

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji

90

DECYZJA Nr 105/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 1 kwietnia 2011 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 podręcz-

ników normalizacji obronnej (PDNO), stanowiący załącznik do decyzji.

2. Traci moc decyzja Nr 169/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 maja 2010 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. MON Nr 10, poz. 110).

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

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 105/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 1 kwietnia 2011 r. (poz. 90)

**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-A001:2011	Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia	NO-01-A001:2000
2	NO-01-A003:2011	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia	NO-01-A003:2000
3	NO-01-A004:2001	Rozpoznanie inżynieryjne – Terminologia i klasyfikacja	
4	NO-01-A005:2010	Wojska inżynieryjne – Terminologia	
5	NO-01-A006:2010	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-01-A011:2010	Śledzenie zasobów – Terminologia	
10	NO-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia – Zasady opracowywania	
11	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe	
12	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
13	NO-02-A007:2000	Klucze meteorologiczne NATO	
14	NO-02-A008:2000	System łączności – Międzynarodowy system marszutowania i numeracji na szczeblu taktycznym	
15	NO-02-A010:2007	Obrona przed bronią masowego rażenia – Ostrzeżenie wojsk o sojusznicznych uderzeniach jądrowych	
16	NO-02-A011:2010	Łączność – Organizowanie grup łącznikowych – Wymagania	
17	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
18	NO-02-A012/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
19	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
20	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny	
21	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	
22	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety	
23	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania	
24	NO-02-A015:2000	Symbole łączności wojskowej	
25	NO-02-A017:2001	Ćwiczenia wojskowe – Znaki, sygnały i oznaczenia	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
26	NO-02-A018:2000	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	
27	NO-02-A019:2001	Geodezyjne układy odniesienia – Elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia	
28	NO-02-A020:2010	Procedury postępowania z jeńcami, zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	
29	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe – Oznaczanie sztabów i obiektów	
30	NO-02-A022:2000	Dokumenty dowodzenia – Oznaczenia jednostek sił zbrojnych	
31	NO-02-A024:2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika	
32	NO-02-A025:2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	
33	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	
34	NO-02-A027:2009	Zapory minowe – Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków	
35	NO-02-A028:2010	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	
38	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe – Identyfikacja – Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej	
39	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski – Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie	
40	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania	
41	NO-02-A036:2010	Przysłuchiwanie jeńców wojennych	
42	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynierskie	
43	NO-02-A039:2001	Wojska inżynierskie – Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej	
44	NO-02-A040:2011	Wojska inżynierskie – Zasady działania	NO-02-A040:2001
45	NO-02-A042:2001	Ćwiczenia wojskowe – Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych	
46	NO-02-A043:2009	Wojska inżynierskie – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
47	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne	
48	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty	
49	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
50	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola	
51	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych	
52	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów	
53	NO-02-A045:2010	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przepawy	
54	NO-02-A046:2001	Rozpoznanie wojskowe – Odczytywanie zdjęć lotniczych	
55	NO-02-A050:2004	Łądowe pola minowe – Zasady określania skuteczności	
56	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	
57	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
58	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych	
59	NO-02-A054:2004	Strzelanie z broni ręcznej – Określanie obszaru niebezpiecznego	
60	NO-02-A055:2004	Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania	
61	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	
62	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady	
63	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania	
64	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych	
65	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	
66	NO-02-A061:2005	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
67	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
68	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
69	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
70	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
71	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury	
72	NO-02-A069:2007	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie mel-dunków	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
73	PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji – LINK 16 – Wymagania	
74	PDNO-02-A071:2010	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	
75	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych	
76	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	
77	PDNO-02-A074:2010	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	
78	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	
79	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB	
80	NO-02-A077:2008	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
81	NO-02-A078:2008	Szczególna ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
82	NO-02-A080:2008	Śledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych	
83	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji	
84	NO-02-A083:2009	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Zakres wiedzy i umiejętności personelu rozminowania	
85	NO-02-A084:2010	Wojska inżynieryjne – Usuwanie improwizowanych urządzeń wybuchowych	
86	PDNO-02-A085:2010	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych – Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości	
87	NO-02-A086:2011	Transport i ruch wojsk – Procedury przemieszczania SZ RP przez granice państwowe	
88	NO-03-A001:2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych	
89	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
90	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania	
91	NO-04-A002:2010	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania	
92	NO-04-A003:2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
93	NO-04-A004-1:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne	
94	NO-04-A004-2:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno – użytkowe	
95	NO-04-A004-3:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń	
96	NO-04-A004-4:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń zewnętrznych	
97	NO-04-A004-5:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej	
98	NO-04-A004-6:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu	
99	NO-04-A004-7:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizyjnych systemów nadzoru	
100	NO-04-A004-8:2006	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja	
101	NO-04-A004-9:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 9: Wymagania dotyczące monitorowania alarmów	
102	NO-04-A005:2006	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	
103	NO-05-A001:2010	Zdarzenia lotnicze – Wymiana informacji dotyczących wypadków i incydentów lotniczych statków powietrznych i pocisków raketowych	
104	NO-05-A002:2010	Statki powietrzne – Sygnały kierowania ruchem na ziemi	
105	NO-05-A003:2010	Statki powietrzne – Oznakowanie awaryjne – Wymagania ogólne	
106	NO-05-A004:2010	Statki powietrzne – Sygnały wzrokowe w locie	
107	NO-05-A005:2010	Zdarzenia lotnicze – Badania wypadków i incydentów statków powietrznych i pocisków raketowych	
108	NO-05-A006:2010	Lotniska wojskowe – Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	
109	NO-05-A007:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia – Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych – Zasady wykorzystania	
110	NO-05-A010:2008	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu – Wymagania	
111	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy – Nieprawidłowości w ruchu lotniczym – Badania i sprawozdawczość z badań	
