

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji

99

DECYZJA Nr 134/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 21 kwietnia 2009 r.

w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa

Na podstawie § 6 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa (Dz. U. Nr 239, 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. Nr 94, poz. 426) ustala się, co następuje:

1. Wprowadza się do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych, a także w przedsiębiorstwach państwowych, dla których jest on organem założycielskim – Wykaz obowiązujących Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO), stanowiący załącznik do decyzji.

2. Traci moc decyzja Nr 308/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 23 czerwca 2008 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. MON Nr 13, poz. 166).

3. Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 134/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 21 kwietnia 2009 r. (poz. 99)

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

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
1	NO-01-A001:2000	Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia	
2	NO-01-A003:2000	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia	
3	NO-01-A004:2001	Rozpoznanie inżynieryjne – Terminologia i klasyfikacja	
4	NO-01-A005:2001	Wojska inżynieryjne – Terminologia	
5	NO-01-A006:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia – Terminologia	
6	NO-01-A008:2005	Ochrona środowiska morskiego – Terminologia	
7	NO-01-A009:2007	Nawigacja i hydrografia – Terminologia	
8	NO-01-A010:2009	Marynarka Wojenna – Działania na morzu – Terminologia	
9	NO-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia – Zasady opracowywania	NO-02-A002:2000 NO-02-A003:2000 NO-02-A009:2000
10	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe	
11	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
12	NO-02-A007:2000	Klucze meteorologiczne NATO	
13	NO-02-A008:2000	System łączności – Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym	
14	NO-02-A010:2007	Obrona przed bronią masowego rażenia – Ostrzeganie wojsk o sojuzniczych uderzeniach jądrowych	
15	NO-02-A011:2000	Organizowanie grup łącznikowych dla zapewnienia łączności współdziałania	
16	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
17	NO-02-A012/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
18	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
19	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny	
20	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	
21	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
22	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania	
23	NO-02-A015:2000	Symbole łączności wojskowej	
24	NO-02-A017:2001	Ćwiczenia wojskowe – Znaki, sygnały i oznaczenia	
25	NO-02-A018:2000	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	
26	NO-02-A019:2001	Geodezyjne układy odniesienia – Elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia	
27	NO-02-A020:2000	Procedury postępowania z jeńcami wojennymi	
28	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe – Oznaczanie sztabów i obiektów	
29	NO-02-A022:2000	Dokumenty dowodzenia – Oznaczenia jednostek sił zbrojnych	
30	NO-02-A024:2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika	
31	NO-02-A025:2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	
32	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	
33	NO-02-A027:2009	Zapory minowe – Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków	NO-02-A027:2000
34	NO-02-A028:2000	Przekazywanie zapór inżynierskich	
35	NO-02-A028/A1:2008	Przekazywanie zapór inżynierskich	
36	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynierskie	
37	NO-02-A030:2009	Ćwiczenia wojskowe – Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych	NO-02-A030:2000
38	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe – Identyfikacja – Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej	NO-02-A031:2000
39	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski – Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie	NO-02-A032:2000
40	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania	
41	NO-02-A036:2001	Przesłuchiwanie jeńców wojennych	
42	NO-02-A037:2001	Postępowanie ze zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
43	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynieryjne	
44	NO-02-A039:2001	Wojska inżynieryjne – Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej	
45	NO-02-A040:2001	Wojska inżynieryjne – Zasady działania	
46	NO-02-A042:2001	Ćwiczenia wojskowe – Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych	
47	NO-02-A043:2009	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	NO-02-A043:2001
48	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne	
49	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty	
50	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania	
51	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola	
52	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych	
53	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów	
54	NO-02-A045:2001	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przepawy	
55	NO-02-A046:2001	Rozpoznanie wojskowe – Odczytywanie zdjęć lotniczych	
56	NO-02-A047:2003	Dane osobowe	
57	NO-02-A049:2003	Wojska inżynieryjne – Zapory minowe – Zasady i procedury stosowania min narzutowych w walce lądowej	
58	NO-02-A050:2004	Lądowe pola minowe – Zasady określania skuteczności	
59	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	
60	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
61	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych	
62	NO-02-A054:2004	Strzelanie z broni ręcznej – Określanie obszaru niebezpiecznego	
63	NO-02-A055:2004	Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
64	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	
65	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady	
66	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania	
67	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych	
68	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	
69	NO-02-A061:2005	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
70	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
71	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
72	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
73	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
74	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury	
75	NO-02-A069:2007	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków	
76	PDNO-02-A071:2007	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	
77	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych	
78	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	
79	PDNO-02-A074:2007	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	
80	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	
81	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
82	NO-02-A077:2008	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
83	NO-02-A078:2008	Szczególne ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
84	NO-02-A080:2008	Śledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych	
85	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji	
86	NO-02-A083:2009	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Zakres wiedzy i umiejętności personelu rozminowania	
87	NO-03-A001:2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych	
88	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
89	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania	
90	NO-04-A002:2001	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania jakościowe	
91	NO-04-A003:2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	
92	NO-04-A004-1:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne	
93	NO-04-A004-2:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno – użytkowe	
94	NO-04-A004-3:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń	
95	NO-04-A004-4:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń	
96	NO-04-A004-5:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej	
97	NO-04-A004-6:2003	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu	
98	NO-04-A004-7:2003	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizji przemysłowej	
99	NO-04-A004-8:2006	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
100	NO-04-A005:2006	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	
101	NO-05-A001:2001	Zdarzenia lotnicze — Wymiana informacji dotyczących wypadków i przesłanek wypadków statków powietrznych i pocisków raketowych	
102	NO-05-A002:2001	Statki powietrzne — Sygnały kierowania ruchem na ziemi	
103	NO-05-A003:2001	Statki powietrzne — Oznakowanie awaryjne — Wymagania ogólne	
104	NO-05-A004:2001	Statki powietrzne — Sygnały wzrokowe w sytuacjach awaryjnych w locie	
105	NO-05-A005:2001	Zdarzenia lotnicze — Badania oraz sprawozdania z badań wypadków i przesłanek wypadków dotyczących statków powietrznych i pocisków raketowych	
106	NO-05-A006:2001	Lotniska wojskowe — Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	
107	NO-05-A007:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia — Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych — Zasady wykorzystania	
108	NO-05-A008:2003	Strefy zastrzeżone na lotniskach — Procedury podstawowe	
109	NO-05-A010:2008	Lotnictwo wojskowe — Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu — Wymagania	
110	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy — Nieprawidłowości w ruchu lotniczym — Badania i sprawozdawczość z badań	
111	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów — Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami	
112	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe — Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania — Wymagania	
113	NO-05-A014:2006	Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego — Wymagania podstawowe	
114	NO-05-A015:2006	Bezpieczeństwo lotów — Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej	
115	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze — Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień	
116	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy — Lotniskowy system zatrzymywania samolotów — Procedury użycia	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
117	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy — Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej — Wymagania ogólne	
118	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe — Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk — Wymagania	
119	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe — Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk — Wymagania	
120	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy — Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
121	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe — Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	
122	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
123	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
124	NO-06-A003:2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
125	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
126	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO — Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
127	NO-06-A006-1:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Styki dla telefonii	NO-06-A006-1:2000
128	NO-06-A006-2:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Styki dla telegrafii i transmisji danych	NO-06-A006-2:2000
129	NO-06-A006-3:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Kable i złącza między skrzynkami sprzęgu	NO-06-A006-3:2000
130	NO-06-A006-4:2009	System łączności — Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) — Sterowanie systemem	NO-06-A006-4:2000

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
131	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
132	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
133	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych	
134	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne	
135	NO-06-A011:2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej	WPN-92/N-01009
136	NO-06-A012:2000	Numerowanie serii map lądowych	
137	NO-06-A013:2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej	
138	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej	
139	NO-06-A015:2000	Teren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	
140	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
141	NO-06-A017:2001	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
142	NO-06-A018:2009	Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	NO-06-A018:2000
143	NO-06-A019:2009	Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	NO-06-A019:2000
144	NO-06-A020:2009	Mapy morskie – Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych	NO-06-A020:2000
145	NO-06-A021:2009	Mapy morskie – Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich	NO-06-A021:2000
146	NO-06-A022:2009	Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych	NO-06-A022:2000
147	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne	
148	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
149	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
150	NO-06-A026:2000	Lądowiska wojskowe – Oznakowanie	
151	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych	
152	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
153	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych	
154	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne — Wymiary	
155	NO-06-A031:2001	Gazetery	
156	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze — Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych	
157	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego	
158	NO-06-A034:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Porty	
159	NO-06-A035:2003	Mapy morskie — Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	
160	NO-06-A036:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Tereny zurbanizowane	
161	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym — Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa	NO-06-A039:2003
162	NO-06-A040:2003	System morskich informacji nawigacyjnych — Organizacja i zasady wykorzystania	
163	NO-06-A041:2003	Mapy morskie — Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	
164	NO-06-A042:2003	Mapy morskie — Cyfrowe mapy morskie — Poziom jeden i dwa	
165	NO-06-A043:2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP — Zasady ogólne	
166	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze — Zasady zamieszczania informacji lotniczej	
167	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze — Odwzorowania	
168	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Hydrografia śródlądowa	
169	NO-06-A047:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Wymagania ogólne	
170	NO-06-A048:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego	
171	NO-06-A049:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji	
172	NO-06-A050:2004	Identyfikacja — System identyfikacji radiolokacyjnej — Charakterystyki techniczne modu S	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
173	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA	
174	NO-06-A052:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Niejawne aspekty działania w modzie 5	
175	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
176	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa	
177	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych	
178	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne	
179	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania	
180	NO-06-A058-1:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne	
181	NO-06-A058-2:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	
182	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
183	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
184	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
185	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
186	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
187	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
188	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne	
189	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne	
190	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
191	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
192	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 3: Kolory i znaki	
193	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
194	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej — Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
195	NO-06-A064:2008	Wojskowa dokumentacja geograficzna — Energia elektryczna	
196	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe — Wojskowe plany miast — Wymagania	
197	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe — Specjalne mapy lotnicze — Wymagania	
198	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe — Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych	
199	NO-06-A071:2009	Oceanografia wojskowa — Format wymiany danych oceanograficznych	
200	PDNO-06-A072;2009	Hydrografia morska — Organizacja i zasady prowadzenia badań	
201	PDNO-06-A073;2009	Hydrografia morska — Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	
202	NO-06-A074:2009	Identyfikacja - Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonego żołnierza - Wymagania techniczne	
203	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Postanowienia ogólne	WPN-84/N-01001
204	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania niezawodnościowe	WPN-84/N-01002
205	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania środowiskowe	WPN-84/N-01003
206	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań — Wymagania konstrukcyjne	WPN-84/N-01004

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
207	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie	WPN-84/N-01005
208	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności	WPN-84/N-01006
209	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	WPN-85/N-01007
210	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi	WPN-84/N-01008
211	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	
212	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	NO-06-A201:2000
213	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące	
214	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	KTW-20-A801
215	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekładniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	KTW-59-A901
216	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia	
217	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
218	NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania	
219	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	
220	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
221	NO-06-A216:2009	Wojskowe statki powietrzne — Kwalifikacja i certyfikacja personelu wykonującego badania nieniszczące — Wymagania	
222	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna — Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
223	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Tłumienność obiektów ekranujących — Metody badań	NO-06-A501:2000
224	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 1: Wymagania ogólne	WPN-85/N-01007 punkty 3.1, 4.5
225	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 2: Wysoka temperatura	WPN-85/N-01007 punkty 3.2, 4.7
226	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 3: Niska temperatura	WPN-85/N-01007 punkty 3.3, 4.6
227	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 4: Szok termiczny	WPN-85/N-01007 punkty 3.5, 4.8, 4.9
228	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Klimatyczne badania środowiskowe — Arkusz 6: Wilgotne gorąco	WPN-85/N-01007 punkty 3.4, 4.10
229	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa — Ekstremalne warunki klimatyczne — Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
230	NO-06-A504:2004	Technika wojskowa — Odporność i wytrzymałość mechaniczna na drgania — Warunki badań	
231	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	
232	NO-07-A001:2009	Procedury działań morskich — Manewrowanie taktyczne okrętów	NO-07-A001:2000
233	NO-07-A002:2000	Ratowanie okrętu podwodnego — Czynności i procedury	
234	NO-07-A003:2009	Procedury działań morskich — Holowanie okrętu przez okręt	NO-07-A003:2000
235	NO-07-A004:2009	Środki bojowe systemów broni podwodnej — Miny morskie — Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	NO-07-A004:1999

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
236	NO-07-A005:1999	Nurkowanie w celach militarnych — Czynniki oddechowe — Klasyfikacja, wymagania i badania	
237	NO-07-A007:1999	Organizacja i wykorzystanie łączności radiowej w MW RP szczebla operacyjno-taktycznego	
238	NO-07-A010:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu — Wymagania	
239	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich — Okrętowe wsparcie artyleryjskie	
240	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich — Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	NO-07-A012:2000
241	NO-07-A013:2008	Łączność morską — Prowadzenie ćwiczeń łączności	
242	NO-07-A014:2001	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
243	NO-07-A015:2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych — Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych	
244	NO-07-A016:2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym — Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania śmigłowców z okrętami	
245	NO-07-A017:2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym — Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	
246	NO-07-A018:2001	Porty morskie — Zasady eksploatacji	
247	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych	
248	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach	
249	NO-07-A021:2001	Działania okrętów podwodnych — Akweny niebezpieczne	
250	NO-07-A022:2001	Kontrola żeglugi morskiej — Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających	
251	NO-07-A023:2001	Poszukiwanie i ratownictwo morskie — Łączność	
252	NO-07-A024:2000	Meldunki o stanie pogody i morza	
253	NO-07-A025:2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych	
254	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Badania medyczne w wypadkach nurkowych	
255	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych — Bałtyk Zachodni	
256	NO-07-A028:2001	Uzupełnianie zapasów na morzu — Ładunki płynne	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
257	NO-07-A029:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia — Obrona okrętów — Organizacja i procedury	
258	NO-07-A030:2001	Siły Marynarki Wojennej RP — Wymagania operacyjne i sprzętowe	
259	NO-07-A031:2003	Procedury działań morskich — Obrona przeciwminowa — Zasady ogólne	
260	NO-07-A032:2003	Procedury działań morskich — Działania minowe — Zasady prowadzenia	
261	NO-07-A033:2003	Procedury działań morskich — Stawianie min — Planowanie, ocena i taktyka użycia	
262	NO-07-A034:2003	Procedury działań morskich — Obrona przeciwminowa — Ocena i planowanie działań	
263	NO-07-A035:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Konwoje morskie	
264	NO-07-A036:2003	Uzupełnianie zapasów na morzu — Ładunki stałe	
265	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych — Bałtyk Południowy	
266	NO-07-A038:2003	Ochrona zdrowia na okrętach — Zasady ogólne	
267	NO-07-A040:2003	Łączność morska — System łączności Link-11	
268	NO-07-A041:2003	Procedury działań morskich — Uchylenie się przed okrętami podwodnymi	
269	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego — Układ do oddychania — Wymagania i badania	
270	NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego — Układ do oddychania — Wymagania i badania	
271	NO-07-A044:2003	Procedury działań morskich — Działania w przestrzeni nawodnej — Zasady użycia sił	
272	NO-07-A045:2003	Procedury działań morskich — Zwalczanie okrętów podwodnych — Zasady ogólne	
273	NO-07-A046:2003	Procedury działań morskich — Ogólne zasady szczebla taktycznego	
274	NO-07-A047:2004	Operacje morskie — Taktyczne wsparcie lotnicze	
275	NO-07-A048:2003	Łączność morska — Informacje sformalizowane — Zasady sporządzania	
276	NO-07-A049:2004	Łączność morska — Składanie meldunków fonicznych — Zasady ogólne	
277	NO-07-A050:2003	Procedury działań morskich — Działania okrętów podwodnych	
278	NO-07-A051:2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych	
279	NO-07-A052:2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
280	NO-07-A053:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Porty morskie — Wymagania dotyczące żeglugi	
281	NO-07-A055:2003	Doki — Dokowanie okrętów	
282	NO-07-A056:2003	Morskie systemy określania pozycji — Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS	
283	NO-07-A057:2003	Nurkowanie w celach militarnych — Niszczenie min przez pływających minierów w działaniach przeciwminowych	
284	NO-07-A058:2004	Nurkowanie w celach militarnych — Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą	
285	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Klasyfikacja statków	
286	NO-07-A062:2003	System identyfikacji radiolokacyjnej — Siły Marynarki Wojennej RP — Minimalne wyposażenie	
287	NO-07-A063:2003	Kontrola żeglugi morskiej — Zasady organizacji i procedury	
288	NO-07-A065:2005	Ochrona środowiska morskiego — Działanie Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	
289	NO-07-A067:2005	Ochrona środowiska morskiego — Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
290	NO-07-A069:2004	Procedury działań morskich — Działania desantowe — Zasady ogólne	
291	NO-07-A070:2004	Łączność morska — System łączności Link-16	
292	PDNO-07-A071:2004	Morskie systemy określania pozycji — Satelitarny system nawigacyjny GPS	
293	PDNO-07-A072:2004	Procedury działań morskich — Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	
294	PDNO-07-A073:2005	Procedury działań morskich — Ochrona okrętów przed minami akustycznymi	
295	PDNO-07-A074:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Desantowanie sił	
296	PDNO-07-A075:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Zaokrętowanie sił desantowych	
297	NO-07-A076:2006	Łączność morska — Wyrażenia kodowe	
298	NO-07-A077:2006	Łączność morska — Sygnały taktyczne i manewrowe	
299	PDNO-07-A078:2006	Łączność morska — Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
300	NO-07-A079:2006	Procedury działań morskich — Działania desantowe — Wsparcie ogniowe	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
301	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych — Bałtyk Południowy — Trasy Q	
302	PDNO-07-A081:2006	Łączność morską — Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
303	PDNO-07-A082:2007	Procedury działań morskich — Walka elektroniczna	
304	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich — Działania połączone	
305	PDNO-07-A084:2007	Procedury działań morskich w działaniach desantowych — Prowadzenie operacji desantowej	
306	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich — Rozpoznanie morskie — Część 1: Zasady ogólne	
307	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia — Część 1: Wymagania ogólne	
308	NO-07-A088-1:2009	Systemy okrętowe — Właściwości manewrowe okrętu — Wymagania	
309	NO-07-A088-2:2009	Systemy okrętowe — Właściwości manewrowe okrętu — Metody określania	
310	PDNO-07-A089:2008	Procedury działań morskich — Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi	
311	NO-07-A090:2008	Procedury działań morskich — Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym	
312	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów	NO-01-A002:1999
313	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie — Poszukiwanie i ratowanie	NO-07-A006:2000 NO-07-A008:1999
314	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich — Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
315	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich — Obrona przeciwwawaryjna	
316	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu — Poligony morskie	
317	NO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej — Ćwiczenia na morzu	
318	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP- 100)	
319	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny — Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych — Terminologia i symbole	WBN-90/0504-08
320	NO-10-A001/A1:2009	Sprzęt pancerny — Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych — Terminologia i symbole	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
321	NO-10-A002:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Podstawy projektowania i badań — Wymagania dotyczące transportu drogowego	
322	NO-10-A003:2007	Uzbrojenie lotnicze — Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania — Znakowanie	
323	NO-10-A004:2000	Broń artyleryjska — Balistyka i części składowe broni — Terminologia	
324	NO-10-A005:1999	Uzbrojenie lotnicze — Bomby — Terminologia, klasyfikacja i symbole	WPN-93/C-03012
325	NO-10-A006:2000	Uzbrojenie lotnicze — Klasyfikacja, eksploatacja i badania — Terminologia	WBN-90/0509-33
326	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka — Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych — Kształt i wymiary	WBN-91/0402-02
327	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska — Rodzaje i podstawowe cechy — Terminologia	WBN-90/0402-03
328	NO-10-A010:2007	Zestawy raketowe przeciwpancerne — Terminologia	WBN-87/1002-01
329	NO-10-A011:2007	Zestawy raketowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze — Znakowanie	WBN-89/1002-02
330	NO-10-A200:1996	Sprzęt pancerny — Prądnice i rozruszniko-prądnice — Wymiary montażowe i przyłączeniowe	WBN-88/0604-05
331	NO-10-A200/A1:2004	Sprzęt pancerny — Prądnice i rozruszniko-prądnice — Wymiary montażowe i przyłączeniowe	
332	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze — Zapalniki bombowe — Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	
333	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
334	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
335	NO-10-A204:2007	Środki dymne — Świece i granaty dymne — Wymagania ogólne	
336	NO-10-A206:2000	Uzbrojenie lotnicze — Bomby ćwiczebne — Wymagania ogólne	
337	NO-10-A207:2000	Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne — Ogólne wymagania i badania	
338	NO-10-A208:2000	Pokrycia i komplety maskujące — Wymagania ogólne	WBN-84/1105-01
339	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze — Bomby odłamkowo-burzące — Wymagania	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
340	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	
341	NO-10-A211:2001	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne	WBN-82/0402-13
342	NO-10-A212:2001	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary	WBN-91/0402-01
343	NO-10-A214:2003	Kasety pancierza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	
344	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	
345	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania	
346	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	
347	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	
348	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	WBN-87/1302-02
349	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania	
350	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	
351	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania	
352	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne	
353	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania	
354	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania	
355	NO-10-A226:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
356	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	
357	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja	
358	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	
359	NO-10-A230:2007	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
360	NO-10-A231:2008	Uzbrojenie lotnicze — Środki bojowe — Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie	
361	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze — Balistyka wewnętrzna silników raketowych — Badania naziemne	
362	NO-10-A233:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego — Wymagania taktyczno-techniczne	
363	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Kontener rozpoznania elektronicznego — Wymagania taktyczno-techniczne	
364	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
365	NO-10-A500-1/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
366	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka — Metody badań — Część 2: Badania poligonowe	
367	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka — Metody badań — Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
368	NO-10-A500-4:1998	Broń strzelecka — Metody badań — Bezpieczeństwo użytkowania	
369	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach deszczu	
370	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach deszczu	
371	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach pyłu	
372	NO-10-A500-6/A1:2009	Broń strzelecka — Metody badań — Badania działania w warunkach pyłu	
373	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska — Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	NO-10-A501:2000
374	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska — Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	NO-10-A502:2000
375	NO-10-A504:2000	Pokrycia i komplety maskujące — Badania	WBN-86/1005-05, WBN-88/1005-07
376	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-27
377	NO-10-A506:2003	Działa artyleryjskie — Metoda przystrzeliwania	WBN-90/0402-23

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
378	NO-10-A507:2003	Środki dymne — Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	
379	NO-10-A508:2003	Środki dymne — Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
380	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka — Metody badań — Określenie charakterystyki spustu	
381	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie — Metoda badania holowaniem	WBN-92/0402-31
382	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane — Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji — Postanowienia ogólne	
383	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane — Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji — Przygotowanie badań	
384	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie — Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	WBN-90/0402-25
385	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie — Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	WBN-91/0402-30
386	NO-10-A514:2005	Działa artyleryjskie i amunicja — Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach	
387	NO-10-A515:2007	Wojska inżynieryjne — Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych — Metody badań charakterystyk magnetycznych	
388	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie — Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	WBN-92/0402-32
389	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego — Wymagania ogólne	
390	NO-13-A001:2000	Amunicja i jej części składowe — Zapalniki — Terminologia	WBN-83/1003-02
391	NO-13-A002:2001	Granatniki — Terminologia	WBN-87/0402-19
392	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk — Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	WBN-83/1003-01
393	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska — Znakowanie	WPN-93/C-03002, WBN-83/1005-02
394	NO-13-A005:2003	Amunicja i jej części składowe — Łuski — Terminologia	WBN-85/0303-01
395	NO-13-A006:2003	Amunicja i jej części składowe — Ładunki miotające — Terminologia	WBN-85/1003-10
396	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe — Terminologia	WBN-85/1003-09

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
397	NO-13-A008:2003	Zapłoniki — Typy i wymiary podstawowe	WBN-89/1003-42
398	NO-13-A009:2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne — Terminologia	WBN-89/1003-04
399	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe — Terminologia	WBN-89/1003-05
400	NO-13-A011:2008	Miny morskie — Klasyfikacja i terminologia	
401	NO-13-A200:2006	Amunicja saperska — Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe — Wymagania ogólne i metody badań	
402	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe — Trały koleinowe i czołowe	
403	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne — Wymagania ogólne	
404	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska — Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi — Wymagania i metody badań	
405	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska — Zapalniki elektryczne mostkowe	
406	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska — Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne	
407	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe — Wymagania	WPN-93/C-03010
408	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska — Miny przeciwpancerne narzutowe — Miny niekontaktowe niekasetowe	
409	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska — Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	
410	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska — Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	
411	NO-13-A212:2000	Wykrywacze indukcyjne	
412	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe — Smugacze artyleryjskie i granatnikowe — Wymagania i badania	WPN-93/C-03006
413	NO-13-A215:2001	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami — Wymagania ogólne	
414	NO-13-A216:2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych — Wymagania ogólne	
415	NO-13-A217:2001	Wydłużone ładunki rozminowania — Wymagania ogólne i metody badań	
416	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne — Wymagania ogólne i metody badań	
417	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej — 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa	
418	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych — Wymiary podstawowe	WBN-84/1005-04

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
419	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	WBN-88/1003-45
420	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	WBN-92/1005-06
421	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania	
422	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania	
423	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	WBN-86/0303-04
424	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	
425	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	
426	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania	
427	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
428	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	
429	NO-13-A232-3:2008	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpieczeństwa podczas transportu – Część 3: Transport kolejowy	
430	NO-13-A233:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne	
431	NO-13-A234:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne	
432	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
433	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
434	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej	
435	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu	
436	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
437	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej — Badania atestacyjne naboju wzorcowych	
438	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Ogólne zasady bezpieczeństwa	
439	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Przygotowanie badań	
440	NO-13-A504-3:2000	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań — Badania laboratoryjne	
441	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe — Metody badania trwałości chemicznej	WPN-93/C-03005
442	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne — Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	WBN-87/0402-16
443	NO-13-A507:2001	Granatniki — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-28
444	NO-13-A508:2001	Trały elektromagnetyczne — Metody badań	
445	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej — Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/1003-65
446	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej — 9x19 mm nabój (9 mm NATO) — Procedury badawcze	
447	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna — Badania zdolności przebijania pancerza	
448	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna — Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem — Metody badań	
449	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska — Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych — Badania	
450	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny — Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych — Jednolity system numeracji	
451	NO-15-A200:2007	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowe układy zasilania elektrycznego — Podstawowe parametry, wymagania i badania	
452	NO-15-A201:2000	Wojskowe statki powietrzne — Przewody izolowane — Wymagania i metody badań	
453	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa — Wymagania i badania	
454	NO-15-A202/A1:2009	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa — Wymagania i badania	
455	NO-15-A204:2001	Wojskowe statki powietrzne — Rozmieszczenie przełączników elektrycznych na pokładzie — Wymagania	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
456	NO-15-A206:2003	Wojskowe statki powietrzne — Lekkie samoloty bezzałogowe — Wymagania	
457	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Samoloty i śmigłowce — Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
458	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne — Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego — Wymagania ogólne	
459	NO-16-A001:2006	Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza — Terminologia	
460	NO-16-A002:2006	Wojskowe statki powietrzne — Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych — Wymagania ogólne	
461	NO-16-A200:2006	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowe rejestratory katastroficzne — Wymagania i badania	
462	NO-16-A202:2007	Wojskowe statki powietrzne — Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 — Wymagania	
463	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne — Lotnicze maski tlenowe — Wymagania	WBN-91/0509-37
464	NO-16-A203/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze maski tlenowe — Wymagania	
465	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe — Wymagania	
466	NO-16-A204/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe — Wymagania	
467	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe — Lotnicza kamizelka ratunkowa — Wymagania i badania	
468	NO-16-A206:2001	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe — Wymagania i badania	
469	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza — Wymagania ogólne i metody badań	
470	NO-16-A208:2005	Wojskowe statki powietrzne — System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszeniami — Wymagania	
471	NO-16-A209:2005	Wojskowe statki powietrzne — Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe — Wymagania	NO-16-A201:1996
472	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne — Lotnicze inhalatory tlenowe — Wymagania i metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
473	NO-16-A211:2007	Wojskowe statki powietrzne — Regulacja turbinowych silników lotniczych — Wymagania ogólne	
474	NO-16-A500:2007	Wojskowe statki powietrzne — Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych — Metody badań	
475	NO-16-A501:2008	Lotnicza łączność radiowa — Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF — Metody pomiarów podstawowych parametrów	
476	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Wyposażenie lotnicze — Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
477	NO-17-A200:2006	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego — Wymagania i badania	
478	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS — Wymagania i metody badań	
479	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne — Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych — Podstawowe wymagania i badania	WBN-88/0509-22
480	NO-17-A202/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne — Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych — Podstawowe wymagania i badania	
481	NO-17-A500:2007	Nawierzchnie drogowe i lotniskowe — Badania nośności	
482	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Malowanie sprzętu lotniczego — Wymagania ogólne i badania	
483	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	
484	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
485	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
486	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
487	NO-19-A003/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
488	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
489	NO-19-A005/A1:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Stalowe kadłuby okrętów — Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
490	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu — Zasady numeracji i nazewnictwa	NO-19-A007:2000
491	NO-19-A008-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Postanowienia ogólne	
492	NO-19-A008-2:2001	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole magnetyczne okrętu	
493	NO-19-A008-3:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole elektryczne okrętu	
494	NO-19-A008-4:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole hydroakustyczne okrętu	
495	NO-19-A008-5:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole hydrodynamiczne okrętu	
496	NO-19-A008-6:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Pole cieplne okrętu	
497	NO-19-A008-7:2003	Pola fizyczne okrętu — Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu — Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu	
498	NO-19-A200-2:1998	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metody pomiarów — Postanowienia ogólne	WBN-92/0510-24
499	NO-19-A200-2/A1:2007	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metody pomiarów — Postanowienia ogólne	
500	NO-19-A200-3:1998	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego — Wymagania ogólne i badania	WPN-93/W-10002
501	NO-19-A200-3/A1:2007	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego — Wymagania ogólne i badania	
502	NO-19-A200-4:1998	Przeptywowe pole prądu elektrycznego okrętu — Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego — Ogólne wymagania i badania	WPN-93/W-10001

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
503	NO-19-A200-4/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego — Ogólne wymagania i badania	
504	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
505	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu — Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
506	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
507	NO-19-A201/A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
508	NO-19-A202:2009	Jednostki pływające marynarki wojennej — Łodzie ratownicze i ratunkowe	NO-19-A202:2000
509	NO-19-A203:2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające — Otoczenie akustyczne okrętów — Wymagania	
510	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych — Ogólne wymagania techniczne	NO-19-A204:2000
511	NO-19-A205:2004	Łodzie wojskowe — Wymagania ogólne	
512	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej — Okrętowa infrastruktura lotnicza — Wymagania	
513	NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Metody badań i kryteria oceny	NO-19-A500:1999
514	NO-19-A501-1:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne	
515	NO-19-A501-2:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu — Wymagania ogólne	
516	NO-19-A501-3:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu	
517	NO-19-A501-4:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu	
518	NO-19-A501-5:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu	
519	NO-19-A501-6:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów skutecznej powierzchni odbicia okrętu	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
520	NO-19-A501-7:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu	
521	NO-19-A502:2001	Jednostki pływające marynarki wojennej — Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi — Pomiary drgań — Wartości dopuszczalne	
522	NO-19-A503-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego — Postanowienia ogólne	
523	NO-19-A503-2:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola elektrycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
524	NO-19-A503-3:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydroakustycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
525	NO-19-A503-4:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydrodynamicznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
526	NO-19-A503-5:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola magnetycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
527	NO-19-A503-6:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
528	NO-19-A503-7:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	
529	NO-19-A800:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem — Malowanie okrętów i ich wyposażenia — Wymagania ogólne	WBN-88/0510-13
530	NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe — Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	
531	NO-20-A201:1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej	
532	NO-20-A202:1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających	
533	NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej — Likwidator radiowy — Wymagania i badania	KTW-14-A808-1
534	NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji — Okrętowy odbiornik fazolokacyjny — Wymagania i badania	KTW-20-A809-1

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
535	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji — Nadajniki stacji brzegowych — Wymagania klimatyczne	KTW-20-A809-1
536	NO-20-A500-2:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 2: Hałas — Pomiary i kryteria oceny	NO-20-A500-2:1999
537	NO-20-A500-3:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Drgania — Pomiary i kryteria oceny	
538	NO-20-A500-3/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Drgania — Pomiary i kryteria oceny	
539	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
540	NO-20-A500-5:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Odporność całkowita na udary jednokrotne — Metody badań i kryteria oceny	
541	NO-20-A500-5/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Odporność całkowita na udary jednokrotne — Metody badań i kryteria oceny	
542	NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania	NO-20-A500-6:1999
543	NO-20-A500-7:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Pole magnetyczne — Metody badań i kryteria oceny	
544	NO-20-A500-7/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych — Pole magnetyczne — Metody badań i kryteria oceny	
545	NO-23-A002:1996	Wojskowy sprzęt samochodowy — Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk — Terminologia	WBN-87/0506-12
546	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe — Terminologia	NO-23-A001:1996
547	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe — Samochody wysokiej mobilności — Wymagania	
548	NO-23-A201:2007	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych — Wymagania ogólne	
549	NO-23-A202:2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
550	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego – Wymagania dotyczące wyposażenia	
551	NO-23-A500:2009	Pojazdy gaśnicowe pływające – Metody badań pływalności	NO-23-A500:1999
552	NO-23-A501:2004	Mosty zmechanizowane – Metody badań	
553	NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	WBN-90/0506-06
554	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
555	NO-42-A001-2:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	
556	NO-42-A001-3:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji	
557	NO-42-A001-4:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	
558	NO-42-A001-5:2000	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej	
559	NO-42-A201:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu – Klasyfikacja i wymagania ogólne	
560	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Przyklepny wskaźnik skażeń iperytem i VX – Wymagania i badania	
561	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne	WBN-87/1407-08
562	NO-42-A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne – Ogólne wymagania techniczne	
563	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania	NO-42-A205:2001
564	NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	
565	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przyłgnie ratownicze – Wymagania	
566	NO-42-A208:2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
567	NO-42-A209:2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy – Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych – Wymagania ogólne	
568	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
569	NO-42-A211:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania	
570	NO-42-A212:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania	
571	NO-42-A213:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Wymagania i badania	
572	NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania	
573	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 – Wymagania i badania	
574	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych – Wymagania i badania	
575	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania	
576	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania	
577	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
578	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały filtracyjne – Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych	
579	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne – Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag McBaina-Bakra	NO-42-A503:1998
580	NO-42-A504:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
581	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 — Wymagania i badania	
582	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka — Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru	WBN-86/1407-03
583	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna — Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	WBN-84/1407-04
584	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Instalacja wodna zewnętrzna — Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	WBN-92/0405-04
585	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Instalacja wodna zewnętrzna — Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
586	NO-46-A200:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Materiały eksploatacyjne — Wymagania i metody badań	
587	NO-46-A201:2003	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Środki techniczne do transportowania, przechowywania oraz wydobywania wody pitnej w warunkach polowych — Typy i podstawowe parametry	WPN-92/M-05001
588	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Parametry jakości wody pitnej — Metody badań w warunkach polowych	
589	NO-46-A501:1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody — Pobieranie próbek w warunkach polowych	
590	NO-46-A501/A1:2008	Polowe laboratoria kontroli jakości wody — Pobieranie próbek w warunkach polowych	
591	NO-46-A502:1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
592	NO-46-A502/A1:2008	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
593	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych	
594	NO-46-A801:2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody — Ochrona przed korozją i starzeniem — Wymagania ogólne	WPN-92/H-05001
595	NO-47-A200:2006	Zaopatrywanie wojsk w wodę — Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej — Wymagania ogólne i metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
596	NO-52-A200:1998	Atmosfera okrętu podwodnego — Analizatory gazów i par — Właściwości metrologiczne	
597	NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych — Przyrządy pomiarowe — Klasyfikacja i wymagania	
598	NO-52-A500:2005	Atmosfera okrętu podwodnego — Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych — Metody kontroli	
599	NO-54-A200:1998	Mosty wojskowe — Terminologia — Klasyfikacja — Wymagania	
600	NO-54-A201:1998	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	WBN-90/0505-01
601	NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	
602	NO-54-A202:2007	Mosty zmechanizowane — Wymagania ogólne	
603	NO-54-A203:2008	Mosty składane — Wymagania ogólne	
604	NO-54-A204:1998	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
605	NO-54-A204/A1:2008	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
606	NO-54-A205:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne — Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	WPN-92/B-05001
607	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych — Typy i podstawowe wymiary	WBN-88/0705-03, WBN-88/0705-04
608	NO-54-A500:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05002
609	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych — Metody badań	
610	NO-54-A502:2005	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05003
611	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	
612	NO-58-A202:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s — Wymagania i badania	
613	NO-58-A203:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
614	NO-58-A204:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
615	NO-58-A205:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF(HF) — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
616	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności — Wymagania ogólne	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
617	NO-58-A208:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja optyczna — Wymagania i badania	
618	NO-58-A209:2003	Wojskowy cyfrowy system łączności — Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej — Wymagania ogólne	
619	NO-58-A210:2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania ogólne	WBN-83/1908-04
620	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności — Sygnały optyczne — Wymagania i badania	
621	NO-58-A213:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania techniczne	
622	NO-58-A214:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania dotyczące transmisji danych	
623	NO-58-A215:2008	Radiostacje VHF szczebla taktycznego — Wymagania taktyczne	
624	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
625	NO-58-A217:2009	System łączności — Wojskowa łączność satelitarna SHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
626	NO-61-A200:2006	Specjalne urządzenia elektrotechniczne — Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych — Wymagania ogólne	
627	NO-61-A201:1998	Instalacje elektryczne na okrętach — Ochrona przeciwporażeniowa — Wymagania ogólne	
628	NO-61-A203:1998	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych — Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	
629	NO-61-A204:2000	Aparatura radioelektroniczna — Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	
630	NO-61-A205:2000	Parametry okrętowych systemów zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych	
631	NO-61-A206:2004	Zestawy oświetleniowe — Ukompletowanie	
632	NO-61-A207:2004	Inżynieryjne elektrownie siłowe — Ukompletowanie	
633	NO-63-A001:1998	Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku na stanowiskach bojowych i w pomieszczeniach mieszkalnych jednostek pływających marynarki wojennej — Wymagania ogólne	WBN-87/0510-11
634	NO-66-A800:1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie	WBN-86/1307-02

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
635	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące — Wzorzec sarinu — Wymagania i badania	
636	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu — Wymagania i badania	
637	NO-68-A202:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec chloroacetofenonu — Wymagania i badania	
638	NO-68-A203:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec iperytu siarkowego — Wymagania i badania	
639	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące — Wzorzec somanu — Wymagania i metody badań	NO-68-A204:1998
640	NO-68-A205:1998	Bojowe środki trujące — Wzorzec VX — Wymagania i metody badań	
641	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące — Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych — Wymagania i badania	
642	NO-68-A209:2001	Środki do likwidacji skażeń — Ogólne wymagania techniczne	WBN-92/1007-03, WBN-92/1007-04
643	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza — Menażka	
644	NO-73-A202:2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw — Termosy polowe — Wymagania i metody badań	
645	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Niezbędnik	
646	NO-73-A204:2006	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Manierka	
647	NO-80-A200:2009	Farby specjalne do malowania maskującego	NO-80-A200:2004
648	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Obuwie dla wojska — Podział na gatunki	WBN-82/1115-02
649	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Guziki mundurowe z godłem	
650	NO-83-A204:2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Wymagania i badania	
651	NO-84-A201-1:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Postanowienia ogólne	WBN-89/1115-08.00
652	NO-84-A201-2:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki szpitalne	WBN-82/1115-08.04
653	NO-84-A201-3:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki zimowe	WBN-89/1115-08.06
654	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Charakterystyki spektralne barw — Wymagania i metody badań	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
655	NO-89-A200:2006	Chleb trwały	
656	NO-89-A201:2006	Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych	
657	NO-89-A202:2006	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane	
658	NO-89-A203:2006	Konserwy drobiowe sterylizowane	
659	NO-89-A204:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WS”	
660	NO-89-A205:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WSm”	
661	NO-89-A206:2006	Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”	
662	NO-91-A201:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	
663	NO-91-A202:2006	Materiały pędne i smary — Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
664	NO-91-A202/A1:2009	Materiały pędne i smary — Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
665	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	
666	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	
667	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024	
668	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe — Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025	
669	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	
670	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012	
671	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	
672	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe — Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	
673	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
674	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157	
675	NO-91-A214:2006	Materiały pędne i smary — Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	
676	NO-91-A215:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	
677	NO-91-A216:2006	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748	
678	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary — Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
679	NO-91-A218:2007	Materiały pędne i smary — Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	
680	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
681	NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
682	NO-91-A220:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	
683	NO-91-A221:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	
684	NO-91-A222:2007	Materiały pędne i smary — Samochodowe oleje przekładniowe	
685	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary — Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135	
686	NO-91-A224:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	
687	NO-91-A225:2006	Materiały pędne i smary — Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	
688	NO-91-A226:2006	Materiały pędne i smary — Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	
689	NO-91-A227:2006	Materiały pędne i smary — Smar półpłynny kod MPS G-9410	
690	NO-91-A228:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	
691	NO-91-A229:2006	Materiały pędne i smary — Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	
692	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary — Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
693	NO-91-A231:2007	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
694	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
695	NO-91-A233:2005	Materiały pędne i smary — Koncentraty i niskokrzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych — Wymagania i metody badań	
696	NO-91-A234:2006	Materiały pędne i smary — Olej syntetyczny do turbinowych silników lotniczych klasy lepkościowej 7,5 mm ² /s kod NATO O-149	
697	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary — Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
698	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary — Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850	
699	NO-91-A237:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni przemysłowych	
700	NO-91-A238:2007	Materiały pędne i smary — Oleje maszynowe	
701	NO-91-A239:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do sprężarek powietrza	
702	NO-91-A240:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do sprężarek chłodniczych	
703	NO-91-A241:1999	Materiały pędne i smary — Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431	
704	NO-91-A242:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 3 mm ² /s kod MPS O-148-PL	
705	NO-91-A243:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 5 mm ² /s kody MPS O-156 i O-160	
706	NO-91-A244:1999	Materiały pędne i smary — Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPS O-9161	
707	NO-91-A245:1999	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
708	NO-91-A246:1999	Materiały pędne i smary — Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125	
709	NO-91-A247:1999	Materiały pędne i smary — Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
710	NO-91-A248:1999	Materiały pędne i smary — Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142	
711	NO-91-A250:2001	Materiały pędne i smary — Smar odporny na działanie wody kod MPS G-450	
712	NO-91-A251:2001	Materiały pędne i smary — Oleje do wysokoobciążonych silników kody MPS O-9236 i O-236	
713	NO-91-A252:2001	Materiały pędne i smary — Oleje klasy 12 do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279	
714	NO-91-A253:2001	Materiały pędne i smary — Oleje klasy 6 do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278	
715	NO-91-A254:2001	Materiały pędne i smary — Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276	
716	NO-91-A255:2001	Materiały pędne i smary — Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS O-9235	
717	NO-91-A256:2001	Materiały pędne i smary — Smar grafitowany	
718	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary — Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	
719	NO-91-A258-1:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Metody badań	
720	NO-91-A258-2:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-34	
721	NO-91-A258-3:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-44	
722	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-35	
723	NO-91-A259:2003	Materiały pędne i smary — Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177	
724	NO-91-A260:2003	Materiały pędne i smary — Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236	
725	NO-91-A261:2003	Materiały pędne i smary — Syntetyczne oleje silnikowe do wojskowych pojazdów mechanicznych SAE 5W-40 kod NATO O-1179 i SAE 5W-50 kod MPS O-9181	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
726	NO-91-A262:2003	Materiały pędne i smary — Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm ² /s kod NATO S-1714	
727	NO-91-A263:2003	Materiały pędne i smary — Przechowywanie — Dopuszczalne zmiany właściwości	
728	NO-91-A264:2003	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745	
729	NO-91-A266:2005	Materiały pędne i smary — Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s kod MPS S-9773	
730	NO-91-A267:2005	Materiały pędne i smary — Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771	
731	NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary — Paliwo okrętowe kod NATO F-75 — Wymagania i metody badań	
732	NO-91-A269:2005	Materiały pędne i smary — Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne — Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	
733	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190	
734	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
735	NO-91-A273:2008	Materiały pędne i smary — Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	
736	NO-91-A274:2008	Materiały pędne i smary — Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	
737	NO-91-A275:2008	Materiały pędne i smary — Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739	
738	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary — Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542	
739	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary — Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589	
740	NO-91-A278:2008	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	
741	NO-91-A279:2008	Materiały pędne i smary — Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
742	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621	
743	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary — Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
744	NO-91-A282:2008	Materiały pędne i smary — Olej ATF do automatycznych przedkadni samochodowych kod MPS O-9241	
745	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary — Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
746	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
747	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
748	NO-91-A286:2008	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243	
749	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
750	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary — Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642	
751	NO-91-A289:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Postanowienia ogólne	
752	NO-91-A290:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Pobieranie próbek	
753	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary — Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715	
754	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	
755	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	
756	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowe	
757	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	
758	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie gęstości utleniaczy	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
759	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
760	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego	
761	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach	
762	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie kwasowości paliw	
763	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych	
764	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe — Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	
765	NO-91-A512:1997	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej	WBN-90/0215-34 (od 01 do 07), WBN-90/0215-34/11
766	NO-91-A514:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
767	NO-91-A515:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
768	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
769	NO-91-A517:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
770	NO-91-A518:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych	
771	NO-91-A519:1999	Materiały pędne i smary — Oznaczenie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych	
772	NO-91-A520:1999	Materiały pędne i smary — Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową	
773	NO-91-A521:1999	Materiały pędne i smary — Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60)	
774	NO-91-A522:1999	Materiały pędne i smary — Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
775	NO-91-A523-1:2000	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Postanowienia ogólne	
776	NO-91-A523-2:2001	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
777	NO-91-A523-3:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	WBN-86/1003-27
778	NO-91-A523-4:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	WBN-86/1003-28
779	NO-91-A523-5:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	WBN-86/1003-29
780	NO-91-A523-6:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie udarności metodą Charpy'ego	WBN-86/1003-30
781	NO-91-A523-7:2004	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	WBN-86/1003-31
782	NO-91-A523-8:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	WBN-86/1003-32
783	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
784	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary — Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE	
785	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali	
786	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	
787	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary — Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego	
788	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro	
789	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary — Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
790	NO-91-A531:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Badania	
791	NO-91-A800:2003	Materiały pędne i smary — Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych	WBN-84/0215-03
792	NO-93-A500:1998	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego	