-06-A078:2012	Wojskowe mapy lądowe i lotnicze – Skorowidze – Wymagania	
199.	NO-06-A079:2019	Mapy obrazowe	
200.	NO-06-A101:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne	NO-06-A101:2005
201.	NO-06-A102:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe	NO-06-A102:2005
202.	NO-06-A103:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	NO-06-A103:2005
203.	NO-06-A104:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne	NO-06-A104:2005
204.	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

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
205.	NO-06-A106:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badania niezawodności	NO-06-A106:2005
206.	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
207.	NO-06-A108:2021	Sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi	NO-06-A108:2005
208.	NO-06-A200:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Poziomy dopuszczalne emisji ubocznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2008
209.	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	NO-06-A201:2000
210.	NO-06-A201:2009/A1:2018	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	
211.	NO-06-A203:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Obiekty ekranujące – Wymagania konstrukcyjne	NO-06-A203:2003
212.	NO-06-A203:2012/A1:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna – Obiekty ekranujące – Wymagania konstrukcyjne	
213.	NO-06-A208:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	NO-06-A208:2005
214.	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekazniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	KTW-59-A901:2000
215.	NO-06-A210:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania sprzętu wojskowego	NO-06-A210:2005
216.	NO-06-A211:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność sprzętu wojskowego na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	NO-06-A211:2005
217.	NO-06-A212:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność amunicji i sprzętu wojskowego z EED na oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania	NO-06-A212:2005
218.	NO-06-A215-1:2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	NO-06-A215-1:2007
219.	NO-06-A215-2:2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	NO-06-A215-2:2007
220.	NO-06-A215-3:2013	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 3: Profilaktyka i ochrona zdrowia personelu zatrudnionego w zasięgu promieniowania elektromagnetycznego od 0 Hz do 300 GHz	
221.	NO-06-A215-4:2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 4: Metody badań prądów indukowanych i kontaktowych	
222.	NO-06-A500:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A500:2008
223.	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Metody badań	NO-06-A501:2000
224.	NO-06-A501:2009/A1:2018	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Metody badań	
225.	NO-06-A510:2018	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	NO-06-A510:2009
226.	NO-06-A511-1:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Zarządzanie i planowanie realizacji wyrobu	
227.	NO-06-A511-2:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne środowisko	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
228.	NO-06-A511-3:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3: Wymagania i metody badań sprzętu wojskowego	
229.	NO-06-A511-4:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna Część 4: Badania i próby systemów oraz platform	
230.	NO-06-A511-5:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Projektowanie i instalowanie sprzętu wojskowego	
231.	NO-07-A001:2024	Procedury działań morskich – Manewrowanie pojedynczego okrętu	NO-07-A001:2009
232.	NO-07-A002:2010	Ratowanie załogi okrętu podwodnego – Czynności i procedury	NO-07-A002:2000
233.	NO-07-A003:2019	Procedury działań morskich – Holowanie okrętu przez okręt	NO-07-A003:2009
234.	NO-07-A004:2019	Środki bojowe systemów broni podwodnej – Miny morskie – Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	NO-07-A004:2009
235.	NO-07-A005:2020	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania	NO-07-A005:2010
236.	NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania	NO-07-A010:2001
237.	NO-07-A011:2019	Procedury działań morskich – Okrętowe wsparcie artyleryjskie	NO-07-A011:2008
238.	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	NO-07-A012:2001
239.	NO-07-A013:2020	Łączność morska – Prowadzenie ćwiczeń z łączności	NO-07-A013:2008
240.	NO-07-A014:2010	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
241.	NO-07-A014:2010/A1:2022	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
242.	NO-07-A016:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania statków powietrznych z okrętami	NO-07-A016:2001
243.	NO-07-A017:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	NO-07-A017:2001
244.	NO-07-A018:2010	Porty morskie – Zasady eksploatacji	NO-07-A018:2001
245.	NO-07-A018:2010/A1:2022	Porty morskie – Zasady eksploatacji	
246.	NO-07-A020:2019	Procedury działań morskich – Rejsy jednostek pływających MW	NO-07-A020:2001
247.	NO-07-A021:2015	Działania okrętów podwodnych – Rejony ćwiczeń i rejony niebezpieczne	NO-07-A021:2001
248.	NO-07-A022:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania	NO-07-A022:2001
249.	NO-07-A023:2020	Ratownictwo morskie – Łączność	NO-07-A023:2010
250.	NO-07-A026:2021	Nurkowanie w celach militarnych – Badania i procedury medyczne stosowane w wypadkach nurkowych	NO-07-A026:2001
251.	NO-07-A028:2010	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne	NO-07-A028:2001
252.	NO-07-A028:2010/A1:2022	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne	
253.	NO-07-A032:2013	Procedury działań morskich – Działania minowe – Zasady prowadzenia	
254.	NO-07-A036:2012	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki stałe	NO-07-A036:2003
255.	NO-07-A042:2014	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Wymagania i badania dotyczące układu do oddychania	NO-07-A042:2003
256.	NO-07-A043:2014	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Wymagania i badania dotyczące układu do oddychania	NO-07-A043:2003

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
257.	NO-07-A044:2012	Procedury działań morskich – Działania w przestrzeni nawodnej – Zasady użycia sił	NO-07-A044:2003
258.	NO-07-A045:2012	Procedury działań morskich – Zwalczanie okrętów podwodnych	NO-07-A045:2003
259.	NO-07-A049:2014	Łączność morską – Składanie meldunków fonicznych – Zasady ogólne	NO-07-A049:2004
260.	NO-07-A050:2012	Procedury działań morskich – Działania okrętów podwodnych	NO-07-A050:2003
261.	NO-07-A055:2017	Doki – Dokowanie okrętów	NO-07-A055:2003 NO-07-A055:2003/A1:2011
262.	NO-07-A057:2015	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie min przez nurków-minerów w działaniach przeciwminowych	NO-07-A057:2003
263.	NO-07-A058:2014	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych pod wodą	NO-07-A058:2004
264.	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Klasyfikacja statków	
265.	NO-07-A065:2016	Ochrona środowiska morskiego – Działania Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	NO-07-A065:2005
266.	NO-07-A067:2014	Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	NO-07-A067:2005
267.	NO-07-A067:2014/A1:2024	Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
268.	PDNO-07-A072:2015	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	PDNO-07-A072:2004
269.	PDNO-07-A073:2016	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami z zapalnikiem akustycznym	PDNO-07-A073:2005
270.	PDNO-07-A078:2006	Łączność morską – Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
271.	PDNO-07-A081:2006	Łączność morską – Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
272.	NO-07-A085-1:2019	Procedury działań morskich – Rozpoznanie w środowisku morskim – Część 1: Tworzenie morskiej świadomości sytuacyjnej	NO-07-A085-1:2007
273.	NO-07-A088-1:2018	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 1: Wymagania	NO-07-A088-1:2009
274.	NO-07-A088-2:2019	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 2: Metody określania	NO-07-A088-2:2009
275.	NO-07-A088-3:2021	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 3: Formularz	NO-07-A088-3:2011
276.	NO-07-A090:2017	Ratownictwo morskie – Postępowanie po zdarzeniu na morzu	NO-07-A090:2008
277.	NO-07-A091:2019	Klasyfikacja okrętów	NO-07-A091:2008
278.	PDNO-07-A092:2018	Ratownictwo Morskie – Poszukiwanie i ratowanie	PDNO-07-A092:2008
279.	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich – Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
280.	PDNO-07-A094:2020	Procedury działań morskich – Obrona przeciwwawaryjna	PDNO-07-A094:2008
281.	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie	
282.	NO-07-A095:2008/A1:2019	Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie	
283.	NO-07-A097-3:2012	Procedury działań morskich – Część 3: Wymiana danych między systemami Link 11/11B oraz Link 22	
284.	NO-07-A098:2020	Nurkowanie w celach militarnych – Czystość tlenowa systemów nurkowych – Wymagania i procedury	NO-07-A098:2010
285.	PDNO-07-A101:2018	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ocena jednostek i dowództw Marynarki Wojennej zadeklarowanych do struktur wojskowych NATO i UE	PDNO-07-A101:2011

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
286.	PDNO-07-A102:2012	Logistyka sił morskich w operacjach wielonarodowych	
287.	NO-07-A103-1:2011	Morskie Centrum Danych Wojny Minowej – Część 1: Wymagania operacyjne	
288.	NO-07-A104:2012	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Stacje hydrolokacyjne – Gromadzenie i dystrybucja danych minoprzestrzennych	
289.	NO-07-A105:2011	Identyfikacja – Wojskowy system automatycznej identyfikacji	
290.	NO-07-A106:2012	Nurkowanie w celach militarnych – Zabezpieczenie medyczne – Test ciśnieniowy i tolerancji tlenowej	
291.	PDNO-07-A109:2012	Identyfikacja – Organizacja i użytkowanie Systemu Automatycznej Identyfikacji w Marynarce Wojennej	
292.	PDNO-07-A111:2023	Procedury działań morskich – Morskie operacje blokadowe	PDNO-07-A111:2013
293.	PDNO-07-A112:2014	Procedury działań morskich – Unikanie min morskich przez okręty nawodne Marynarki Wojennej	
294.	PDNO-07-A113:2022	Nurkowanie w celach militarnych – Organizacja i wymagania	PDNO-07-A113:2013
295.	PDNO-07-A114:2014	Łączność morska – Planowanie i organizowanie łączności w MW na szczeblu taktycznym	
296.	PDNO-07-A115:2016	Procedury działań morskich – Współpraca sił powietrznych z siłami morskimi	
297.	NO-07-A116:2015	Procedury działań morskich – Uprawnienia okrętowych kontrolerów lotów śmigłowców i zasady ich nadawania	
298.	PDNO-07-A117:2014	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ćwiczenia z udziałem okrętów nawodnych i statków powietrznych	
299.	NO-07-A118:2016	Nurkowanie w celach militarnych – Terminologia i klasyfikacja	
300.	PDNO-07-A119:2017	Procedury działań morskich – Działania przeciw okrętom podwodnym na wodach ograniczonych, przybrzeżnych i płytkich	
301.	PDNO-07-A120:2016	Zabezpieczenie geoprzestrzenne działań sił Marynarki Wojennej – Wymagania ogólne	
302.	PDNO-07-A121:2018	Procedury działań morskich – Skoordynowane działania przeciw okrętom podwodnym na morskim teatrze działań	
303.	PDNO-07-A122:2020	Procedury działań morskich – Dowodzenie i kierowanie Komponentem Morskim	
304.	NO-10-A002:2015	Sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego	NO-10-A002:2005
305.	NO-10-A002:2015/A1:2024	Sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego	
306.	NO-10-A005:2023	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole	NO-10-A005:2010
307.	NO-10-A006:2023	Uzbrojenie lotnicze – Terminologia	NO-10-A006:2011
308.	NO-10-A011:2023	Zestawy raketowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie	NO-10-A011:2007
309.	NO-10-A201:2017	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki lotnicze – Klasyfikacja, wymagania ogólne i badania	NO-10-A201:2008
310.	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
311.	NO-10-A203:1998/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
312.	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne	NO-10-A204:1998
313.	NO-10-A204:2007/A1:2016	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne	
314.	NO-10-A206:2023	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania	NO-10-A206:2011
315.	NO-10-A208:2014	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne	NO-10-A208:2011
316.	NO-10-A208:2014/A1:2020	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
317.	NO-10-A209:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania	NO-10-A209:2001
318.	NO-10-A210:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	NO-10-A210:2001
319.	NO-10-A214:2011	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	NO-10-A214:2003
320.	NO-10-A214:2011/A1:2020	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	
321.	NO-10-A215:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	NO-10-A215:2003
322.	NO-10-A216:2022	Działa artyleryjskie – Moździerze ciągnięte (holowane) i przenośne – Wymagania i badania	NO-10-A216:2012
323.	NO-10-A217:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	NO-10-A217:2003
324.	NO-10-A218:2013	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	NO-10-A218:2004
325.	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	WBN-87/1302-02
326.	NO-10-A219:2004/A2:2024	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	NO-10-A219:2004/A1:2014
327.	NO-10-A220:2021	Makiety sprzętu wojskowego – Wymagania i metody badań	NO-10-A220:2013
328.	NO-10-A221:2021	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i metody badań	NO-10-A221:2004
329.	NO-10-A222:2021	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i metody badań	NO-10-A222:2004
330.	NO-10-A223:2024	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Elementy procesu identyfikowania cech	NO-10-A223:2014
331.	NO-10-A224:2024	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Elementy procesu identyfikowania cech	NO-10-A224:2014
332.	NO-10-A225:2022	Przenośne miotacze min – Wymagania i metody badań	NO-10-A225:2005
333.	NO-10-A226:2013	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	NO-10-A226:2007
334.	NO-10-A227:2016	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	NO-10-A227:2007
335.	NO-10-A228:2015	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania i klasyfikacja	NO-10-A228:2006
336.	NO-10-A229:2015	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	NO-10-A229:2006
337.	NO-10-A231:2017	Uzbrojenie lotnicze – Badania w locie – Wymagania ogólne	NO-10-A231:2008
338.	NO-10-A232:2018	Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne	NO-10-A232:2009
339.	NO-10-A233:2019	Sprzęt wojskowy marynarki wojennej – Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego – Wymagania techniczne i taktyczne	NO-10-A233:2009
340.	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania techniczne i taktyczne	
341.	NO-10-A235:2012	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kryteria magnetyczne i akustyczne pojazdów podwodnych	
342.	NO-10-A236:2012	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Parametry bezpieczeństwa magnetycznego dla okrętów i pojazdów podwodnych obrony przeciwminowej	
343.	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
344.	NO-10-A500-1:2000/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
345.	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 2: Badania poligonowe	NO-10-A500-2:1998

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
346.	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	NO-10-A500-3:1998
347.	NO-10-A500-3:2008/A1:2018	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
348.	NO-10-A500-4:2014	Broń strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania	NO-10-A500-4:1998
349.	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
350.	NO-10-A500-5:2000/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
351.	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
352.	NO-10-A500-6:2000/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
353.	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	NO-10-A501:2000
354.	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	NO-10-A502:2000
355.	NO-10-A504:2023	Pokrycia i komplety maskujące – Metody badań	NO-10-A504:2017
356.	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-27
357.	NO-10-A505:2001/A1:2010	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
358.	NO-10-A506:2011	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania	NO-10-A506:2002
359.	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	
360.	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
361.	NO-10-A508:2003/A1:2012	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
362.	NO-10-A509:2012	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu	NO-10-A509:2003
363.	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem	WBN-92/0402-31
364.	NO-10-A510:2003/A1:2016	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem	
365.	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	
366.	NO-10-A511-1:2003/A1:2016	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	
367.	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Przygotowanie badań	
368.	NO-10-A512:2024	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	NO-10-A512:2004 NO-10-A512:2004/A1:2014
369.	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	WBN-91/0402-30
370.	NO-10-A513:2005/A1:2016	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	
371.	NO-10-A514:2016	Działa artyleryjskie i amunicja – Definicje ciśnień przyjmowanych przy projektowaniu i badaniach dział artyleryjskich i amunicji	NO-10-A514:2005

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
372.	NO-10-A515:2012	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Metody badań charakterystyk magnetycznych	NO-10-A515:2007
373.	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	WBN-92/0402-32
374.	NO-10-A516:2006/A1:2017	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	
375.	NO-10-A517:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Urządzenia elektrowybuchowe – Badania odporności na narażenia elektryczne i środowiskowe	
376.	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne	
377.	NO-10-A519:2023	Uzbrojenie lotnicze – Promieniowanie optyczne materiału pirotechnicznego w trakcie jego spalania – Badania naziemne	NO-10-A519:2011
378.	NO-10-A520:2019	Uzbrojenie lotnicze – Metoda badania czułości spłonek uderzeniowych – Badania naziemne	
379.	NO-10-A521:2020	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Metoda badania charakterystyk rozrzutu	
380.	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	NO-10-A800:1998
381.	NO-10-A800:2007/A1:2017	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	
382.	NO-13-A004:2021	Amunicja saperska – Znakowanie	NO-13-A004:2001 NO-13-A004:2001/A1:2011
383.	NO-13-A008:2003	Zapłoniki – Typy i wymiary podstawowe	WBN-88/1003-42
384.	NO-13-A008:2003/A1:2012	Zapłoniki – Typy i wymiary podstawowe	
385.	NO-13-A010:2022	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia	NO-13-A010:2006
386.	NO-13-A011:2018	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia	NO-13-A011:2008
387.	NO-13-A200:2016	Amunicja saperska – Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A200:2006
388.	NO-13-A203:2020	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe – Trały koleinowe i czołowe	NO-13-A203:2007
389.	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne	NO-13-A204:1998
390.	NO-13-A204:2008/A1:2017	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne	
391.	NO-13-A205:2017	Amunicja saperska – Myny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań	NO-13-A205:2007
392.	NO-13-A206:2020	Amunicja saperska – Zapalniki elektryczne mostkowe i zapalniczki elektryczne	NO-13-A206:2007
393.	NO-13-A207:2017	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A207:2007
394.	NO-13-A208:2022	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania	NO-13-A208:2000
395.	NO-13-A209:2020	Amunicja saperska – Myny przeciwpancerne narzutowe – Myny niekontaktowe niekasetowe	NO-13-A209:2008
396.	NO-13-A210:2024	Amunicja saperska – Myny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku – Wymagania i metody badań	NO-13-A210:2008
397.	NO-13-A211:2020	Amunicja saperska – Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	NO-13-A211:2008
398.	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne	NO-13-A212:2000
399.	NO-13-A212:2010/A1:2019	Wykrywacze indukcyjne ręczne	
400.	NO-13-A213:2012	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania	NO-13-A213:2001

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
401.	NO-13-A215:2021	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne	NO-13-A215:2011
402.	NO-13-A216:2017	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych – Wymagania ogólne	NO-13-A216:2001
403.	NO-13-A217:2017	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A217:2001 NO-13-A217:2001/A1:2011
404.	NO-13-A218:2017	Miny przeciwdesantowe denne – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A218:2001
405.	NO-13-A219:2014	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 9 x 18 mm (Makarow) – Wymagania i badania	NO-13-A219:2003
406.	NO-13-A221:2012	Gniazdo na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe	NO-13-A221:2003
407.	NO-13-A222:2021	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Wymagania i metody badań	NO-13-A222:2013
408.	NO-13-A223:2022	Kostki prasowane materiału wybuchowego o masie 75 g, 200 g, 400 g – Wymagania i metody badań	NO-13-A223:2012
409.	NO-13-A224:2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 x 39 mm wz. 43 z pociskiem z rdzeniem stalowym i z łuską stalową lakierowaną – Wymagania i badania	NO-13-A224:2003
410.	NO-13-A225:2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 x 54R mm Mosin z pociskiem z rdzeniem stalowym i z łuską mosiężną – Wymagania i badania	NO-13-A225:2003
411.	NO-13-A226:2016	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A226:2003
412.	NO-13-A227:2013	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	NO-13-A227:2004
413.	NO-13-A228:2013	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	NO-13-A228:2004
414.	NO-13-A229:2015	Naboje do broni strzeleckiej – 9 x 19 mm nabój Parabellum – Wymagania	NO-13-A229:2005
415.	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
416.	NO-13-A230:2005/A1:2015	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
417.	NO-13-A231:2016	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	NO-13-A231:2005
418.	NO-13-A233:2017	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne	NO-13-A233:2015
419.	NO-13-A234:2015	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne	NO-13-A234:2006
420.	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
421.	NO-13-A235:2006/A2:2021	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	NO-13-A235:2006/A1:2015
422.	NO-13-A236:2006	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	WBN-90/0402-26
423.	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	
424.	NO-13-A238:2015	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpiecznego składowania i transportowania w rejonach misji i operacji	
425.	NO-13-A239:2017	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 5,56 x 45 mm NATO – Wymagania	
426.	NO-13-A240:2017	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój taśmowany 12,7 x 99 mm NATO – Wymagania	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
427.	NO-13-A241:2017	Trinitrotoluen (TNT) – Właściwości fizyczne i chemiczne w aspekcie dostaw między krajami NATO – Wymagania i metody badań	
428.	NO-13-A242:2019	Amunicja i materiały wybuchowe – Program oceny bezpieczeństwa i przydatności do użycia amunicji konwencjonalnej	
429.	NO-13-A243:2019	Amunicja i materiały wybuchowe – Testy i kryteria oceny bezpieczeństwa i przydatności do użycia amunicji konwencjonalnej	
430.	NO-13-A247:2019	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady przechowywania w magazynach naziemnych	
431.	NO-13-A248:2020	Amunicja saperska – Nielektryczne systemy detonacji – Wymagania i metody badań	
432.	NO-13-A249:2020	Amunicja saperska – Lont detonujący – Wymagania i metody badań	
433.	NO-13-A250:2020	Amunicja saperska – Kasety minowe – Wymagania i metody badań	
434.	NO-13-A251:2024	Amunicja i jej części składowe – Bezpieczeństwo i przydatność do użycia amunicji zawierającej urządzenia elektrowybuchowe (EED) podczas eksploatacji w środowisku elektrycznym i elektromagnetycznym – Ogólne zasady projektowania	
435.	NO-13-A500:2016	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania bezpieczeństwa	NO-13-A500:1998
436.	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu	NO-13-A501:1998
437.	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośredkowanie ładunku prochowego	NO-13-A502:1998
438.	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej – Badania atestacyjne naboji wzorcowych	NO-13-A503:1998
439.	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
440.	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	
441.	NO-13-A504-2:2000/A2:2019	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	NO-13-A504-2:2000/A1:2010
442.	NO-13-A504-3:2019	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Badania laboratoryjne	NO-13-A504-3:2010
443.	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej	WPN-93/C-03005
444.	NO-13-A505:2001/A1:2012	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej	
445.	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	WBN-88/0402-16
446.	NO-13-A506:2001/A1:2012	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	
447.	NO-13-A507:2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-28
448.	NO-13-A507:2001/A1:2017	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
449.	NO-13-A508:2017	Trały elektromagnetyczne – Metody badań	NO-13-A508:2001
450.	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/1003-65
451.	NO-13-A509:2003/A1:2014	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
452.	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej – 9 x 19 mm nabój (9 mm NATO) – Procedury badawcze	
453.	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza	
454.	NO-13-A511:2005/A1:2016	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
455.	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań	
456.	NO-13-A512:2005/A1:2015	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań	
457.	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	
458.	NO-13-A513:2006/A2:2021	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	NO-13-A513:2006/A1:2015
459.	NO-13-A514:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność elektrycznych i elektronicznych zapalników amunicji na impuls elektromagnetyczny od wybuchu jądrowego – Wymagania i badania	NO-13-A514:2010
460.	NO-13-A515:2017	Materiały wybuchowe – Badanie stabilności homogenicznych materiałów wybuchowych miotających na bazie nitrocelulozy metodą ubytku stabilizatora	
461.	NO-13-A516:2017	Materiały wybuchowe – Badanie stabilności materiałów wybuchowych miotających na bazie nitrocelulozy metodą kalorymetrii przepływowej	
462.	NO-13-A517:2017	Materiały wybuchowe – Badanie właściwości termicznych za pomocą różnicowej analizy termicznej (DTA), różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC), kalorymetrii przepływowej (HFC) oraz analizy termogravimetrycznej (TGA)	
463.	NO-13-A518:2017	Materiały wybuchowe – Badanie właściwości mechanicznych za pomocą dynamicznej analizy mechanicznej (DMA) oraz wyznaczanie temperatury zeszklenia	
464.	NO-13-A520:2019	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady klasyfikowania	
465.	NO-13-A521:2019	Amunicja i materiały wybuchowe – Amunicja małowrażliwa – Testy i kryteria kwalifikacyjne	
466.	NO-15-A200:2016	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe układy zasilania elektrycznego – Wymagania i badania	NO-15-A200:2007
467.	NO-15-A201:2024	Wojskowe statki powietrzne – Przewody izolowane – Wymagania i metody badań	NO-15-A201:2012
468.	NO-15-A202:2018	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania	NO-15-A202:2000 NO-15-A202:2000/A1:2009
469.	NO-15-A204:2011	Wojskowe statki powietrzne – Rozmieszczenie elementów sterujących obwodów elektrycznych w kabinie – Wymagania	NO-15-A204:2001
470.	NO-15-A206:2023	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie bezzałogowe statki powietrzne z silnikami na paliwo płynne – Ogólne wymagania zdatności do lotu	NO-15-A206:2012
471.	NO-15-A207:2015	Wojskowe statki powietrzne – Wgłębienie krzyżowe przesunięte we łbie wkrętu (o dużej wytrzymałości) – Wymagania	
472.	NO-15-A208:2023	Wojskowe statki powietrzne – Oznaczanie składu granulometrycznego oraz określanie klasy czystości płynów hydraulicznych stosowanych w układach statków powietrznych – Wymagania ogólne	
473.	NO-15-A500:2016	Wojskowe statki powietrzne – Bezpieczeństwo eksploatacji w polach elektromagnetycznych – Badania	
474.	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Ogólne wymagania dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	NO-15-A800:1998
475.	NO-15-A800:2007/A1:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Ogólne wymagania dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
476.	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne	NO-15-A801:1998

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
477.	NO-15-A801:2007/A1:2017	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne	
478.	NO-16-A002:2015	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Wymagania ogólne	NO-16-A002:2006
479.	NO-16-A200:2015	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe rejestratory parametrów lotu – Wymagania i badania	NO-16-A200:2006
480.	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	WBN-91/0509-37
481.	NO-16-A203:1998/A2:2016	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	NO-16-A203:1998/A1:2007
482.	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
483.	NO-16-A204:1998/A2:2016	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	NO-16-A204:1998/A1:2007
484.	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
485.	NO-16-A205:2001/A1:2011	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
486.	NO-16-A206:2024	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe – Wymagania i badania	NO-16-A206:2014
487.	NO-16-A208:2024	Wojskowe statki powietrzne – System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a urządzeniem podwieszanym – Wymagania	NO-16-A208:2014
488.	NO-16-A209:2024	Wojskowe statki powietrzne – Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe – Wymagania	NO-16-A209:2014
489.	NO-16-A210:2024	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań	NO-16-A210:2005 NO-16-A210:2005/A1:2014
490.	NO-16-A211:2016	Wojskowe statki powietrzne – Regulacja turbinowych silników lotniczych – Wymagania ogólne	NO-16-A211:2007
491.	NO-16-A500:2016	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Metody badań	NO-16-A500:2007
492.	NO-16-A501:2017	Lotnicza łączność radiowa – Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF – Metody badań podstawowych parametrów	NO-16-A501:2008
493.	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Ogólne wymagania dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	NO-16-A800:1998
494.	NO-16-A800:2007/A1:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Ogólne wymagania dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
495.	NO-17-A200:2017	Nawierzchnie lotniskowe – Nawierzchnie z betonu asfaltowego – Wymagania i badania	NO-17-A200:2006
496.	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	WBN-88/0509-22
497.	NO-17-A202:1998/A2:2016	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	NO-17-A202:1998/A1:2007
498.	NO-17-A203:2012	Wojskowe statki powietrzne – Wymagania dotyczące zapobiegania zagrożeniom elektrycznym podczas przygotowania do lotu	
499.	NO-17-A204:2015	Nawierzchnie lotniskowe – Nawierzchnie z betonu cementowego – Wymagania i metody badań	
500.	NO-17-A205:2017	Zimowe utrzymanie nawierzchni lotniskowych – Stosowanie środków odladzających – Wymagania i badania	
501.	NO-17-A206:2019	Wojskowe statki powietrzne – Naziemne układy zasilania elektroenergetycznego – Wymagania	
502.	NO-17-A207:2022	Nawierzchnie lotniskowe – Drogowe odcinki lotniskowe – Wymagania i badania	
503.	NO-17-A208:2023	Nawierzchnie lotniskowe – Naprawa uszkodzeń powstałych w wyniku działań celowych – Wymagania i badania	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
504.	NO-17-A500:2016	Nawierzchnie lotniskowe i drogowe – Badania nośności	NO-17-A500:2007
505.	NO-17-A501:2015	Nawierzchnie lotniskowe – Badanie szorstkości	
506.	NO-17-A502:2015	Nawierzchnie lotniskowe – Badanie równości	
507.	NO-17-A503:2017	Nawierzchnie lotniskowe – Naturalne nawierzchnie lotniskowe – Badania nośności	
508.	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania	NO-17-A800:1998
509.	NO-17-A800:2007/A1:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania	
510.	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	
511.	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
512.	NO-19-A002:1996/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
513.	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
514.	NO-19-A003:1996/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
515.	NO-19-A005:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	WBN-90/0314-01
516.	NO-19-A005:1998/A2:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	NO-19-A005:1998/A1:2007
517.	NO-19-A007:2022	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa	NO-19-A007:2009
518.	NO-19-A008-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 1: Postanowienia ogólne	NO-19-A008-1:2001
519.	NO-19-A008-2:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 2: Pole magnetyczne	NO-19-A008-2:2001
520.	NO-19-A008-3:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 3: Pole elektryczne	NO-19-A008-3:2003
521.	NO-19-A008-4:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 4: Pole hydroakustyczne	NO-19-A008-4:2003
522.	NO-19-A008-5:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 5: Pole hydrodynamiczne	NO-19-A008-5:2003
523.	NO-19-A008-6:2013	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 6: Pole cieplne	NO-19-A008-6:2003
524.	NO-19-A008-7:2013	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 7: Skuteczna powierzchnia odbicia	NO-19-A008-7:2003
525.	NO-19-A200-2:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	WBN-92/0510-24
526.	NO-19-A200-2:1998/A2:2016	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	NO-19-A200-2:1998/A1:2007

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
527.	NO-19-A200-3:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	WPN-93/W-10002
528.	NO-19-A200-3:1998/A2:2016	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	NO-19-A200-3:1998/A1:2007
529.	NO-19-A200-4:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	WPN-93/W-10001
530.	NO-19-A200-4:1998/A2:2016	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	NO-19-A200-4:1998/A1:2007
531.	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
532.	NO-19-A200-5:1998/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
533.	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
534.	NO-19-A201:1998/A2:2016	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	NO-19-A201:1998/A1:2007
535.	NO-19-A203:2022	Okręty i pomocnicze jednostki pływające – Otoczenie akustyczne okrętów – Wymagania	NO-19-A203:2013
536.	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych – Ogólne wymagania techniczne	NO-19-A204:2000
537.	NO-19-A204:2009/A1:2018	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych – Ogólne wymagania techniczne	
538.	NO-19-A205:2013	Łodzie wojskowe – Wymagania ogólne	NO-19-A205:2004
539.	NO-19-A205:2013/A1:2022	Łodzie wojskowe – Wymagania ogólne	
540.	NO-19-A206:2022	Okręty Marynarki Wojennej – Okrętowa infrastruktura lotnicza – Wymagania	NO-19-A206:2009
541.	NO-19-A207:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Wymagania techniczne	
542.	NO-19-A207:2010/A1:2019	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Wymagania techniczne	
543.	NO-19-A208:2016	Pola fizyczne okrętu – Format danych stacji kontrolno-pomiarowych pól fizycznych okrętów	
544.	NO-19-A500:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny	NO-19-A500:2009
545.	NO-19-A501-2:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 2: Wymagania ogólne	NO-19-A501-2:2007
546.	NO-19-A501-3:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 3: Pole hydroakustyczne	NO-19-A501-3:2008
547.	NO-19-A501-4:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 4: Pole hydrodynamiczne	NO-19-A501-4:2008
548.	NO-19-A501-5:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 5: Pole magnetyczne	NO-19-A501-5:2008
549.	NO-19-A501-6:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 6: Skuteczna powierzchnia odbicia	NO-19-A501-6:2000
550.	NO-19-A501-7:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 7: Pole cieplne	NO-19-A501-7:2001
551.	NO-19-A501-8:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 8: Mobilna wielosensorowa stacja podwodna	
552.	NO-19-A503-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 1: Metodyki sprawdzania metrologicznego	NO-19-A503-1:2001

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
553.	NO-19-A503-2:2019	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 2: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola elektrycznego okrętu	NO-19-A503-2:2010
554.	NO-19-A503-3:2019	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 3: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydroakustycznego okrętu	NO-19-A503-3:2010
555.	NO-19-A503-4:2019	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 4: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydrodynamicznego okrętu	NO-19-A503-4:2010
556.	NO-19-A503-5:2019	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 5: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola magnetycznego okrętu	NO-19-A503-5:2010
557.	NO-19-A503-6:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 6: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola cieplnego okrętu	NO-19-A503-6:2001
558.	NO-19-A503-7:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 7: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej skutecznej powierzchni odbicia	NO-19-A503-7:2001
559.	NO-19-A503-8:2017	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 8: Metodyki sprawdzania metrologicznego mobilnej wielosensorowej stacji podwodnej	
560.	NO-19-A504:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Tłumiennosc ekranujących konstrukcji okrętowych – Metody badań	
561.	NO-19-A800:2014	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne	NO-19-A800:1998
562.	NO-19-A800:2014/A1:2024	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne	
563.	NO-20-A200:2017	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	NO-20-A200:2007
564.	NO-20-A201:2013	Złącza do przyjmowania i podawania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej – Wymagania	NO-20-A201:1998
565.	NO-20-A202:2024	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub pomocniczych jednostek pływających – Wymagania	NO-20-A202:2013
566.	NO-20-A203:2015	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania	NO-20-A203:2006
567.	NO-20-A204:2014	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania	NO-20-A204:2006
568.	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne	
569.	NO-20-A205:2006/A1:2014	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne	
570.	NO-20-A500-2:2018	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 2: Hałas – Pomiar i kryteria oceny	NO-20-A500-2:2009
571.	NO-20-A500-3:2017	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny	NO-20-A500-3:1999
572.	NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 4: Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny	NO-20-A500-4:1999

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
573.	NO-20-A500-4:2009/A1:2018	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 4: Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny	
574.	NO-20-A500-5:2017	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny	NO-20-A500-5:1999
575.	NO-20-A500-6:2019	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania	NO-20-A500-6:2009
576.	NO-20-A500-7:2017	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	NO-06-A500-7:1999
577.	NO-23-A003:2023	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia	NO-23-A003:2004 NO-23-A003:2004/A1:2013
578.	NO-23-A201:2016	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych o sztywnej konstrukcji – Wymagania ogólne	NO-23-A201:2007
579.	NO-23-A202:2013	Łądowe pojazdy bojowe i wsparcia – Brodzenie i pływanie – Wymagania ogólne	NO-23-A202:2003
580.	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynierskiego – Wymagania dotyczące wyposażenia	
581.	NO-23-A204:2023	Pojazdy wojskowe – Kołowe transportery opancerzone – Wymagania i badania	NO-23-A204:2018
582.	NO-23-A205:2022	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania i metody badań	NO-23-A200:2008
583.	NO-23-A206:2023	Pojazdy wojskowe – Układy klimatyzacji, ogrzewania i wentylacji – Wymagania ogólne	
584.	NO-23-A207:2024	Pojazdy wojskowe – Wyposażenie maskujące światła – Wymagania ogólne	WBN-84/0506-04
585.	NO-23-A500:2018	Pojazdy pływające – Metody badań pływalności	NO-23-A500:2009
586.	NO-23-A501:2017	Mosty taktyczne – Metody badań	NO-23-A501:2004
587.	NO-23-A502-1:2010	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 1: Wprowadzenie, wymagania i zalecenia	
588.	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
589.	NO-23-A502-3:2012	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 3: Charakterystyka obiektów badań, program badań i raport z badań	
590.	NO-23-A502-4:2012	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 4: Terminologia i kategorie wojskowych pojazdów mechanicznych	
591.	NO-23-A502-4:2012/A1:2022	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 4: Terminologia i kategorie wojskowych pojazdów mechanicznych	
592.	PDNO-23-A503:2017	Pojazdy wojskowe – Badania niezawodnościowe	
593.	NO-23-A504:2017	Pojazdy wojskowe – Badania zdolności pokonywania przeszkód terenowych	
594.	NO-25-A200:2015	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	NO-25-A200:1996
595.	NO-25-A200:2015/A1:2024	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	
596.	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	NO-42-A001-1:1996
597.	NO-42-A001-1:2005/A1:2022	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
598.	NO-42-A001-2:2017	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	NO-42-A001-2:2007

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
599.	NO-42-A001-3:2017	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji	NO-42-A001-3:2007
600.	NO-42-A001-4:2017	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	NO-42-A001-4:2007
601.	NO-42-A001-5:2011	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 5: Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej	NO-42-A001-5:2000
602.	NO-42-A001-5:2011/A1:2020	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 5: Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej	
603.	NO-42-A201:2023	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu – Klasyfikacja i wymagania ogólne	NO-42-A201:2007
604.	NO-42-A204:2024	Wojskowy sprzęt dozymetryczny – Ogólne wymagania techniczne	NO-42-A204:2014
605.	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania	NO-42-A205:2001
606.	NO-42-A206:2012	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	NO-42-A206:2001
607.	NO-42-A206:2012/A1:2024	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	
608.	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przylganie ratownicze – Wymagania	
609.	NO-42-A208:2012	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie	NO-42-A208:2001
610.	NO-42-A209:2013	Indywidualny sprzęt ratunkowy – Kombinezon ratunkowy członka załogi okrętu podwodnego – Wymagania ogólne	NO-42-A209:2001
611.	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
612.	NO-42-A210:2004/A1:2014	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
613.	NO-42-A211:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania	NO-42-A211:2004
614.	NO-42-A212:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Klasyfikacja, wymagania i badania	NO-42-A212:2004
615.	NO-42-A213:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Klasyfikacja, wymagania i badania	NO-42-A213:2004
616.	NO-42-A214:2017	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania	NO-42-A214:2005
617.	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 – Wymagania i badania	
618.	NO-42-A216:2018	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych – Wymagania ogólne i badania	NO-42-A216:2007
619.	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania	
620.	NO-42-A217:2008/A1:2024	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania	
621.	NO-42-A219:2023	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania	NO-42-A219:2009
622.	NO-42-A220:2011	Sorbenty CO ₂ do zastosowań nurkowych i układów regeneracji atmosfery – Charakterystyki ilościowe	
623.	NO-42-A221:2015	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Automatyczne sygnalizatory skażeń chemicznych – Wymagania techniczne	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
624.	NO-42-A500:2018	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego oraz luizytu w warunkach statycznych	NO-42-A500:2003 NO-42-A500:2003/A1:2012
625.	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały filtracyjne – Metoda oznaczania hydrofobowości materiałów filtracyjnych	
626.	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne – Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag McBaina–Bakra	NO-42-A503:1998
627.	NO-42-A504:2024	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Badanie pojemności sorpcyjnej i czasu przebiccia	NO-42-A504:2008
628.	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 – Wymagania i badania	
629.	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka – Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych, z użyciem chloru	WBN-86/1407-03
630.	NO-42-A506:2000/A1:2013	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka – Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych, z użyciem chloru	
631.	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna – Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	WBN-84/1407-04
632.	NO-42-A508:2024	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach dynamicznych	
633.	NO-46-A001:2018	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy, podstawowe parametry i znakowanie	NO-46-A001:1999 NO-46-A001:1999/A1:2008
634.	NO-46-A002:2012	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Terminologia i klasyfikacja sprzętu	
635.	NO-46-A200:2022	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań	NO-46-A200:2012
636.	NO-46-A201:2018	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Środki techniczne do czerpania, przechowywania oraz transportowania wody w warunkach polowych – Typy i podstawowe parametry	NO-46-A201:2003
637.	NO-46-A202:2012	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Woda przeznaczona do uzdatniania – Wymagania	
638.	NO-46-A202:2012/A1:2021	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Woda przeznaczona do uzdatniania – Wymagania	
639.	NO-46-A203:2012	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Wymagania i metody badań	
640.	NO-46-A203:2012/A1:2021	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Wymagania i metody badań	
641.	NO-46-A501:2015	Metody pobierania próbek wody do badań w warunkach polowych	NO-46-A501:1998 NO-46-A501/A1:2008 NO-46-A502:1998 NO-46-A502/A1:2008
642.	NO-46-A800:2018	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych polowych laboratoriów kontroli jakości wody	NO-46-A800:2008
643.	NO-46-A801:2017	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Ochrona przed korozją i starzeniem – Wymagania ogólne	NO-46-A801:2003
644.	NO-47-A200:2017	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej – Wymagania ogólne i metody badań	NO-47-A200:2006
645.	NO-52-A201:2012	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania	NO-52-A201:2001
646.	NO-52-A500:2016	Atmosfera okrętu podwodnego – Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych – Metody kontroli	NO-52-A500:2005
647.	NO-54-A200:2021	Mosty wojskowe – Klasyfikacja i terminologia	NO-54-A200:2011

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
648.	NO-54-A201:2017	Zestaw mostów pontonowych – Wymagania	NO-54-A201:1998 NO-54-A201:1998/A1:2007
649.	NO-54-A202:2017	Mosty taktyczne – Wymagania	NO-54-A202:2007
650.	NO-54-A203:2020	Mosty składane – Wymagania ogólne	NO-54-A203:2008
651.	NO-54-A204:2017	Urządzenia do wbijania pali – Wymagania ogólne	NO-54-A204:1998 NO-54-A204:1998/A1:2008
652.	NO-54-A205:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne – Klasyfikacja i wymagania ogólne dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	NO-54-A205:2000
653.	NO-54-A205:2011/A1:2020	Polowe obiekty fortyfikacyjne – Klasyfikacja i wymagania ogólne dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	
654.	NO-54-A206:2018	Wejścia do schronów polowych z elementów prefabrykowanych – Klasyfikacja i podstawowe wymiary	NO-54-A206:2001
655.	NO-54-A208:2017	Mosty wojskowe – Wymagania ogólne	
656.	NO-54-A209:2020	Worki fortyfikacyjne – Wymagania i metody badań	
657.	NO-54-A500:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych – Metody badań	NO-54-A500:2000
658.	NO-54-A500:2011/A1:2020	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych – Metody badań	
659.	NO-54-A502:2016	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych – Metody badań	NO-54-A502:2005
660.	NO-58-A201:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja danych w kanałach o przepływności 2,4 kbit/s do 32 kbit/s – Wymagania i badania	
661.	NO-58-A201:2000/A1:2012	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja danych w kanałach o przepływności 2,4 kbit/s do 32 kbit/s – Wymagania i badania	
662.	NO-58-A202:2010	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s – Wymagania i badania	NO-58-A202:2000
663.	NO-58-A203:2021	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A203:2011
664.	NO-58-A204:2021	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A204:2011
665.	NO-58-A205:2021	Jednokanałowe urządzenia radiowe HF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A205:2011
666.	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności – Wymagania ogólne	
667.	NO-58-A207:2001/A1:2016	Wojskowy cyfrowy system łączności – Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności – Wymagania ogólne	
668.	NO-58-A208:2016	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja optyczna w zakresie 1 300 nm – Wymagania i badania	NO-58-A208:2001
669.	NO-58-A209:2013	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej – Wymagania ogólne	NO-58-A209:2003
670.	NO-58-A212:2004	Wojskowy Cyfrowy System Łączności – Sygnały optyczne – Wymagania i badania	
671.	NO-58-A213:2015	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania techniczne	NO-58-A213:2006
672.	NO-58-A213:2015/A1:2024	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania techniczne	
673.	NO-58-A214:2015	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania dotyczące transmisji danych	NO-58-A214:2006
674.	NO-58-A214:2015/A1:2024	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania dotyczące transmisji danych	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
675.	NO-58-A215:2017	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania taktyczne	NO-58-A215:2008
676.	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
677.	NO-58-A217:2018	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A217:2009
678.	NO-58-A218:2010	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Modem FDMA bez trybu ochrony elektromagnetycznej (non-EPM)	
679.	NO-58-A219:2015	Terminal łączności satelitarnej UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności cyfrowej pomiędzy terminalami	
680.	NO-58-A219:2015/A1:2024	Terminal łączności satelitarnej UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności cyfrowej pomiędzy terminalami	
681.	NO-58-A220:2019	Systemy łączności – Automatyczny system sterowania połączeniami radiowymi KF (HF) – Wymagania techniczne	
682.	NO-58-A221:2016	Struktury sygnałów do transmisji KF bez skakania po częstotliwościach – Wymagania techniczne	
683.	NO-58-A222:2017	Systemy łączności krótkofalowej EPM z wolnozmiennymi skokami częstotliwości – Wymagania techniczne	
684.	NO-58-A223:2018	Obiekty wojskowe – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa	
685.	NO-58-A224:2018	Wojskowy polowy system łączności – Polowy kabel lekki 1x2 – Wymagania i badania	
686.	NO-61-A200:2017	Specjalne urządzenia elektrotechniczne – Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych polowych sieci elektroenergetycznych – Wymagania ogólne	NO-61-A200:2006
687.	NO-61-A201:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Ochrona przeciwporażeniowa – Wymagania ogólne	NO-61-A201:1998
688.	NO-61-A203:2011	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych – Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	NO-61-A203:1998
689.	NO-61-A204:2016	Aparatura radioelektroniczna – Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	NO-61-A204:2000
690.	NO-61-A205:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Systemy zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych – Parametry	NO-61-A205:2000
691.	NO-61-A206:2024	Zestawy oświetleniowe – Ukompletowanie	NO-61-A206:2014
692.	NO-61-A207:2017	Elektrownie siłowe inżyneryjne – Ukompletowanie	NO-61-A207:2004
693.	NO-61-A208:2021	Zespoły prądotwórcze z silnikami spalinowymi – Wymagania ogólne i metody badań	NO-61-A208:2013
694.	NO-61-A209:2024	Technika wojskowa – Uziomy urządzeń mobilnych – Wymagania ogólne	NO-61-A209:2014
695.	NO-61-A210:2016	Technika wojskowa – Prostowniki – Wymagania ogólne	WBN-91/0612-05
696.	NO-63-A001:2014	Dopuszczalne poziomy hałasu na jednostkach pływających marynarki wojennej – Wymagania ogólne	NO-63-A001:1998
697.	NO-63-A001:2014/A1:2024	Dopuszczalne poziomy hałasu na jednostkach pływających marynarki wojennej – Wymagania ogólne	
698.	NO-66-A800:2024	Przyrządy rozpoznania skażeń – Pakowanie, znakowanie, transport i przechowywanie	NO-66-A800:2014
699.	NO-68-A200:2023	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania	NO-68-A200:2007
700.	NO-68-A202:2012	Bojowe środki trujące – Wzorzec chloroacetofenonu – Wymagania i badania	NO-68-A202:1999
701.	NO-68-A203:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec iperytu siarkowego – Wymagania i badania	NO-68-A203:1999
702.	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące – Wzorzec somanu – Wymagania i badania	NO-68-A204:1998

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
703.	NO-68-A205:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec VX – Wymagania i badania	NO-68-A205:1998
704.	NO-68-A209:2012	Środki do likwidacji skażeń – Ogólne wymagania techniczne	NO-68-A209:2001
705.	NO-73-A200:2021	Sprzęt i wyposażenie indywidualne dla żołnierzy – Menażka	NO-73-A200:2001 NO-73-A200:2001/A1:2011
706.	NO-73-A202:2022	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań	NO-73-A202:2012
707.	NO-73-A203:2021	Sprzęt i wyposażenie indywidualne dla żołnierzy – Niezbędnik	NO-73-A203:2005 NO-73-A203:2005/A1:2013
708.	NO-73-A204:2015	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Manierka	NO-73-A204:2006
709.	NO-80-A200:2021	Farby specjalne do malowania maskującego – Wymagania i metody badań	NO-80-A200:2014
710.	NO-80-A201:2016	Farby specjalne do malowania maskującego – Farby łatwo usuwalne – Wymagania i metody badań	
711.	NO-82-A200:2016	Transport i ruch wojsk – Wojskowe jednostki ładunkowe – Wymagania i badania	
712.	NO-82-A201:2016	Transport i ruch wojsk – Pomocnicze urządzenia przeładunkowe – Podstawowe wymagania techniczne	
713.	NO-82-A202:2016	Transport i ruch wojsk – Przeładunki środków zaopatrzenia w warunkach polowych – Wymagania podstawowe	
714.	NO-82-A203:2017	Transport i ruch wojsk – Demontowalna platforma hakowa typu Flatrack – Podstawowe wymagania techniczne	
715.	NO-82-A204:2017	Transport i ruch wojsk – Mobilne rampy kolejowe – Podstawowe wymagania techniczne	
716.	NO-82-A205:2018	Transport i ruch wojsk – Podstawki klinowe – Podstawowe wymagania techniczne	
717.	NO-82-A206:2018	Transport i ruch wojsk – Odciągi pasowe i łańcuchowe – Podstawowe wymagania techniczne	
718.	NO-82-A207:2018	Transport i ruch wojsk – Sprzęt mechanizacji prac przeładunkowych – Podstawowe wymagania techniczne	
719.	NO-83-A201:2021	Przedmioty umundurowania i wyekwipowania – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki	NO-83-A201:1997
720.	NO-83-A202:2020	Przedmioty umundurowania i wyekwipowania – Guziki mundurowe z godłem	NO-83-A202:2007 NO-83-A202:2007/A1:2010
721.	NO-83-A204:2023	Plandeki na sprzęt wojskowy – Wymagania i badania	NO-83-A204:2013
722.	NO-84-A203:2020	Przedmioty umundurowania i wyekwipowania – Barwy i charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań	NO-84-A203:2004 NO-84-A203:2004/A1:2010
723.	NO-89-A200:2020	Pieczыwo trwałe	NO-89-A200:2010
724.	NO-89-A201:2015	Konserwy mięsne sterylizowane	NO-89-A201:2010
725.	NO-89-A202:2015	Konserwy warzywno-mięsne i bezmięsne sterylizowane	NO-89-A202:2010
726.	NO-89-A203:2015	Konserwy drobiowe sterylizowane	NO-89-A203:2010
727.	NO-89-A208:2015	Zupy sterylizowane	
728.	NO-89-A209:2015	Indywidualne racje żywnościowe	
729.	NO-89-A210:2015	Grupowe racje żywnościowe	
730.	NO-91-A201:2015	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	NO-91-A201:2006
731.	NO-91-A202:2019	Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny dla lotnictwa o podwyższonej czystości kod NATO H-515 i olej hydrauliczny kod NATO H-520	NO-91-A202:2015
732.	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	NO-91-A203:1996

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
733.	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	NO-91-A204:1996
734.	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	NO-91-A208:1996
735.	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012	NO-91-A209:1996
736.	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	NO-91-A210:1996
737.	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	NO-91-A211:1996
738.	NO-91-A212:2022	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących o kodzie MPS G-9354	NO-91-A212:2006
739.	NO-91-A213:2022	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia o kodzie MPS O-9157	NO-91-A213:2006
740.	NO-91-A214:2016	Materiały pędne i smary – Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	NO-91-A214:2006
741.	NO-91-A215:2015	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	NO-91-A215:2006
742.	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
743.	NO-91-A218:2016	Materiały pędne i smary – Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	NO-91-A218:2007
744.	NO-91-A219:2018	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54	NO-91-A219:2007 NO-91-A219:2007/A1:2009
745.	NO-91-A220:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	NO-91-A220:2007
746.	NO-91-A221:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	NO-91-A221:2007
747.	NO-91-A222:2017	Materiały pędne i smary – Samochodowe oleje przekładniowe	NO-91-A222:2007
748.	NO-91-A223:2022	Materiały pędne i smary – Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO O-135	NO-91-A223:2006
749.	NO-91-A224:2015	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	NO-91-A224:2006
750.	NO-91-A225:2015	Materiały pędne i smary – Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	NO-91-A225:2006
751.	NO-91-A226:2016	Materiały pędne i smary – Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	NO-91-A226:2006
752.	NO-91-A227:2016	Materiały pędne i smary – Smar półpłynny kod MPS G-9410	NO-91-A227:2006
753.	NO-91-A228:2015	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	NO-91-A228:2006
754.	NO-91-A229:2016	Materiały pędne i smary – Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	NO-91-A229:2006
755.	NO-91-A230:2022	Materiały pędne i smary – Smary morskie o kodach MPS: G-9488, G-9489, G-9490	NO-91-A230:2006
756.	NO-91-A231:2016	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	NO-91-A231:2007
757.	NO-91-A232:2009	Materiały pędne i smary – Samochodowe płyny hamulcowe klasy DOT-4 kod NATO H-542 i klasy DOT-3 kod MPS H-9542	NO-91-A232:2007
758.	NO-91-A233:2024	Materiały pędne i smary – Koncentrat niskokrzepnącego płynu do układów chłodzenia silników spalinowych o kodzie MPS S-9759 i niskokrzepnący płyn do układów chłodzenia silników spalinowych o kodzie MPS S-9755	NO-91-A233:2014

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
759.	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
760.	NO-91-A235:2024	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza o kodzie NATO F-18	NO-91-A235:2007 NO-91-A235:2007/A1:2012
761.	NO-91-A236:2023	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych o kodzie MPS S-9850	NO-91-A236:2007
762.	NO-91-A237:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni przemysłowych	NO-91-A237:2007
763.	NO-91-A238:2016	Materiały pędne i smary – Oleje maszynowe	NO-91-A238:2007
764.	NO-91-A239:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek powietrza	NO-91-A239:2007
765.	NO-91-A240:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek chłodniczych	NO-91-A240:2007
766.	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
767.	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
768.	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
769.	NO-91-A244:2019	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej węglowodorowy do turbinowych silników lotniczych kod MPS O-9161	NO-91-A244:2011
770.	NO-91-A245:2022	Materiały pędne i smary – Mineralne oleje hydrauliczne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	NO-91-A245:2012
771.	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
772.	NO-91-A247:2022	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 o kodzie MPS O-9115	NO-91-A247:2012
773.	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
774.	NO-91-A250:2019	Materiały pędne i smary – Smary odporne na działanie wody o kodach MPS: G-9450 i G-9451	NO-91-A250:2010
775.	NO-91-A251:2019	Materiały pędne i smary – Olej klasy SAE 15W-40 do wysokoobciążonych silników o kodzie MPS O-9236	NO-91-A251:2010
776.	NO-91-A252:2019	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych o kodach MPS: O-9275 i O-9279	NO-91-A252:2010
777.	NO-91-A253:2019	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych o kodach MPS: O-9274 i O-9278	NO-91-A253:2010
778.	NO-91-A254:2019	Materiały pędne i smary – Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych o kodach MPS: O-9276 i O-276	NO-91-A254:2010
779.	NO-91-A255:2020	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy typu SHPD o kodzie MPS O-9235	NO-91-A255:2011
780.	NO-91-A256:2021	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane o kodach: NATO G-412 i MPS G-9420	NO-91-A256:2011
781.	NO-91-A257:2023	Materiały pędne i smary – Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	NO-91-A257:2001
782.	NO-91-A258-1:2024	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 1: Metody badań	NO-91-A258-1:2011
783.	NO-91-A258-2:2018	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34	NO-91-A258-2:2011
784.	NO-91-A258-2:2018/A1:2021	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34	
785.	NO-91-A258-3:2018	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44	NO-91-A258-3:2011
786.	NO-91-A258-3:2018/A1:2021	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
787.	NO-91-A258-4:2023	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 4: Paliwo o kodzie NATO F-35	NO-91-A258-4:2006 NO-91-A258-4:2006/A1:2012
788.	NO-91-A259:2023	Materiały pędne i smary – Oleje do silników dwusuwowych o kodach MPS O-9187 i NATO O-1177	NO-91-A259:2013
789.	NO-91-A260:2023	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 o kodzie NATO O-1236	NO-91-A260:2013
790.	NO-91-A261:2023	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje silnikowe do wojskowych pojazdów mechanicznych SAE 5W-40 o kodzie NATO O-1179 i SAE 5W-50 o kodzie MPS O-9181	NO-91-A261:2013
791.	NO-91-A262:2020	Materiały pędne i smary – Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy 10 o kodzie NATO S-1714	NO-91-A262:2011
792.	NO-91-A263:2022	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości	NO-91-A263:2012
793.	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
794.	NO-91-A266:2024	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s o kodzie MPS S-9773	NO-91-A266:2014
795.	NO-91-A267:2024	Materiały pędne i smary – Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej o kodzie MPS S-9771	NO-91-A267:2014
796.	NO-91-A268:2014	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75	NO-91-A268:2005
797.	NO-91-A268:2014/A1:2017	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75	
798.	NO-91-A269:2014	Materiały pędne i smary – Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne – Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	NO-91-A269:2005
799.	NO-91-A270:2024	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy o kodzie NATO O-190	NO-91-A270:2008
800.	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
801.	NO-91-A271:2008/A1:2017	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
802.	NO-91-A273:2017	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	NO-91-A273:2008
803.	NO-91-A274:2017	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	NO-91-A274:2008
804.	NO-91-A275:2017	Materiały pędne i smary – Alkohol izopropylowy: kod MPS S-9767 i kod MPS S-9737	NO-91-A275:2008
805.	NO-91-A276:2024	Materiały pędne i smary – Samochodowy płyn hamulcowy o kodzie NATO H-542	NO-91-A276:2008
806.	NO-91-A277:2024	Materiały pędne i smary – Płyn hydrauliczny do stabilizatorów i oporopowrotników o kodzie MPS H-9589	NO-91-A277:2008
807.	NO-91-A278:2017	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	NO-91-A278:2008
808.	NO-91-A279:2017	Materiały pędne i smary – Smar z disiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	NO-91-A279:2008
809.	NO-91-A280:2024	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Środek przeciwkorozyjny o kodzie MPS C-9621	NO-91-A280:2008
810.	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary – Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
811.	NO-91-A281:2008/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
812.	NO-91-A282:2017	Materiały pędne i smary – Olej ATF do automatycznych przedkładni samochodowych kod MPS O-9241	NO-91-A282:2008

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
813.	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary – Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
814.	NO-91-A283:2008/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
815.	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
816.	NO-91-A284:2008/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
817.	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
818.	NO-91-A285:2008/A1:2012	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
819.	NO-91-A286:2017	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni pojazdów wojskowych kod MPS O-9242 i O-9243	NO-91-A286:2008
820.	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
821.	NO-91-A287:2008/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
822.	NO-91-A288:2024	Materiały pędne i smary – Oleje ochronno-silnikowe SAE 10W o kodzie NATO C-640 i SAE 30 o kodzie NATO C-642	NO-91-A288:2008
823.	NO-91-A289:2018	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z instalacji olejowych lotniczych zespołów napędowych – Postanowienia ogólne	NO-91-A289:2009
824.	NO-91-A290:2018	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z instalacji olejowych lotniczych zespołów napędowych – Pobieranie próbek	NO-91-A290:2009
825.	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715	
826.	NO-91-A293:2018	Materiały pędne i smary – Benzyna samochodowa kod NATO F-67	
827.	NO-91-A294:2018	Materiały pędne i smary – Dodatki przeciwkorozyjno-smarowościowe rozpuszczalne w paliwie kod NATO S-1747	
828.	NO-91-A500:2022	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	NO-91-A500:2006
829.	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	NO-91-A501:1997
830.	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowego w utleniaczach	NO-91-A502:1997
831.	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	NO-91-A503:1997
832.	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie gęstości utleniaczy	NO-91-A504:1997
833.	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	NO-91-A505:1997
834.	NO-91-A505:2006/A1:2021	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
835.	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie składu paliwa metodą miareczkowania potencjometrycznego	NO-91-A506:1997
836.	NO-91-A506:2006/A1:2021	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie składu paliwa metodą miareczkowania potencjometrycznego	
837.	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych	NO-91-A509:1997
838.	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe – Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	NO-91-A511:1997
839.	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczanie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
840.	NO-91-A516:1999/A1:2014	Materiały pędne i smary – Oznaczanie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
841.	NO-91-A522:2024	Materiały pędne i smary – Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	NO-91-A522:2014
842.	NO-91-A523-1:2017	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Postanowienia ogólne	NO-91-A523-1:2000
843.	NO-91-A523-2:2001	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
844.	NO-91-A523-2:2001/A1:2018	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	
845.	NO-91-A523-3:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	WBN-86/1003-27
846.	NO-91-A523-3:2003/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	
847.	NO-91-A523-4:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	WBN-86/1003-28
848.	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
849.	NO-91-A523-5:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	WBN-86/1003-29
850.	NO-91-A523-5:2003/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	
851.	NO-91-A523-6:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie udarności metodą Charpy’ego	WBN-86/1003-30
852.	NO-91-A523-6:2003/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie udarności metodą Charpy’ego	
853.	NO-91-A523-7:2004	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	WBN-86/1003-31
854.	NO-91-A523-7:2004/A2:2024	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	NO-91-A523-7:2004/A1:2014
855.	NO-91-A523-8:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	WBN-86/1003-32
856.	NO-91-A523-8:2003/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	
857.	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary – Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
858.	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary – Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	
859.	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary – Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	
860.	NO-91-A531:2018	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z instalacji olejowych lotniczych zespołów napędowych – Badania	NO-91-A531:2009

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
861.	NO-91-A533:2022	Wojskowe statki powietrzne – Oznaczanie zawartości wybranych pierwiastków w lotniczych cieczach roboczych metodą fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii ED XRF – Badania	
862.	NO-91-A534:2022	Wojskowe statki powietrzne – Analiza ferrograficzna próbek oleju pobieranych z układów tribiologicznych statków powietrznych – Badania	
863.	NO-91-A800:2018	Materiały pędne i smary – Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych	NO-91-A800:2003
864.	NO-93-A500:2014	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego wybuchu jądrowego	NO-93-A500:1998
865.	NO-93-A500:2014/A1:2024	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego wybuchu jądrowego	
866.	NO-A-STANAG-2953/AOP-2:2021	Amunicja wojsk – Oznakowanie	NO-13-A237:2012
867.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-100:2021	Sprzęt wojskowy – Wytyczne środowiskowe	PDNO-08-A111:2009
868.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-200:2021	Sprzęt wojskowy – Klasyfikacja oddziaływań środowiskowych	NO-06-A218-1:2016
869.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-230:2021	Sprzęt wojskowy – Środowiskowe oddziaływanie klimatyczne	
870.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-240:2021	Sprzęt wojskowy – Środowiskowe oddziaływanie mechaniczne	
871.	PDNO-A-STANAG-4370/AECTP-250:2021	Sprzęt wojskowy – Środowiskowe oddziaływanie elektryczne i elektromagnetyczne	NO-06-A218-4:2015
872.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-0:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 300: Wymagania ogólne	NO-06-A502-1:2013
873.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-1:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 301: Niskie ciśnienie (wysokość)	
874.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-2:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 302: Wysoka temperatura	NO-06-A502-2:2013
875.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-3:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 303: Niska temperatura	NO-06-A502-3:2013
876.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-4:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 304: Szok termiczny – Powietrze-powietrze	NO-06-A502-4:2013
877.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-5:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 305: Promieniowanie słoneczne	
878.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-6:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 306: Ogrzewanie w środowisku wilgotnym	NO-06-A502-6:2013
879.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-7:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 307: Zanurzenie	
880.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-8:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 308: Rozwój pleśni	
881.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-9:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 309: Mgła solna	
882.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-10:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 310: Deszcz i wodoszczelność	
883.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-11:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 311: Oblodzenie	
884.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-13:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 313: Piasek i pył	
885.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-14:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 314: Zanieczyszczenie przez ciecze	
886.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-15:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 315: Zamarzanie/rozmarzanie	
887.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-16:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 316: Atmosfera wybuchowa	
888.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-17:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 317: Temperatura, wilgotność, wysokość	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
889.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-19:2022	Sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Metoda 319: Atmosfera kwaśna	
890.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-0:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 400	
891.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-1:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 401: Drgania	
892.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-2:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 402: Fala akustyczna	
893.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-3:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 403: Badanie udaru	
894.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-4:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 404: Stałe przyspieszenie	
895.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-5:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 405: Ogień artyleryjski	
896.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-6:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 406: Ładunek luzem	
897.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-8:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 408: Transport sprzętu wielkogabarytowego	
898.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-13:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 413: Fala akustyczna w połączeniu z temperaturą i drganiami	
899.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-15:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 415: Udar pirotechniczny	
900.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-16:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 416: Udar podczas transportu kolejowego	
901.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-18:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 418: Ruchoma platforma	
902.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-19:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 419: Eksplozja podwodna (Underwater Explosion, UNDEX)	
903.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-20:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 420: Drganie powodowane przez trzępotanie	
904.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-21:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 421: Badanie drgań i uderzeń z wykorzystaniem wielu wzbudnic	
905.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-22:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 422: Udar balistyczny	
906.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-23:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 423: Replikacja przebiegu czasowego	
907.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-400-24:2023	Sprzęt wojskowy – Mechaniczne badania środowiskowe – Metoda 424: Składowanie i transport sprzętu wojskowego	
908.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-0:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 500: Wymagania ogólne i terminologia	
909.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 501: Badanie zakłóceń elektromagnetycznych urządzeń i podsystemów	
910.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-2:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 502: Badanie urządzeń doryęcznych i przenośnych	
911.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-3:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 503: Badanie naziemnych urządzeń pomocniczych	
912.	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	
913.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-5:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 505: Weryfikacja i badania platform i systemów powietrznych	

Lp.	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
914.	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	
915.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-7:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 507: Badania i weryfikacja platform i systemów lądowych	
916.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-8:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 508: Badania i weryfikacja systemów uzbrojenia	
917.	NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-10:2021	Sprzęt wojskowy – Wstęp do elektromagnetycznych badań środowiskowych – Kategoria 510: Inne badania elektromagnetyczne	
918.	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
919.	NO-A-STANAG-4703/AEP-83:2023	Wojskowe statki powietrzne – Zdarność do lotu systemów lekkich bezzałogowych statków powietrznych – Wymagania i metody oceny	
920.	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