112	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów – Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami	
113	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania – Wymagania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
114	NO-05-A014:2006	Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego – Wymagania podstawowe	
115	NO-05-A015:2006	Bezpieczeństwo lotów – Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej	
116	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze – Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień	
117	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy – Lotniskowy system zatrzymywania samolotów – Procedury użycia	
118	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy – Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej – Wymagania ogólne	
119	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe – Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	
120	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe – Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	
121	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy – Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
122	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe – Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	
123	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
124	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
125	NO-06-A002/A1:2010	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
126	NO-06-A003:2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
127	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
128	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO – Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
129	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) – Część 1: Styki dla telefonii	
130	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) – Część 2: Styki dla telegrafii i transmisji danych	
131	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) – Część 3: Kable i złącza między skrzynkami sprzęgu	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
132	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) – Część 4: Sterowanie systemem	
133	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
134	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
135	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych	
136	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne	
137	NO-06-A011:2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej	WPN-92/N-01009
138	NO-06-A012:2000	Numerowanie serii map lądowych	
139	NO-06-A013:2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej	
140	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej	
141	NO-06-A014/A1:2011	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznych	
142	NO-06-A015:2000	Teren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	
143	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
144	NO-06-A017:2001	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
145	NO-06-A018:2009	Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
146	NO-06-A019:2009	Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
147	NO-06-A020:2009	Mapy morskie – Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych	
148	NO-06-A021:2009	Mapy morskie – Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich	
149	NO-06-A022:2009	Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych	
150	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne	
151	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
152	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
153	NO-06-A026:2000	Lądowiska wojskowe – Oznakowanie	
154	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych	
155	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
156	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych	
157	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary	
158	NO-06-A031:2001	Gazetery	
159	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze – Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych	
160	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego	
161	NO-06-A034:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Porty	
162	NO-06-A035:2003	Mapy morskie – Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	
163	NO-06-A036:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Tereny zurbanizowane	
164	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa	
165	NO-06-A040:2003	System morskich informacji nawigacyjnych – Organizacja i zasady wykorzystania	
166	NO-06-A041:2003	Mapy morskie – Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	
167	NO-06-A043:2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Zasady ogólne	
168	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej	
169	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze – Odwzorowania	
170	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Hydrografia śródlądowa	
171	NO-06-A047:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Wymagania ogólne	
172	NO-06-A048:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego	
173	NO-06-A049:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji	
174	NO-06-A050:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne modu S	
175	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA	
176	NO-06-A052:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Niejawne aspekty działania w modzie 5	
177	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
178	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa	
179	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
180	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne	
181	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania	
182	NO-06-A058-1:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne	
183	NO-06-A058-2:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	
184	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
185	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
186	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
187	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
188	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
189	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
190	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne	
191	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne	
192	NO-06-A060:2011	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Metody przedstawiania dokładności nawigacyjnych	
193	NO-06-A061:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania dotyczące określania pozycji	
194	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	
195	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
196	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki	
197	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
198	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
199	NO-06-A063:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania na łącza precyzyjnego czasu oraz częstotliwości	
200	NO-06-A064:2008	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Energia elektryczna	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
201	NO-06-A065:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania dotyczące segmentu naziemnego współpracującego z systemem NAVSTAR	
202	NO-06-A066:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania w zakresie wdrażania systemów nawigacyjnych w siłach zbrojnych	
203	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania	
204	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe – Specjalne mapy lotnicze – Wymagania	
205	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe – Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych	
206	PDNO-06-A070:2010	Oceanografia wojskowa – Zabezpieczenie oceanograficzne sił MW	
207	NO-06-A071:2009	Oceanografia wojskowa – Format wymiany danych oceanograficznych	
208	PDNO-06-A072:2009	Hydrografia morska – Organizacja i zasady prowadzenia badań	
209	PDNO-06-A073:2009	Hydrografia morska – Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	
210	NO-06-A074:2009	Identyfikacja – Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonożołnierza – Wymagania techniczne	
211	NO-06-A075:2011	Mapy wojskowe – Aktualizowanie map lądowych i lotniczych – Wymagania	
212	NO-06-A076:2011	Mapy wojskowe – Oznaczanie map i cyfrowych zbiorów danych geograficznych lądowych i lotniczych – Wymagania	
213	PDNO-06-A077:2010	Identyfikacja – Systemy monitorowania położenia wojsk własnych – System wymiany danych	
214	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne	WPN-84/N-01001
215	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe	WPN-84/N-01002
216	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	WPN-84/N-01003
217	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne	WPN-84/N-01004
218	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
219	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności	WPN-84/N-01006

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
220	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
221	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
222	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	
223	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	
224	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące	
225	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	KTW-20-A801
226	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekładniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	KTW-59-A901
227	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia	
228	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
229	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	
230	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	
231	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	
232	NO-06-A216:2009	Wojskowe statki powietrzne – Kwalifikacja i certyfikacja personelu wykonującego badania nieniszczące – Wymagania	
233	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
234	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Metody badań	
235	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
236	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

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
237	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
238	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
239	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
240	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
241	NO-06-A503/A1:2011	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
242	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	
243	NO-07-A001:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne okrętów	
244	NO-07-A002:2010	Ratowanie załogi okrętu podwodnego – Czynności i procedury	
245	NO-07-A003:2009	Procedury działań morskich – Holowanie okrętu przez okręt	
246	NO-07-A004:2009	Środki bojowe systemów broni podwodnej – Miny morskie – Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	
247	NO-07-A005:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowce – Klasyfikacja, wymagania i badania	
248	NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania	NO-07-A010:2001
249	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich – Okrętowe wsparcie artyleryjskie	
250	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	
251	NO-07-A013:2008	Łączność morska – Prowadzenie ćwiczeń łączności	
252	NO-07-A014:2010	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
253	NO-07-A015:2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych	
254	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	
255	NO-07-A017:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
256	NO-07-A018:2010	Porty morskie – Zasady eksploatacji	
257	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych	
258	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach	
259	NO-07-A021:2001	Działania okrętów podwodnych – Akweny niebezpieczne	
260	NO-07-A022:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania	NO-07-A022:2001
261	NO-07-A023:2010	Poszukiwanie i ratownictwo morskie – Łączność	
262	NO-07-A024:2000	Meldunki o stanie pogody i morza	
263	NO-07-A025:2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych	
264	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Badania medyczne w wypadkach nurkowych	
265	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Zachodni	
266	NO-07-A028:2010	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne	
267	NO-07-A029:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Organizacja i procedury	
268	NO-07-A030:2001	Siły Marynarki Wojennej RP – Wymagania operacyjne i sprzętowe	
269	NO-07-A031:2003	Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Zasady ogólne	
270	NO-07-A032:2003	Procedury działań morskich – Działania minowe – Zasady prowadzenia	
271	NO-07-A033:2003	Procedury działań morskich – Stawianie min – Planowanie, ocena i taktyka użycia	
272	NO-07-A034:2003	Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Ocena i planowanie działań	
273	NO-07-A035:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania dla statków	NO-07-A035:2003
274	NO-07-A036:2003	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki stałe	
275	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy	
276	NO-07-A038:2003	Ochrona zdrowia na okrętach – Zasady ogólne	
277	NO-07-A040:2003	Łączność morska – System łączności Link-11	
278	NO-07-A041:2011	Procedury działań morskich – Uchylenie się przed okrętami podwodnymi	NO-07-A041:2003
279	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania	
280	NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania	
281	NO-07-A044:2003	Procedury działań morskich – Działania w przestrzeni nawodnej – Zasady użycia sił	
282	NO-07-A045:2003	Procedury działań morskich – Zwalczanie okrętów podwodnych – Zasady ogólne	
283	NO-07-A046:2003	Procedury działań morskich – Ogólne zasady szczebla taktycznego	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
284	NO-07-A049:2004	Łączność morską – Składanie meldunków fonicznych – Zasady ogólne	
285	NO-07-A050:2003	Procedury działań morskich – Działania okrętów podwodnych	
286	NO-07-A051:2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych	
287	NO-07-A052:2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych	
288	NO-07-A055:2003	Doki – Dokowanie okrętów	
289	NO-07-A055/A1:2011	Doki – Dokowanie okrętów	
290	NO-07-A056:2003	Morskie systemy określania pozycji – Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS	
291	NO-07-A057:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie min przez płetwonurków minerów w działaniach przeciwminowych	
292	NO-07-A058:2004	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą	
293	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Klasyfikacja statków	
294	NO-07-A062:2011	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Minimalne wyposażenie sił Marynarki Wojennej	NO-07-A062:2003
295	NO-07-A065:2005	Ochrona środowiska morskiego – Działania Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	
296	NO-07-A067:2005	Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
297	PDNO-07-A072:2004	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	
298	PDNO-07-A073:2005	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami akustycznymi	
299	PDNO-07-A074:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Desantowanie sił	
300	PDNO-07-A075:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Zaokrętowanie sił desantowych	
301	NO-07-A076:2006	Łączność morską – Wyrażenia kodowe	
302	NO-07-A077:2006	Łączność morską – Sygnały taktyczne i manewrowe	
303	PDNO-07-A078:2006	Łączność morską – Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
304	NO-07-A079:2006	Procedury działań morskich – Działania desantowe – Wsparcie ogniowe	
305	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy – Trasy Q	
306	PDNO-07-A081:2006	Łączność morską – Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
307	PDNO-07-A082:2007	Procedury działań morskich – Walka elektroniczna	
308	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich – Działania połączone	
309	PDNO-07-A084:2007	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Prowadzenie operacji desantowej	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
310	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 1: Zasady ogólne	
311	NO-07-A085-2:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 2: Planowanie	
312	NO-07-A085-3:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 3: Organizowanie	
313	NO-07-A085-4:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 4: Prowadzenie	
314	NO-07-A085-5:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 5: Meldunki	
315	NO-07-A085-6:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 6: Sprawozdawczość	
316	NO-07-A085-7:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 7: Dystrybucja informacji	
317	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Część 1: Wymagania ogólne	
318	NO-07-A088-1:2009	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 1: Wymagania	
319	NO-07-A088-2:2009	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 2: Metody określania	
320	NO-07-A088-3:2011	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 3: Formularz	
321	PDNO-07-A089:2008	Procedury działań morskich – Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi	
322	NO-07-A090:2008	Procedury działań morskich – Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym	
323	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów	
324	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie – Poszukiwanie i ratowanie	
325	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich – Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
326	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich – Obrona przeciwważyjna	
327	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie	
328	PDNO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej – Ćwiczenia na morzu	
329	NO-07-A097-1:2010	Procedury działań morskich – Część 1: Wymiana danych między systemami Link 11/11B oraz Link 16	
330	NO-07-A097-2:2011	Procedury działań morskich – Część 2: Wymiana danych między systemami Link 16 oraz Link 22	
331	NO-07-A098:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Systemy nurkowe – Czystość tlenowa, wymagania i procedury	
332	PDNO-07-A099:2010	System identyfikacji radiolokacyjnej – Zasady budowy i użytkowania systemu IFF w Marynarce Wojennej	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
333	PDNO-07-A100:2010	Wojna minowa – Badanie efektywności użycia sił i środków obrony przeciwminowej w Marynarce Wojennej	
334	PDNO-07-A101:2011	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ocena jednostek zadeklarowanych do struktur wojskowych NATO i UE	
335	NO-07-A103-1:2011	Morskie Centrum Danych Wojny Minowej – Część 1: Wymagania operacyjne	
336	NO-07-A105:2011	Identyfikacja – Wojskowy system automatycznej identyfikacji	
337	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP-100)	
338	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole	WBN-90/0504-08
339	NO-10-A001/A1:2009	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole	
340	NO-10-A002:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego	
341	NO-10-A003:2007	Uzbrojenie lotnicze – Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania – Znakowanie	
342	NO-10-A004:2000	Broń artyleryjska – Balistyka i części składowe broni – Terminologia	WBN-90/0402-04
343	NO-10-A005:2010	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole	
344	NO-10-A006:2011	Uzbrojenie lotnicze – Klasyfikacja, eksploatacja i badania – Terminologia	NO-10-A006:2000
345	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary	WBN-91/0402-02
346	NO-10-A007/A1:2011	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary	
347	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia	WBN-90/0402-03
348	NO-10-A010:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne – Terminologia	WBN-87/1002-01
349	NO-10-A011:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie	WBN-89/1002-02
350	NO-10-A200:1996	Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe	WBN-88/0604-05
351	NO-10-A200/A1:2004	Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe	
352	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	
353	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
354	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
355	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne	
356	NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania	NO-10-A206:2000
357	NO-10-A208:2011	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne	NO-10-A207:2000 NO-10-A208:2000
358	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania	
359	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	
360	NO-10-A211:2010	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne	
361	NO-10-A212:2001	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary	WBN-91/0402-01
362	NO-10-A212/A1:2010	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary	
363	NO-10-A214:2011	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERA-WA-2	NO-10-A214:2003
364	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	
365	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania	
366	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	
367	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	
368	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	WBN-87/1302-02
369	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania	
370	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	
371	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania	
372	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne	
373	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania	
374	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania	
375	NO-10-A226:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
376	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	
377	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
378	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	
379	NO-10-A230:2007	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych	
380	NO-10-A231:2008	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie	
381	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne	
382	NO-10-A233:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego – Wymagania taktyczno-techniczne	
383	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania taktyczno-techniczne	
384	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
385	NO-10-A500-1/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
386	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 2: Badania poligonowe	
387	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
388	NO-10-A500-4:1998	Broń strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania	
389	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
390	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
391	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
392	NO-10-A500-6/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
393	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	
394	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	
395	NO-10-A504:2011	Pokrycia i komplety maskujące – Badania	NO-10-A207:2000 NO-10-A504:2000
396	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-27
397	NO-10-A505/A1:2010	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
398	NO-10-A506:2011	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania	NO-10-A506:2003
399	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
400	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
401	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu	
402	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem	WBN-92/0402-31
403	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	
404	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Przygotowanie badań	
405	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	WBN-90/0402-25
406	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia	WBN-91/0402-30
407	NO-10-A514:2005	Działa artyleryjskie i amunicja – Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach	
408	NO-10-A515:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Metody badań charakterystyk magnetycznych	
409	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	WBN-92/0402-32
410	NO-10-A517:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Urządzenia elektrowybuchowe – Badania odporności na narażenia elektryczne i środowiskowe	
411	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne	
412	NO-10-A519:2011	Uzbrojenie lotnicze – Charakterystyki świetlne ładunków pirotechnicznych – Badania naziemne	
413	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	
414	NO-13-A001:2010	Amunicja i jej części składowe – Zapalniki – Terminologia	
415	NO-13-A002:2001	Granatniki – Terminologia	WBN-87/0402-19
416	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	WBN-83/1003-01
417	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie	WPN-93/C-03002, WBN-83/1005-02
418	NO-13-A004/A1:2011	Amunicja saperska – Znakowanie	
419	NO-13-A005:2011	Amunicja i jej części składowe – Łuski – Terminologia	NO-13-A005:2003
420	NO-13-A006:2011	Amunicja i jej części składowe – Ładunki miotające – Terminologia	NO-13-A006:2003
421	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
422	NO-13-A008:2003	Zapłoniki – Typy i wymiary podstawowe	WBN-89/1003-42
423	NO-13-A009:2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne – Terminologia	WBN-89/1003-04
424	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski rakietowe – Terminologia	WBN-89/1003-05
425	NO-13-A011:2008	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia	
426	NO-13-A200:2006	Amunicja saperska – Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe – Wymagania ogólne i metody badań	
427	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe – Trały koleinowe i czołowe	
428	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne	
429	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań	
430	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska – Zapalniki elektryczne mostkowe	
431	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe i zapalniki elektryczne	
432	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania	WPN-93/C-03010
433	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe	
434	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	
435	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska – Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	
436	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne	
437	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania	WPN-93/C-03006
438	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne	NO-13-A215:2001
439	NO-13-A216:2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych – Wymagania ogólne	
440	NO-13-A217:2001	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań	
441	NO-13-A217/A1:2011	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań	
442	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne – Wymagania ogólne i metody badań	
443	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej – 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa	
444	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe	WBN-84/1005-04
445	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	WBN-88/1003-45
446	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	WBN-92/1005-06

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
447	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania	
448	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania	
449	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	WBN-86/0303-04
450	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	
451	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	
452	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9 x 19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania	
453	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
454	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	
455	NO-13-A232-3:2008	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpieczeństwa podczas transportu – Część 3: Transport kolejowy	
456	NO-13-A233:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne	
457	NO-13-A234:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne	
458	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
459	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
460	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej	
461	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu	
462	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego	
463	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej – Badania atestacyjne naboju wzorcowych	
464	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
465	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	
466	NO-13-A504-2/A1:2010	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	
467	NO-13-A504-3:2010	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Badania laboratoryjne	
468	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej	WPN-93/C-03005

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
469	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	WBN-87/0402-16
470	NO-13-A507:2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-28
471	NO-13-A508:2001	Trały elektromagnetyczne – Metody badań	
472	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/1003-65
473	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej – 9 x 19 mm nabój (9 mm NATO) – Procedury badawcze	
474	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza	
475	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań	
476	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	
477	NO-13-A514:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność elektrycznych i elektronicznych zapalników amunicji na impuls elektromagnetyczny od wybuchu jądrowego – Wymagania i badania	
478	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny – Kody jednostek roboczych urzędzeń lotniczych – Jednolity system numeracji	
479	NO-15-A200:2007	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe układy zasilania elektrycznego – Podstawowe parametry, wymagania i badania	
480	NO-15-A201:2000	Wojskowe statki powietrzne – Przewody izolowane – Wymagania i metody badań	
481	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania	
482	NO-15-A202/A1:2009	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania	
483	NO-15-A204:2011	Wojskowe statki powietrzne – Rozmieszczenie elementów sterujących obwodów elektrycznych w kabinie – Wymagania	NO-15-A204:2001
484	NO-15-A206:2003	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie samoloty bezzałogowe – Wymagania	
485	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
486	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne	
487	NO-16-A001:2006	Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza – Terminologia	
488	NO-16-A002:2006	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Wymagania ogólne	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
489	NO-16-A200:2006	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe rejestratory katastroficzne – Wymagania i badania	
490	NO-16-A202:2007	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 – Wymagania	
491	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	WBN-91/0509-37
492	NO-16-A203/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	
493	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
494	NO-16-A204/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
495	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
496	NO-16-A205/A1:2011	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
497	NO-16-A206:2001	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe – Wymagania i badania	
498	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań	
499	NO-16-A207/A1:2011	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań	
500	NO-16-A208:2005	Wojskowe statki powietrzne – System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszeniami – Wymagania	
501	NO-16-A209:2005	Wojskowe statki powietrzne – Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe – Wymagania	
502	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań	
503	NO-16-A211:2007	Wojskowe statki powietrzne – Regulacja turbiniowych silników lotniczych – Wymagania ogólne	
504	NO-16-A500:2007	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Metody badań	
505	NO-16-A501:2008	Lotnicza łączność radiowa – Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF – Metody pomiarów podstawowych parametrów	
506	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
507	NO-17-A200:2006	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego – Wymagania i badania	
508	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS – Wymagania i metody badań	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
509	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	WBN-88/0509-22
510	NO-17-A202/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	
511	NO-17-A500:2007	Nawierzchnie drogowe i lotniskowe – Badania nośności	
512	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania	
513	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	ZN-80/101088
514	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
515	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
516	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
517	NO-19-A003/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
518	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
519	NO-19-A005/A1:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
520	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa	
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
526	NO-19-A008-6:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole cieplne okrętu	
527	NO-19-A008-7:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu	
528	NO-19-A200-2:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	WBN-92/0510-24
529	NO-19-A200-2/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	
530	NO-19-A200-3:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	WPN-93/W-10002
531	NO-19-A200-3/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	
532	NO-19-A200-4:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	WPN-93/W-10001
533	NO-19-A200-4/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	
534	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
535	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
536	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
537	NO-19-A201/A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
538	NO-19-A202:2009	Jednostki pływające marynarki wojennej – Łodzie ratownicze i ratunkowe	
539	NO-19-A203:2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające – Otoczenie akustyczne okrętów – Wymagania	
540	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych – Ogólne wymagania techniczne	
541	NO-19-A205:2004	Łodzie wojskowe – Wymagania ogólne	
542	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Okrętowa infrastruktura lotnicza – Wymagania	
543	NO-19-A207:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Wymagania techniczne	
544	NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny	
545	NO-19-A501-1:2007	Pola fizyczne okrętu – Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne	
546	NO-19-A501-2:2007	Pola fizyczne okrętu – Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Wymagania ogólne	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
547	NO-19-A501-3:2008	Pola fizyczne okrętu – Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu	
548	NO-19-A501-4:2008	Pola fizyczne okrętu – Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu	
549	NO-19-A501-5:2008	Pola fizyczne okrętu – Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu	
550	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
551	NO-19-A501-7:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 7: Pole cieplne	NO-19-A501-7:2000
552	NO-19-A502:2001	Jednostki pływające marynarki wojennej – Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi – Pomiaru drgań – Wartości dopuszczalne	
553	NO-19-A503-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 1: Metodyki sprawdzania metrologicznego	NO-19-A503-1:2001
554	NO-19-A503-2:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 2: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola elektrycznego okrętu	
555	NO-19-A503-3:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 3: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydroakustycznego okrętu	
556	NO-19-A503-4:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 4: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydrodynamicznego okrętu	
557	NO-19-A503-5:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 5: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola magnetycznego okrętu	
558	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
559	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
560	NO-19-A504:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Tłumienność ekranujących konstrukcji okrętowych – Metody badań	
561	NO-19-A800:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne	WBN-88/0510-13

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
562	NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	
563	NO-20-A201:1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej	
564	NO-20-A202:1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających	
565	NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania	KTW-14-A808-1
566	NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania	KTW-20-A809-1
567	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne	KTW-20-A809-1
568	NO-20-A500-2:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 2: Hałas – Pomiar i kryteria oceny	
569	NO-20-A500-3:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny	
570	NO-20-A500-3/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny	
571	NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 4: Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny	
572	NO-20-A500-5:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny	
573	NO-20-A500-5/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny	
574	NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania	
575	NO-20-A500-7:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	
576	NO-20-A500-7/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	
577	NO-23-A002:1996	Wojskowy sprzęt samochodowy – Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk – Terminologia	WBN-87/0506-12
578	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
579	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania	
580	NO-23-A201:2007	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych – Wymagania ogólne	
581	NO-23-A202:2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia	
582	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego – Wymagania dotyczące wyposażenia	
583	NO-23-A500:2009	Pojazdy pływające – Metody badań pływalności	
584	NO-23-A501:2004	Mosty zmechanizowane – Metody badań	
585	NO-23-A502-1:2010	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 1: Wprowadzenie, wymagania i zalecenia	
586	NO-23-A502-2:2011	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 2: Dokumenty badań i dokumenty dostarczane przez producenta	
587	NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	WBN-90/0506-06
588	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
589	NO-42-A001-2:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	
590	NO-42-A001-3:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji	
591	NO-42-A001-4:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	
592	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
593	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	
594	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Przyklepny wskaźnik skażeń iperytem i VX – Wymagania i badania	
595	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne	WBN-87/1407-08
596	NO-42-A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne – Ogólne wymagania techniczne	
597	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania	
598	NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
599	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przyłganie ratownicze – Wymagania	
600	NO-42-A208:2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie	
601	NO-42-A209:2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy – Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych – Wymagania ogólne	
602	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
603	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
604	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
605	NO-42-A213:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Klasyfikacja, wymagania i badania	NO-42-A213:2004
606	NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania	
607	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 – Wymagania i badania	
608	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych – Wymagania i badania	
609	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania	
610	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania	
611	NO-42-A220:2011	Sorbenty CO ₂ do zastosowań nurkowych i układów regeneracji atmosfery – Charakterystyki ilościowe	
612	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
613	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały filtracyjne – Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych	
614	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne – Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag McBaina-Bakra	
615	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
616	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 – Wymagania i badania	
617	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka – Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru	WBN-86/1407-03
618	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna – Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	WBN-84/1407-04
619	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	WBN-92/0405-04
620	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
621	NO-46-A200:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań	
622	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
623	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Parametry jakości wody pitnej – Metody badań w warunkach polowych	
624	NO-46-A501:1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych	
625	NO-46-A501/A1:2008	Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych	
626	NO-46-A502:1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
627	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	
628	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych	
629	NO-46-A801:2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Ochrona przed korozją i starzeniem – Wymagania ogólne	WPN-92/H-05001
630	NO-47-A200:2006	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej – Wymagania ogólne i metody badań	
631	NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania	
632	NO-52-A500:2005	Atmosfera okrętu podwodnego – Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych – Metody kontroli	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
633	NO-54-A200:2011	Mosty wojskowe – Klasyfikacja i terminologia	NO-54-A200:1998
634	NO-54-A201:1998	Parki pontonowe – Wymagania ogólne	WBN-90/0505-01
635	NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe – Wymagania ogólne	
636	NO-54-A202:2007	Mosty zmechanizowane – Wymagania ogólne	
637	NO-54-A203:2008	Mosty składane – Wymagania ogólne	
638	NO-54-A204:1998	Urządzenia do wbijania pali – Wymagania ogólne	
639	NO-54-A204/A1:2008	Urządzenia do wbijania pali – Wymagania ogólne	
640	NO-54-A205:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne – Klasyfikacja i wymagania ogólne dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	NO-54-A205:2000
641	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych – Typy i podstawowe wymiary	WPN-88/0705-03, WPN-88/0705-04
642	NO-54-A500:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych – Metody badań	NO-54-A500:2000
643	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych – Metody badań	
644	NO-54-A501/A1:2011	Zunifikowane wejścia do schronów polowych – Metody badań	
645	NO-54-A502:2005	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych – Metody badań	WPN-93/B-05003
646	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	
647	NO-58-A202:2010	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s – Wymagania i badania	
648	NO-58-A203:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF (VHF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A203:2001
649	NO-58-A204:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF(VHF)/UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A204:2001
650	NO-58-A205:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF (HF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności	NO-58-A205:2001
651	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności – Wymagania ogólne	
652	NO-58-A208:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja optyczna – Wymagania i badania	
653	NO-58-A209:2003	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej – Wymagania ogólne	
654	NO-58-A210:2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania ogólne	WBN-83/1908-04
655	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnały optyczne – Wymagania i badania	
656	NO-58-A213:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania techniczne	
657	NO-58-A214:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania dotyczące transmisji danych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
658	NO-58-A215:2008	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania taktyczne	
659	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
660	NO-58-A217:2009	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
661	NO-58-A218:2010	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Modem FDMA bez trybu ochrony elektromagnetycznej (non-EPM)	
662	NO-61-A200:2006	Specjalne urządzenia elektrotechniczne – Włazniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych – Wymagania ogólne	
663	NO-61-A201:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Ochrona przeciwporażeniowa – Wymagania ogólne	NO-61-A201:1998
664	NO-61-A203:2011	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych – Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	NO-61-A203:1998
665	NO-61-A204:2000	Aparatura radioelektroniczna – Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	WBN-83/1908-02
666	NO-61-A205:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Systemy zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych – Parametry	NO-61-A205:2000
667	NO-61-A206:2004	Zestawy oświetleniowe – Ukompletowanie	
668	NO-61-A207:2004	Inżynieryjne elektrownie siłowe – Ukompletowanie	
669	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
670	NO-66-A800:1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie	WBN-86/1307-02
671	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania	
672	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące – Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu – Wymagania i badania	
673	NO-68-A202:1999	Bojowe środki trujące – Wzorzec chloroacetofenu – Wymagania i badania	
674	NO-68-A203:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec iperytu siarkowego – Wymagania i badania	NO-68-A203:1999
675	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące – Wzorzec somanu – Wymagania i badania	
676	NO-68-A205:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec VX – Wymagania i badania	NO-68-A205:1998
677	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące – Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych – Wymagania i badania	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
678	NO-68-A209:2001	Środki do likwidacji skażeń – Ogólne wymagania techniczne	WBN-92/1007-03, WBN-92/1007-04
679	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka	
680	NO-73-A200/A1:2011	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka	
681	NO-73-A202:2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań	
682	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik	
683	NO-73-A204:2006	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Manierka	
684	NO-80-A200:2011	Farby specjalne do malowania maskującego – Wymagania i metody badań	NO-80-A200:2009
685	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki	WBN-82/1115-02
686	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem	
687	NO-83-A202/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem	
688	NO-83-A204:2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Wymagania i badania	
689	NO-84-A201-1:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpety – Postanowienia ogólne	WBN-89/1115-08.00
690	NO-84-A201-2:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpety – Skarpety szpitalne	WBN-82/1115-08.04
691	NO-84-A201-3:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpety – Skarpety zimowe	WBN-89/1115-08.06
692	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań	
693	NO-84-A203/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań	
694	NO-84-A800:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Opakowania jednostkowe i zbiorcze	
695	NO-84-A801:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Znakovanie	
696	NO-89-A200:2010	Chleb trwały	
697	NO-89-A201:2010	Konserwy mięsne sterylizowane	
698	NO-89-A202:2010	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane	
699	NO-89-A203:2010	Konserwy drobiowe sterylizowane	
700	NO-89-A204:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-ląd”	
701	NO-89-A205:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-m”	
702	NO-89-A206:2010	Indywidualna racja żywnościowa „S”	
703	NO-91-A201:2006	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
704	NO-91-A202:2006	Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
705	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	
706	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	
707	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	
708	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024	
709	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025	
710	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	
711	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012	
712	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	
713	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	
714	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354	
715	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157	
716	NO-91-A214:2006	Materiały pędne i smary – Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	
717	NO-91-A215:2006	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	
718	NO-91-A216:2006	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748	
719	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
720	NO-91-A217/A1:2011	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
721	NO-91-A218:2007	Materiały pędne i smary – Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	
722	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54	
723	NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
724	NO-91-A220:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	
725	NO-91-A221:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	
726	NO-91-A222:2007	Materiały pędne i smary – Samochodowe oleje przekładniowe	
727	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary – Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135	
728	NO-91-A224:2006	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	
729	NO-91-A225:2006	Materiały pędne i smary – Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	
730	NO-91-A226:2006	Materiały pędne i smary – Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	
731	NO-91-A227:2006	Materiały pędne i smary – Smar półpłynny kod MPS G-9410	
732	NO-91-A228:2006	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	
733	NO-91-A229:2006	Materiały pędne i smary – Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	
734	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary – Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490	
735	NO-91-A231:2007	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
736	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	
737	NO-91-A233:2005	Materiały pędne i smary – Koncentraty i niskorzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych – Wymagania i metody badań	
738	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	
739	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
740	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850	
741	NO-91-A237:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni przemysłowych	
742	NO-91-A238:2007	Materiały pędne i smary – Oleje maszynowe	
743	NO-91-A239:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek powietrza	
744	NO-91-A240:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek chłodniczych	
745	NO-91-A241:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431	NO-91-A241:1999

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
746	NO-91-A242:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej klasy 3 do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-148	NO-91-A242:1999
747	NO-91-A243:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje klasy 5 do turbinowych silników lotniczych kody NATO O-156 i O-160	NO-91-A243:1999
748	NO-91-A244:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej węglowodorowy do turbinowych silników lotniczych kod MPS O-9161	NO-91-A244:1999
749	NO-91-A245:1999	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
750	NO-91-A246:1999	Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125	
751	NO-91-A247:1999	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115	
752	NO-91-A248:1999	Materiały pędne i smary – Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142	
753	NO-91-A250:2010	Materiały pędne i smary – Smary odporne na działanie wody kody MPS G-9450 i G-9451	
754	NO-91-A251:2010	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników SAE 15W-40 kod MPS O-9236	
755	NO-91-A252:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279	
756	NO-91-A253:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278	
757	NO-91-A254:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276	
758	NO-91-A255:2011	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy typu SHPD kod MPS O-9235	NO-91-A255:2001
759	NO-91-A256:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane kody NATO G-412 i MPS G-9420	NO-91-A256:2001
760	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary – Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	
761	NO-91-A258-1:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 1: Metody badań	NO-91-A258-1:2001
762	NO-91-A258-2:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34	NO-91-A258-2:2001
763	NO-91-A258-3:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44	NO-91-A258-3:2001
764	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35	
765	NO-91-A259:2003	Materiały pędne i smary – Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
766	NO-91-A260:2003	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236	
767	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	
768	NO-91-A262:2011	Materiały pędne i smary – Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy 10 kod NATO S-1714	NO-91-A262:2003
769	NO-91-A263:2003	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości	
770	NO-91-A264:2011	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745	NO-91-A264:2003
771	NO-91-A266:2005	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s kod MPS S-9773	
772	NO-91-A267:2005	Materiały pędne i smary – Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771	
773	NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75 – Wymagania i metody badań	
774	NO-91-A269:2005	Materiały pędne i smary – Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne – Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	
775	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190	
776	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
777	NO-91-A273:2008	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	
778	NO-91-A274:2008	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	
779	NO-91-A275:2008	Materiały pędne i smary – Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739	
780	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary – Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542	
781	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary – Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589	
782	NO-91-A278:2008	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	
783	NO-91-A279:2008	Materiały pędne i smary – Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	
784	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621	
785	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary – Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
786	NO-91-A282:2008	Materiały pędne i smary – Olej ATF do automatycznych przedkadni samochodowych kod MPS O-9241	
787	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary – Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
788	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
789	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
790	NO-91-A286:2008	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243	
791	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
792	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary – Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642	
793	NO-91-A289:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Postanowienia ogólne	
794	NO-91-A290:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Pobieranie próbek	
795	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715	
796	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	
797	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	
798	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowego	
799	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	
800	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie gęstości utleniaczy	
801	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
802	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego	
803	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach	
804	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie kwasowości paliw	
805	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych	

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
806	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe – Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	
807	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
808	NO-91-A514:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
809	NO-91-A515:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
810	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
811	NO-91-A517:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
812	NO-91-A518:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych	
813	NO-91-A519:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych	
814	NO-91-A520:1999	Materiały pędne i smary – Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową	
815	NO-91-A521:1999	Materiały pędne i smary – Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60)	
816	NO-91-A522:1999	Materiały pędne i smary – Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	
817	NO-91-A523-1:2000	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Postanowienia ogólne	
818	NO-91-A523-2:2001	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Warunki wykonania, termostowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
819	NO-91-A523-3:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	WBN-86/1003-27
820	NO-91-A523-4:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	WBN-86/1003-28
821	NO-91-A523-5:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	WBN-86/1003-29
822	NO-91-A523-6:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie udarnośći metodą Charpy'ego	WBN-86/1003-30

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
823	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
824	NO-91-A523-8:2003	Paliwa raketowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	WBN-86/1003-32
825	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
826	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary — Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE	
827	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali	
828	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korozyjnego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	
829	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary — Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego	
830	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korozyjnego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro	
831	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary — Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	
832	NO-91-A531:2009	Wojskowe statki powietrzne — Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych — Badania	
833	NO-91-A800:2003	Materiały pędne i smary — Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych	WBN-84/0215-03
834	NO-93-A500:1998	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego	