

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji

3

DECYZJA Nr 2/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 8 stycznia 2004 r.

w sprawie dokumentów normalizacyjnych

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), w celu udostępnienia aktualnego i uporządkowanego wykazu obowiązujących Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO) komórkom organizacyjnym Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkom organizacyjnym podległym Ministrowi Obrony Narodowej i przez niego nadzorowanym, w tym przedsiębiorstwom państwowym dla których jest on organem założycielskim, postanawiam:

1. Zatwierdzam i wprowadzam do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej i przez niego nadzorowanych, w tym przedsiębiorstwach państwowych dla których jest on organem założycielskim, Normy Obronne (NO) i podręczniki normalizacji obronnej (PDNO) wymienione w kolumnie 2. Jednocześnie unieważniam i wycofuję z zastąpieniem normy wymienione w kolumnie 4:

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
1	NO-01-A001: 2000	Sprzęt inżynieryjny. Klasyfikacja i terminologia.	
2	NO-01-A002: 1999	Klasyfikacja okrętów MW RP.	
3	NO-01-A003: 2000	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne. Terminologia.	
4	NO-01-A004: 2001	Rozpoznanie inżynieryjne. Terminologia i klasyfikacja.	
5	NO-01-A005: 2001	Wojska inżynieryjne. Terminologia.	
6	NO-01-A006: 2003	Obrona przed bronią masowego rażenia. Terminologia.	
7	NO-02-A002: 2000	Dokumenty dowodzenia. Rozkazy operacyjne. Zarządzenia Przygotowawcze. Rozkaz Administracyjny / Logistyczny.	
8	NO-02-A003: 2000	Metody opisywania naziemnych lokalizacji, obszarów i granic.	
9	NO-02-A004: 2000	Oznaczenie literowe obiektów geograficznych stosowane w NATO	
10	NO-02-A005: 2000	Zapotrzebowanie na wiadomości rozpoznawcze.	
11	NO-02-A006: 2000	Składanie meldunków z patrolu.	
12	NO-02-A007: 2000	Klucze meteorologiczne NATO.	
13	NO-02-A008: 2000	System łączności. Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
14	NO-02-A009: 2000	System oznaczania dni i godzin w odniesieniu do działań i ćwiczeń.	
15	NO-02-A010: 2001	Obrona przed bronią masowego rażenia. Ostrzeganie wojsk własnych o uderzeniach jądrowych.	
16	NO-02-A011: 2000	Organizowanie grup łącznikowych dla zapewnienia łączności współdziałania.	
17	NO-02-A012: 2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej.	
18	NO-02-A013: 2000	Luzowanie oddziałów bojowych.	
19	NO-02-A014-1: 2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Opis ogólny.	
20	NO-02-A014-2: 2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Katalog kodowania obiektów i atrybutów.	
21	NO-02-A014-3: 2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Kody, parametry, etykiety.	
22	NO-02-A014-4: 2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania.	
23	NO-02-A015: 2000	Symbole łączności wojskowej.	
24	NO-02-A016: 2000	Metodyka oznakowania rejonów niebezpiecznych. Znaki ostrzegawcze do oznakowania obszarów niebezpiecznych oraz skażonego uzbrojenia, sprzętu wojskowego i innych środków materiałowych.	
25	NO-02-A017: 2001	Ćwiczenia wojskowe. Znaki, sygnały i oznaczenia.	
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: 2000	Procedury postępowania z jeńcami wojennymi.	
29	NO-02-A021: 2000	Ćwiczenia wojskowe. Oznaczanie sztabów i obiektów.	
30	NO-02-A022: 2000	Dokumenty dowodzenia. Oznaczenie jednostek sił zbrojnych.	
31	NO-02-A023: 2000	Meldowanie o uderzeniach bronią masowego rażenia oraz prognozowanie sytuacji skażeń.	
32	NO-02-A024: 2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika.	
33	NO-02-A025: 2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu.	
34	NO-02-A026: 2000	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń.	
35	NO-02-A027: 2000	Zapory minowe. Zasady zakładania, oznakowania, sporządzania planów oraz składania meldunków.	
36	NO-02-A028: 2000	Przekazywanie zapór inżynieryjnych.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
37	NO-02-A029: 2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna. Zasoby inżynieryjne.	
38	NO-02-A030: 2000	Ćwiczenia wojskowe. Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych.	
39	NO-02-A031: 2000	Wojska Lądowe. Identyfikacja na polu walki.	
40	NO-02-A032: 2000	Emblemat genewski. Maskowanie na lądowych obiektach medycznych.	
41	NO-02-A033: 2003	Szkolenie wojsk. Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych. Wymagania.	
42	NO-02-A034-1: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Procesy cyklu życia.	
43	NO-02-A034-2: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces nabywania.	
44	NO-02-A034-3: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces dostawy.	
45	NO-02-A034-4: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces projektowania systemu.	
46	NO-02-A034-5: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces wytwarzania oprogramowania.	
47	NO-02-A034-6: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces wdrażania.	
48	NO-02-A034-7: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces użytkowania i doskonalenia.	
49	NO-02-A035-1: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie podstawowymi procesami.	
50	NO-02-A035-2: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem nabywania.	
51	NO-02-A035-3: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem dostawy.	
52	NO-02-A035-4: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem projektowania.	
53	NO-02-A035-5: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem wytwarzania oprogramowania.	
54	NO-02-A035-6: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem wdrażania.	
55	NO-02-A035-7: 2001	Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem użytkowania i doskonalenia.	
56	NO-02-A036: 2001	Przesłuchiwanie jeńców wojennych.	
57	NO-02-A037: 2001	Postępowanie ze zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
58	NO-02-A038: 2001	Dokumenty dowodzenia. Informacje inżynieryjne.	
59	NO-02-A039: 2001	Wojska inżynieryjne. Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej.	
60	NO-02-A040: 2001	Wojska inżynieryjne. Zasady działania.	
61	NO-02-A041: 2001	Kontrola wojsk. Ocena operacyjna dowództw od dywizji (flotylli) do rodzaju sił zbrojnych. Wymagania.	
62	NO-02-A042: 2001	Ćwiczenia wojskowe. Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych.	
63	NO-02-A043: 2001	Wojska Inżynieryjne. Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych. Wymagania.	
64	NO-02-A044-1: 2001	Systemy przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Postanowienia ogólne.	
65	NO-02-A044-2: 2001	Systemy przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Komunikaty.	
66	NO-02-A044-3: 2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Zadania.	
67	NO-02-A044-4: 2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Pola.	
68	NO-02-A044-5: 2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Dane i kody danych.	
69	NO-02-A044-6: 2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Definicje formatów.	
70	NO-02-A045: 2001	Pokonywanie przeszkód wodnych. Przeprawy.	
71	NO-02-A046: 2001	Rozpoznanie wojskowe. Odczytywanie zdjęć lotniczych.	
72	NO-02-A047: 2003	Dane osobowe.	
73	NO-02-A049: 2003	Wojska inżynieryjne. Zapory minowe. Zasady i procedury stosowania min narzutowych w walce lądowej.	
74	NO-02-A050: 2004	Lądowe pola minowe. Zasady określania skuteczności.	
75	NO-02-A051: 2004	Geograficzne produkty rastrowe. Format ASRP.	
76	NO-02-A052: 2004	Geograficzne produkty rastrowe. Format CADRG.	
77	NO-02-A053: 2004	Działania wojenne. Procedury pochówku poległych i zmarłych.	
78	NO-02-A054: 2004	Strzelanie z broni ręcznej. Określanie obszaru niebezpiecznego.	
79	NO-02-A055: 2004	Informatyka. Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS). Wymagania.	
80	NO-02-A056: 2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
81	NO-02-A057: 2004	Obrona przed bronią masowego rażenia. Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami. Zasady.	
82	NO-02-A058: 2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego. Wymagania.	
83	NO-03-A001: 2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych.	
84	NO-03-A003: 2001	Obrona przed bronią masowego rażenia. Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza.	
85	NO-04-A001: 2000	Zakres wiedzy i umiejętności z obrony przeciwchemicznej.	
86	NO-04-A002: 2001	Zaopatrywanie wojsk w wodę. Wymagania jakościowe.	
87	NO-04-A003: 2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę. Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych.	
88	NO-04-A004-1: 2001	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania ogólne.	
89	NO-04-A004-2:2001	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania techniczno-użytkowe.	
90	NO-04-A004-3: 2001	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Metody określania liczby urządzeń.	
91	NO-04-A004-4: 2001	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące urządzeń.	
92	NO-04-A004-5: 2001	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej.	
93	NO-04-A004-6: 2003	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu.	
94	NO-04-A004-7: 2003	Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące telewizji przemysłowej.	
95	NO-05-A001: 2001	Zdarzenia lotnicze. Wymiana informacji dotyczących wypadków i przesłanek wypadków statków powietrznych i pocisków raketowych.	
96	NO-05-A002: 2001	Statki powietrzne. Sygnały kierowania ruchem na ziemi.	
97	NO-05-A003: 2001	Statki powietrzne. Oznakowanie awaryjne. Wymagania ogólne	
98	NO-05-A004: 2001	Statki powietrzne. Sygnały wzrokowe w sytuacjach awaryjnych w locie.	
99	NO-05-A005: 2001	Zdarzenia lotnicze. Badania oraz sprawozdania z badań wypadków i przesłanek wypadków dotyczących statków powietrznych i pocisków raketowych.	
100	NO-05-A006: 2001	Lotniska wojskowe. Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
101	NO-05-A007: 2003	Obrona przed bronią masowego rażenia. Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych. Zasady wykorzystania.	
102	NO-05-A008: 2003	Strefy zastrzeżone na lotniskach. Procedury podstawowe.	
103	NO-06-A001: 2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO.	
104	NO-06-A002: 2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO.	
105	NO-06-A003: 2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO.	
106	NO-06-A004: 2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO.	
107	NO-06-A005: 2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO. Numeracja 7 cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
108	NO-06-A006-1: 2000	System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Styki dla telefonii.	
109	NO-06-A006-2: 2000	System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Styki dla telegrafii i transmisji danych.	
110	NO-06-A006-3: 2000	System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Kable i złącza między skrzynkami sprzętu.	
111	NO-06-A006-4: 2000	System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Sterowanie systemem.	
112	NO-06-A007: 2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach.	
113	NO-06-A008: 2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych.	
114	NO-06-A009: 2000	Skale map lądowych i lotniczych.	
115	NO-06-A010: 2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO. Elektryczny styk liniowy. Wymagania ogólne.	
116	NO-06-A011: 2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej.	WPN-92/N-01009
117	NO-06-A012: 2000	Numerowanie serii map lądowych.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
118	NO-06-A013: 2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej.	
119	NO-06-A014: 2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej.	
120	NO-06-A015: 2000	Teren. Zasady klasyfikacji. Ocena terenu na szczeblu operacyjnym.	
121	NO-06-A016: 2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP. Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych.	
122	NO-06-A017: 2001	Mapy morskie. Cyfrowe mapy morskie. Poziom zero.	
123	NO-06-A018: 2000	Mapy morskie. Zamieszczanie informacji o danych źródłowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich.	
124	NO-06-A019: 2000	Mapy morskie. Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich.	
125	NO-06-A020: 2000	Mapy morskie. Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych.	
126	NO-06-A021: 2000	Mapy morskie. Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich.	
127	NO-06-A022: 2000	Mapy morskie. Mapy przeszkód i obiektów podwodnych.	
128	NO-06-A023: 2000	Lotniska wojskowe. Oświetlenie nawigacyjne.	
129	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe. Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych.	
130	NO-06-A025: 2000	Lotniska wojskowe. Przenośne oświetlenie nawigacyjne.	
131	NO-06-A026: 2000	Lądowiska wojskowe. Oznakowanie.	
132	NO-06-A027: 2001	Katalogi punktów geodezyjnych.	
133	NO-06-A028: 2001	System odniesienia map lotniczych.	
134	NO-06-A029: 2001	Mapa danych nawigacyjnych.	
135	NO-06-A030: 2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne. Wymiary.	
136	NO-06-A031: 2001	Gazetery.	
137	NO-06-A032: 2001	Mapy lotnicze. Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych.	
138	NO-06-A033: 2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna. Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego.	
139	NO-06-A034: 2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna. Porty.	
140	NO-06-A035: 2003	Mapy morskie. Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
141	NO-06-A036: 2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna. Tereny zurbanizowane.	
142	NO-06-A038: 2003	Zabezpieczenie metrologiczne uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej.	
143	NO-06-A039: 2003	Zagrożenia promieniowaniem elektromagnetycznym. Znaki ostrzegawcze przed promieniowaniem elektromagnetycznym.	
144	NO-06-A040: 2003	System morskich informacji nawigacyjnych. Organizacja i zasady wykorzystania.	
145	NO-06-A041: 2003	Mapy morskie. Odwzorowanie dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych.	
146	NO-06-A042: 2003	Mapy morskie. Cyfrowe mapy morskie. Poziom 1 i 2.	
147	NO-06-A043: 2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP Zasady ogólne.	
148	NO-06-A044: 2004	Mapy lotnicze. Zasady zamieszczania informacji lotniczej.	
149	NO-06-A045: 2004	Mapy lotnicze. Odwzorowania.	
150	NO-06-A046: 2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna. Hydrografia śródlądowa.	
151	NO-06-A047: 2004	Identyfikacja. System identyfikacji radiolokacyjnej. Wymagania ogólne.	
152	NO-06-A048: 2004	Identyfikacja. System identyfikacji radiolokacyjnej. Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego.	
153	NO-06-A049: 2004	Identyfikacja. System identyfikacji radiolokacyjnej. Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji.	
154	NO-06-A050: 2004	Identyfikacja. System identyfikacji radiolokacyjnej. Charakterystyki techniczne modu S.	
155	NO-06-A053: 2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie. Znaki umowne.	
156	NO-06-A054: 2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna. Drogi i infrastruktura drogowa.	
157	NO-06-A200: 1998	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne.	
158	NO-06-A201: 2000	Kompatybilność elektromagnetyczna. Tłumienność obiektów ekranujących. Wymagania.	
159	NO-06-A202: 2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych. Wymagania ogólne.	
160	NO-06-A203: 2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych. Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
161	NO-06-A500: 1998	Kompatybilność elektromagnetyczna. Procedury badań zakłóceń elektromagnetycznych i odporności na narażania elektromagnetyczne.	
162	NO-06-A501: 2000	Kompatybilność elektromagnetyczna. Tłumiennosc obiektów ekranujących. Metody badań.	
163	NO-06-A502-1: 2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Wymagania ogólne.	
164	NO-06-A502-2: 2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Wysoka temperatura.	
165	NO-06-A502-3: 2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Niska temperatura.	
166	NO-06-A502-4: 2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Szok termiczny.	
167	NO-06-A502-6: 2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Wilgotne gorąco.	
168	NO-06-A503: 2003	Technika wojskowa. Ekstremalne warunki klimatyczne. Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań.	
169	NO-06-A504: 2004	Technika wojskowa. Odporność i wytrzymałość mechaniczna na drgania. Warunki badań.	
170	NO-07-A001: 2000	Procedury działań morskich. Manewrowanie taktyczne okrętów.	
171	NO-07-A002: 2000	Ratowanie okrętu podwodnego. Czynności i procedury.	
172	NO-07-A003: 2000	Holowanie okrętu przez okręt. Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań holowniczych	
173	NO-07-A004: 1999	Środki bojowe systemów broni podwodnej. Miny morskie. Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych.	
174	NO-07-A005: 1999	Nurkowanie w celach militarnych. Czynniki oddechowe. Klasyfikacja, wymagania i badania.	
175	NO-07-A006: 2000	Operacyjno - taktyczne użycie lotnictwa ratowniczego w MW RP.	
176	NO-07-A007: 1999	Organizacja i wykorzystanie łączności radiowej w MW RP szczebla operacyjno-taktycznego.	
177	NO-07-A008: 1999	Operacyjno - taktyczne użycie sił i środków ratowniczych. Zasady ogólne, organizacja, planowanie i prowadzenie operacji ratowniczych.	
178	NO-07-A010: 2001	Nurkowanie w celach militarnych. Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu. Wymagania.	
179	NO-07-A011: 2000	Procedury działań morskich. Okrętowe wsparcie artyleryjskie.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
180	NO-07-A012: 2000	Procedury działań morskich. Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów.	
181	NO-07-A013: 2000	Łączność morska. Prowadzenie ćwiczeń z łączności.	
182	NO-07-A014: 2001	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów.	
183	NO-07-A015: 2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych. Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych.	
184	NO-07-A016: 2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym. Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania śmigłowców z okrętami.	
185	NO-07-A017: 2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym. Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych.	
186	NO-07-A018: 2001	Porty morskie. Zasady eksploatacji.	
187	NO-07-A019: 2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych.	
188	NO-07-A020: 2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach.	
189	NO-07-A021: 2001	Działania okrętów podwodnych. Akweny niebezpieczne.	
190	NO-07-A022: 2001	Kontrola żeglugi morskiej. Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających.	
191	NO-07-A023: 2001	Poszukiwanie i ratownictwo morskie. Łączność.	
192	NO-07-A024: 2000	Meldunki o stanie pogody i morza.	
193	NO-07-A025: 2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych.	
194	NO-07-A026: 2001	Nurkowanie w celach militarnych. Badania medyczne w wypadkach nurkowych.	
195	NO-07-A027: 2003	Locja działań minowych. Bałtyk Zachodni.	
196	NO-07-A028: 2001	Uzupełnianie zapasów na morzu. Ładunki płynne.	
197	NO-07-A029: 2001	Obrona przed bronią masowego rażenia. Obrona okrętów. Organizacja i procedury.	
198	NO-07-A030: 2001	Sily Marynarki Wojennej RP. Wymagania operacyjne i sprzętowe.	
199	NO-07-A031: 2003	Procedury działań morskich. Obrona przeciwminowa. Zasady ogólne.	
200	NO-07-A032: 2003	Procedury działań morskich. Działania minowe. Zasady prowadzenia.	
201	NO-07-A033: 2003	Procedury działań morskich. Stawianie min. Planowanie, ocena i taktyka użycia.	
202	NO-07-A034: 2003	Procedury działań morskich. Obrona przeciwminowa. Ocena i planowanie działań.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
203	NO-07-A035: 2003	Kontrola żeglugi morskiej. Konwoje morskie.	
204	NO-07-A036: 2003	Uzupełnienie zapasów na morzu. Ładunki stałe.	
205	NO-07-A037: 2003	Locja działań minowych. Bałtyk Południowy.	
206	NO-07-A038: 2003	Ochrona zdrowia na okrętach. Zasady ogólne.	
207	NO-07-A039: 2003	Nurkowanie w celach militarnych. Automat oddechowy powietrznego aparatu nurkowego. Klasyfikacja, wymagania i badania.	
208	NO-07-A040: 2003	Łączność morska. System łączności Link-11.	
209	NO-07-A041: 2003	Procedury działań morskich. Uchylanie się przed okrętami podwodnymi.	
210	NO-07-A042: 2003	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania.	
211	NO-07-A043: 2003	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania.	
212	NO-07-A044: 2003	Procedury działań morskich. Działania w przestrzeni nawodnej. Zasady użycia sił.	
213	NO-07-A045: 2003	Procedury działań morskich. Zwalczanie okrętów podwodnych. Zasady ogólne.	
214	NO-07-A046: 2003	Procedury działań morskich. Ogólne zasady szczebla taktycznego.	
215	NO-07-A047: 2004	Operacje morskie. Taktyczne wsparcie lotnicze.	
216	NO-07-A048: 2003	Łączność morska. Informacje sformalizowane. Zasady sporządzania.	
217	NO-07-A049: 2004	Łączność morska. Składanie meldunków fonicznych. Zasady ogólne.	
218	NO-07-A050: 2003	Procedury działań morskich. Działania okrętów podwodnych.	
219	NO-07-A051: 2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych.	
220	NO-07-A052: 2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych.	
221	NO-07-A053: 2003	Kontrola żeglugi morskiej. Porty morskie. Wymagania dotyczące żeglugi.	
222	NO-07-A055: 2003	Doki. Dokowanie okrętów.	
223	NO-07-A056: 2003	Morskie systemy określania pozycji. Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS.	
224	NO-07-A057: 2003	Nurkowanie w celach militarnych. Niszczenie min przez pletwonurków minerów w działaniach przeciwminowych.	
225	NO-07-A058: 2004	Nurkowanie w celach militarnych. Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
226	NO-07-A061: 2003	Kontrola żeglugi morskiej. Klasyfikacja statków.	
227	NO-07-A062: 2003	System identyfikacji radiolokacyjnej. Sity Marynarki Wojennej RP. Minimalne wyposażenie.	
228	NO-07-A063: 2003	Kontrola żeglugi morskiej. Zasady organizacji i procedury.	
229	NO-07-A069: 2004	Procedury działań morskich. Działania desantowe. Zasady ogólne.	
230	NO-07-A070: 2004	Łączność morska. System łączności LINK – 16.	
231	PDNO-07-A071: 2004	Morskie systemy określania pozycji. Satelitarny system nawigacyjny GPS.	
232	PDNO-07-A072: 2004	Procedury działań morskich. Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi.	
233	NO-10-A001: 1996	Sprzęt pancerny. Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych. Terminologia i symbole.	WBN-90/0504-08
234	NO-10-A002: 1996	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Podstawy projektowania i badań. Wymagania dotyczące transportu drogowego.	
235	NO-10-A003: 1998	Uzbrojenie lotnicze. Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania. Znakowanie.	WPN-92/C-03001
236	NO-10-A004: 2000	Broń artyleryjska. Balistyka i części składowe broni. Terminologia.	
237	NO-10-A005: 1999	Uzbrojenie lotnicze. Bomby. Terminologia, klasyfikacja i symbole.	WPN-93/C-03012
238	NO-10-A006: 2000	Uzbrojenie lotnicze. Klasyfikacja, eksploatacja i badania. Terminologia.	WBN-90/0509-33
239	NO-10-A007: 2001	Broń strzelecka. Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych. Kształt i wymiary.	WBN-91/0402-02
240	NO-10-A008: 2001	Uzbrojenie i sprzęt Marynarki Wojennej. Powiązanie wyników pomiaru z wzorcami jednostki miary.	
241	NO-10-A200: 1996	Sprzęt pancerny. Prądnice i rozruszniko-prądnice. Wymiary montażowe i przyłączeniowe.	WBN-88/0604-05
242	NO-10-A200/A1: 2004	Sprzęt pancerny. Prądnice i rozruszniko-prądnice. Wymiary montażowe i przyłączeniowe.	
243	NO-10-A201: 1998	Uzbrojenie lotnicze. Zapalniki do bomb i zbiorników z płynem zapalającym. Klasyfikacja. Wymagania ogólne i metody badań.	WBN-92/1003-63
244	NO-10-A203: 1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne. Wymagania techniczne i kryteria oceny.	
245	NO-10-A204: 1998	Środki dymne. Świece i granaty dymne. Wymagania ogólne.	
246	NO-10-A206: 2000	Uzbrojenie lotnicze. Bomby ćwiczebne. Wymagania ogólne.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
247	NO-10-A207: 2000	Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne. Ogólne wymagania i badania.	
248	NO-10-A208: 2000	Pokrycia i komplety maskujące. Wymagania ogólne.	WBN-84/1105-01
249	NO-10-A209: 2001	Uzbrojenie lotnicze. Bomby odłamkowo-burzące. Wymagania.	
250	NO-10-A210: 2001	Uzbrojenie lotnicze. Bomby kasetowe. Wymagania.	
251	NO-10-A211: 2001	Broń artyleryjska. Wyciory do czyszczenia przewodów luf. Wymagania techniczne.	WBN-82/0402-13
252	NO-10-A212: 2001	Przybory do broni strzeleckiej. Typy i podstawowe wymiary.	WBN-91/0402-01
253	NO-10-A213: 2001	Systemy pomiarowe uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej. Wymagania.	
254	NO-10-A214: 2003	Kasety kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2.	
255	NO-10-A215: 2003	Uzbrojenie lotnicze. Bomby zapalające. Wymagania.	
256	NO-10-A216: 2003	Działa artyleryjskie. Moździerze. Wymagania i badania.	
257	NO-10-A217: 2003	Kompatybilność elektromagnetyczna. Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych. Wymagania i badania.	
258	NO-10-A218: 2004	Uzbrojenie lotnicze. Bomby eksperymentalne. Wymagania.	
259	NO-10-A219: 2004	Celowniki do dział artyleryjskich. Część mechaniczna. Wymagania ogólne.	WBN-87/1302-02
260	NO-10-A220: 2004	Makiety pneumatyczne. Wymagania i badania.	
261	NO-10-A221: 2004	Środki do maskowania termalnego. Wymagania i badania.	
262	NO-10-A222: 2004	Ustawiacze min narzutowych. Wymagania i badania.	
263	NO-10-A500-1: 2000	Broń strzelecka. Metody badań. Ogólne zasady bezpieczeństwa.	
264	NO-10-A500-2: 1998	Broń strzelecka. Metody badań. Badania poligonowe.	
265	NO-10-A500-3: 1998	Broń strzelecka. Metody badań. Badania atestacyjne broni balistycznej szybkościowej i ciśnieniowej.	
266	NO-10-A500-4: 1998	Broń strzelecka. Metody badań. Bezpieczeństwo użytkowania.	
267	NO-10-A500-5: 2000	Broń strzelecka. Metody badań. Badania działania w warunkach deszczu.	
268	NO-10-A500-6: 2000	Broń strzelecka. Metody badań. Badania działania w warunkach pyłu.	
269	NO-10-A501: 2000	Broń artyleryjska. Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
270	NO-10-A502: 2000	Broń artyleryjska. Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy.	
271	NO-10-A504: 2000	Pokrycia i komplety maskujące. Badania.	WBN-86/1005-05 oraz WBN-88/1005-07
272	NO-10-A505: 2001	Broń strzelecka. Metody badań podczas produkcji seryjnej.	WBN-91/0402-27
273	NO-10-A506: 2003	Działa artyleryjskie. Metoda przystrzeliwania.	WBN-90/0402-23
274	NO-10-A507: 2003	Środki dymne. Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej.	
275	NO-10-A508: 2003	Środki dymne. Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych.	
276	NO-10-A509: 2003	Broń strzelecka. Metody badań. Określenie charakterystyki spustu.	
277	NO-10-A510: 2003	Działa artyleryjskie. Metoda badania holowaniem.	WBN-92/0402-31
278	NO-10-A511-1: 2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane. Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji. Postanowienia ogólne.	
279	NO-10-A512: 2004	Działa artyleryjskie. Metody sprawdzania wytrzymałości strzelaniem z ładunkami miotającymi wzmocnionymi.	WBN-90/0402-25
280	NO-10-A800: 1998	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Wymagania ogólne.	
281	NO-13-A001: 2000	Amunicja i jej części składowe. Zapalniki. Terminologia.	
282	NO-13-A002: 2001	Granatniki. Terminologia.	WBN-87/0402-19
283	NO-13-A003: 2001	Amunicja wojsk. Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa.	WBN-82/1003-01
284	NO-13-A004: 2001	Amunicja saperska. Znakowanie.	WPN-93/C-03002
285	NO-13-A005: 2003	Amunicja i jej części składowe. Łuski. Terminologia.	WBN-85/0303-01
286	NO-13-A006: 2003	Amunicja i jej części składowe. Ładunki miotające. Terminologia.	WBN-85/1003-10
287	NO-13-A007: 2003	Materiały wybuchowe. Terminologia.	WBN-85/1003-09
288	NO-13-A008: 2003	Zapłoniki. Typy i wymiary podstawowe	WBN-89/1003-42
289	NO-13-A009: 2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne. Terminologia.	WBN-89/1003-04
290	NO-13-A200: 1996	Amunicja saperska. Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe. Ogólne wymagania i metody badań.	
291	NO-13-A203: 1998	Trały przeciwminowe mechaniczne.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
292	NO-13-A204: 1998	Traty elektromagnetyczne. Ogólne wymagania.	
293	NO-13-A205: 1998	Amunicja saperska. Miny przeciwpancerne klasyczne. Wymagania i metody badań.	WBN-83/1005-03
294	NO-13-A206: 1998	Amunicja saperska. Zapalniki elektryczne mostkowe.	WBN-88/1003-46
295	NO-13-A207: 1998	Amunicja saperska. Zapalniki lontowe zapalę.	WBN-91/1003-62
296	NO-13-A208: 2000	Granaty ręczne odłamkowe. Wymagania.	
297	NO-13-A209: 1999	Amunicja saperska. Miny przeciwpancerne narzutowe.	
298	NO-13-A210: 1999	Amunicja saperska. Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku.	
299	NO-13-A211: 1999	Amunicja saperska. Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min.	
300	NO-13-A212: 2000	Wykrywacze indukcyjne.	
301	NO-13-A213: 2001	Amunicja i jej części składowe. Smugacze artyleryjskie i granatnikowe. Wymagania i badania.	WPN-93/C-03006
302	NO-13-A215: 2001	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami. Wymagania ogólne.	
303	NO-13-A216: 2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych. Wymagania ogólne.	
304	NO-13-A217: 2001	Wydłużone ładunki rozminowania. Wymagania ogólne i metody badań.	
305	NO-13-A218: 2001	Miny przeciwdesantowe denne. Wymagania ogólne i metody badań.	
306	NO-13-A219: 2003	Naboje do broni strzeleckiej. 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa.	
307	NO-13-A220: 2003	Naboje do broni strzeleckiej. 9x19 mm nabój pistoletowy wz. 93.	
308	NO-13-A221: 2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych. Wymiary podstawowe.	WBN-84/1005-04
309	NO-13-A222: 2003	Amunicja saperska. Lont prochowy specjalny. Podstawowe parametry i metody badań.	WBN-88/1003-45
310	NO-13-A223: 2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g. Wymagania ogólne.	WBN-92/1005-06
311	NO-13-A224: 2003	Naboje do broni strzeleckiej. Nabój 7,62 mm x 39 wz. 43. Wymagania i badania.	
312	NO-13-A225: 2003	Naboje do broni strzeleckiej. Nabój 7,62 mm x 54R Mosin. Wymagania i badania.	
313	NO-13-A226: 2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich. Typy i wymiary podstawowe.	WBN-86/0303-04
314	NO-13-A227: 2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń. Wymagania ogólne i badania.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
315	NO-13-A228: 2004	Amunicja saperska. Miny przeciwtransportowe. Wymagania i badania.	
316	NO-13-A500: 1998	Granaty ręczne ćwiczebne. Metoda badania odległości bezpiecznej.	
317	NO-13-A501: 1998	Naboje do broni strzeleckiej. Badania całkowitości spalania prochu.	
318	NO-13-A502: 1998	Naboje do broni strzeleckiej. Wypośrodkowanie ładunku prochowego.	
319	NO-13-A503:1998	Naboje do broni strzeleckiej. Atestacja naboji wzorcowych.	
320	NO-13-A504-1: 2000	Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań. Ogólne zasady bezpieczeństwa.	
321	NO-13-A504-2: 2000	Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań. Przygotowanie badań.	
322	NO-13-A504-3: 2000	Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań. Badania laboratoryjne.	
323	NO-13-A505: 2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe. Metody badania trwałości chemicznej.	WPN-93/C-03005
324	NO-13-A506: 2001	Granatniki przeciwpancerne. Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału.	WBN-87/0402-16
325	NO-13-A507: 2001	Granatniki. Metody badań podczas produkcji seryjnej.	WBN-91/0402-28
326	NO-13-A508: 2001	Trały elektromagnetyczne. Metody badań.	
327	NO-13-A509: 2003	Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań podczas produkcji seryjnej.	WBN-91/1003-65
328	NO-15-A001: 1998	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny. Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych. Jednolity system numeracji.	
329	NO-15-A200: 1998	Wojskowe statki powietrzne. Pokładowe układy zasilania elektrycznego. Podstawowe parametry, wymagania i badania.	
330	NO-15-A201: 2000	Wojskowe statki powietrzne. Przewody izolowane. Wymagania i metody badań.	
331	NO-15-A202: 2000	Wojskowe statki powietrzne. Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa. Wymagania i badania.	
332	NO-15-A203: 2001	Wojskowe statki powietrzne. Uwarunkowania dopuszczające do lotu w przestrzeni powietrznej Rzeczypospolitej Polskiej.	
333	NO-15-A204: 2001	Wojskowe statki powietrzne. Rozmieszczenia przełączników elektrycznych na pokładzie. Wymagania.	
334	NO-15-A206: 2003	Wojskowe statki powietrzne. Lekkie samoloty bezzałogowe. Wymagania.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
335	NO-15-A800: 1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Samoloty i śmigłowce. Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania.	WBN-89/0509-29
336	NO-15-A801: 1998	Wojskowe statki powietrzne. Diagnostyka techniczna płatowca i silnika. Wymagania ogólne.	
337	NO-16-A001: 1996	Rozpoznanie lotnicze oraz aparatura rozpoznawcza. Terminologia.	WBN-81/1709-01
338	NO-16-A002: 1996	Statki powietrzne i kosmiczne. Ochrona przed skutkami związanymi z wyładowaniem atmosferycznym. Wymagania ogólne.	
339	NO-16-A200: 1996	Statki powietrzne. Pokładowe rejestratory katastroficzne. Wymagania i metody badań.	
340	NO-16-A201: 1996	Statki powietrzne. Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe. Typy i parametry podstawowe.	WBN-87/0509-16
341	NO-16-A202: 1998	Statki powietrzne. Pokładowa szyna danych. Wymagania ogólne.	
342	NO-16-A203: 1998	Statki powietrzne. Lotnicze maski tlenowe. Wymagania.	WBN-91/0509-37
343	NO-16-A204: 1998	Wojskowe statki powietrzne. Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe. Wymagania.	
344	NO-16-A205: 2001	Lotnicze środki ratunkowe. Lotnicza kamizelka ratunkowa. Wymagania i badania.	
345	NO-16-A206: 2001	Wojskowe statki powietrzne. Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe. Wymagania i badania.	
346	NO-16-A207: 2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza. Wymagania ogólne i metody badań.	
347	NO-16-A500: 1998	Statki powietrzne i kosmiczne. Ochrona przed skutkami związanymi z wyładowaniem atmosferycznym. Metody badań.	
348	NO-16-A501: 1998	Łączność radiowa lotnicza. Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działającej w zakresie fal HF, VHF, UHF. Metody pomiarów podstawowych parametrów.	WBN-88/1908-28
349	NO-16-A800: 1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Wyposażenie lotnicze. Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania.	WBN-89/0509-30
350	NO-17-A200: 1996	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego. Wymagania ogólne i metody badań.	
351	NO-17-A201: 1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS. Wymagania i metody badań.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
352	NO-17-A202: 1998	Statki powietrzne. Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych. Podstawowe wymagania i badania.	WBN-88/0509-22
353	NO-17-A800: 1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Malowanie sprzętu lotniczego. Wymagania ogólne i badania.	WBN-89/0509-28
354	NO-19-A001: 1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu.	
355	NO-19-A002: 1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych. Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej.	
356	NO-19-A003: 1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych. Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej.	
357	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
358	NO-19-A007: 2000	Dokumentacja techniczna okrętu. Zasady numeracji i nazewnictwa.	
359	NO-19-A008-1: 2001	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Postanowienia ogólne.	
360	NO-19-A008-2: 2001	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole magnetyczne okrętu.	
361	NO-19-A008-3: 2003	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole elektryczne okrętu.	
362	NO-19-A008-4: 2003	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole hydroakustyczne okrętu.	
363	NO-19-A008-5: 2003	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole hydrodynamiczne okrętu.	
364	NO-19-A008-6: 2003	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole cieplne okrętu.	
365	NO-19-A008-7: 2003	Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu.	
366	NO-19-A200-1: 1998	Przeływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Terminologia.	WBN-92/0510-23 oraz BN-88/3700-08/01
367	NO-19-A200-2: 1998	Przeływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Metody pomiarów. Postanowienia ogólne.	WBN-92/0510-24

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
368	NO-19-A200-3: 1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego. Wymagania ogólne i badania.	WPN-93/W-10002
369	NO-19-A200-4: 1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego. Ogólne wymagania i badania.	WPN-93/W-10001
370	NO-19-A200-5: 1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego.	
371	NO-19-A201: 1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów. Wymagania techniczne i kryteria oceny.	
372	NO-19-A202: 2000	Jednostki pływające marynarki wojennej. Łodzie ratownicze i ratunkowe. Wymagania.	
373	NO-19-A203: 2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające. Otoczenie akustyczne okrętów. Wymagania.	
374	NO-19-A204: 2000	Wyposażenie ratunkowe okrętów wojennych. Ogólne wymagania techniczne.	
375	NO-19-A205: 2004	Łodzie wojskowe. Wymagania ogólne.	
376	NO-19-A500: 1999	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych. Metody badań i kryteria oceny.	
377	NO-19-A501-1: 1998	Pola fizyczne okrętu. Terminologia, wielkości charakterystyczne.	
378	NO-19-A501-2: 1998	Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu. Wymagania ogólne.	
379	NO-19-A501-3: 1999	Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu.	
380	NO-19-A501-4: 1999	Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu.	
381	NO-19-A501-5: 2000	Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu.	
382	NO-19-A501-6: 2000	Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów skutecznej powierzchni odbicia okrętu.	
383	NO-19-A501-7: 2000	Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu.	
384	NO-19-A502: 2001	Jednostki pływające marynarki wojennej. Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi. Pomiary drgań. Wartości dopuszczalne.	
385	NO-19-A503-1: 2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego. Postanowienia ogólne.	
386	NO-19-A503-2: 2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola elektrycznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
387	NO-19-A503-3: 2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydroakustycznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego	
388	NO-19-A503-4: 2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydrodynamicznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego.	
389	NO-19-A503-5: 2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola magnetycznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego.	
390	NO-19-A503-6:2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego.	
391	NO-19-A503-7: 2001	Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego.	
392	NO-19-A800: 1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Malowanie okrętów i ich wyposażenia. Wymagania ogólne.	WBN-88/0510-13
393	NO-20-A200: 1998	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe. Wymagania techniczne i kryteria oceny.	
394	NO-20-A201: 1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej.	
395	NO-20-A202: 1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających.	
396	NO-20-A500-2: 1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Hałas. Pomiary i kryteria oceny.	
397	NO-20-A500-3: 1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Drgania. Pomiary i kryteria oceny.	
398	NO-20-A500-4: 1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Odporność na drgania. Metody badań i kryteria oceny.	
399	NO-20-A500-5: 1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Odporność całkowita na udary jednokrotne. Metody badań i kryteria oceny.	
400	NO-20-A500-6: 1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Kompatybilność elektromagnetyczna. Postanowienia ogólne.	
401	NO-20-A500-7: 1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Pole magnetyczne. Metody badań i kryteria oceny.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
402	NO-23-A002: 1996	Wojskowy sprzęt samochodowy. Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk. Terminologia.	WBN-87/0506-12
403	NO-23-A003: 2004	Wojskowe pojazdy samochodowe. Terminologia.	NO-23-A001:1996
404	NO-23-A200: 1998	Wojskowe pojazdy samochodowe. Samochody wielozadaniowe. Wymagania ogólne.	WBN-91/0506-17
405	NO-23-A201: 1998	Przyczepy do transportu kutrów i łodzi. Wymagania techniczne.	
406	NO-23-A202: 2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia.	
407	NO-23-A203 2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego. Wymagania dotyczące wyposażenia.	
408	NO-23-A500: 1999	Pojazdy gaśnicowe pływające. Metody badań pływalności.	
409	NO-23-A501: 2004	Mosty zmechanizowane. Metody badań.	
410	NO-24-A200: 1999	Sprzęt pancerny. Czołg. Wymagania ogólne.	
411	NO-24-A201: 1999	Sprzęt pancerny. Wóz zabezpieczenia technicznego czołgu. Wymagania ogólne.	
412	NO-25-A200: 1996	Wojskowe pojazdy samochodowe. Wyposażenie.	WBN-90/0506-06
413	NO-42-A001-1: 1996	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej. Wymagania.	
414	NO-42-A001-2: 1998	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki ochrony przeciwpożarowej.	
415	NO-42-A001-3: 1998	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki ewakuacji.	
416	NO-42-A001-4: 1998	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego.	
417	NO-42-A001-5: 2000	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej.	
418	NO-42-A200: 1996	Indywidualny pakiet przeciwichemiczny. Wymagania ogólne i metody badań.	WBN-90/1007-07
419	NO-42-A201: 1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego. Automatyczne sygnalizatory zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego bojowymi środkami trującymi. Podstawowe parametry gazosygnalizatorów miejscowego działania.	WBN-84/1307-01
420	NO-42-A202: 1998	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych. Przylepny wskaźnik skażeń typu PWS. Wymagania i badania.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
421	NO-42-A203: 2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych. Wymagania ogólne.	WBN-87/1407-08
422	NO-42-A204: 2001	Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne.	WBN-86/1807-01
423	NO-42-A205: 2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej. Wymagania i badania.	
424	NO-42-A206: 2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej. Wymagania.	
425	NO-42-A207: 2001	Okręty podwodne. Przyłganie ratownicze. Wymagania.	
426	NO-42-A208: 2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego. Barwa i oznakowanie.	
427	NO-42-A209: 2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy. Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych. Wymagania ogólne.	
428	NO-42-A210: 2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy. Wymagania i badania.	
429	NO-42-A211: 2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Wymagania i badania.	
430	NO-42-A212: 2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Wymagania i badania.	
431	NO-42-A213: 2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Urządzenia filtrowentylacyjne. Wymagania i badania.	
432	NO-42-A500: 2003	Odzież i sprzęt ochronny. Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych.	NO-42-A500:1996
433	NO-42-A501:1996	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Metoda badań masowych dopasowalności części twarzowych masek przeciwgazowych.	
434	NO-42-A501/A: 2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Metoda badań masowych dopasowalności części twarzowych masek przeciwgazowych.	
435	NO-42-A502: 1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Materiały filtracyjne. Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
436	NO-42-A503: 1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Materiały sorpcyjne. Wyznaczanie izoterm adsorpcji - desorpcji par benzenu metodą wag Mc Baina Bakra.	
437	NO-42-A504: 1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Materiały sorpcyjne. Metoda badania aktywności dynamicznej względem trzyczlorowodoru.	
438	NO-42-A505: 1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego. Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12. Wymagania i badania.	
439	NO-42-A506: 2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka. Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych, z użyciem chloru.	WBN-86/1407-03
440	NO-42-A507: 2000	Izolacyjna odzież ochronna. Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną.	
441	NO-46-A001: 1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Instalacja wodna zewnętrzna. Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie.	WBN-92/0405-04
442	NO-46-A200: 1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Materiały eksploatacyjne. Wymagania i metody badań.	WBN-92/1405-03
443	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
444	NO-46-A500: 1996	Wojskowe stacje i zestawy do uzdatniania wody. Parametry jakości wody pitnej. Metody badań w warunkach polowych.	
445	NO-46-A501: 1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody. Pobieranie próbek w warunkach polowych.	
446	NO-46-A502: 1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę. Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej.	
447	NO-46-A800: 1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych.	
448	NO-46-A801: 2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Ochrona przed korozją i starzeniem. Wymagania ogólne.	WPN-92/M-05001
449	NO-47-A200: 1996	Zaopatrywanie wojsk w wodę. Środki techniczne do transportu i przechowywania wody pitnej. Ogólne wymagania i metody badań.	
450	NO-52-A200: 1998	Atmosfera okrętu podwodnego. Analizatory gazów i par. Właściwości metrologiczne.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
451	NO-52-A201: 2001	Nurkowanie w celach militarnych. Przyrządy pomiarowe. Klasyfikacja i wymagania.	
452	NO-52-A500: 1996	Atmosfera okrętu podwodnego. Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych. Metody kontroli.	
453	NO-52-A501: 1998	Atmosfera okrętu podwodnego. Fizykochemiczne metody analizy instrumentalnej pomiaru zawartości gazów i par.	
454	NO-54-A200: 1998	Mosty wojskowe. Terminologia. Klasyfikacja. Wymagania.	
455	NO-54-A201: 1998	Parki pontonowe. Wymagania ogólne.	WBN-90/0505-01
456	NO-54-A202: 1998	Mosty zmechanizowane. Wymagania ogólne.	WBN-84/0715-01
457	NO-54-A203: 1998	Mosty składane. Wymagania ogólne.	
458	NO-54-A204: 1998	Urządzenia do wbijania pali. Wymagania ogólne.	
459	NO-54-A205: 2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne. Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych.	WPN-93/B-05001
460	NO-54-A206: 2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych. Typy i podstawowe wymiary.	WBN-88/0705-03 oraz WBN-88/0705-04
461	NO-54-A207: 2003	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych. Otwory wentylacyjne. Wymiary podstawowe.	WBN-89/0705-06
462	NO-54-A500: 2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych. Metody badań.	WPN-93/B-05002
463	NO-54-A501: 2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych. Metody badań.	
464	NO-58-A200-1: 2000	Wojskowy cyfrowy system łączności. Sygnalizacja między-centralowa w taktycznej mobilnej sieci łączności. Wymagania ogólne.	
465	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.	
466	NO-58-A202: 2000	Wojskowy cyfrowy system łączności. Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 kbit/s do 2048 kbit/s. Wymagania i badania.	
467	NO-58-A203: 2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF. Wymagania dotyczące interoperacyjności.	
468	NO-58-A204: 2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF. Wymagania dotyczące interoperacyjności.	
469	NO-58-A205: 2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF/HF. Wymagania dotyczące interoperacyjności.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
470	NO-58-A207: 2001	Wojskowy cyfrowy system łączności. Styk Q2 dla celów zarządzania w taktycznej sieci łączności. Wymagania ogólne.	
471	NO-58-A208: 2001	Wojskowy cyfrowy system łączności. Transmisja optyczna. Wymagania i badania.	
472	NO-58-A209: 2003	Wojskowy cyfrowy system łączności. Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej. Wymagania ogólne.	
473	NO-58-A210: 2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego. Wymagania ogólne.	WBN-83/1908-04
474	NO-58-A212: 2004	Wojskowy cyfrowy system łączności. Sygnały optyczne. Wymagania i badania.	
475	NO-61-A200: 1996	Specjalne urządzenia elektrotechniczne. Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych. Ogólne wymagania.	
476	NO-61-A201: 1998	Instalacje elektryczne na okrętach. Ochrona przeciwporażeniowa. Wymagania ogólne.	
477	NO-61-A203: 1998	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych. Wymagania ogólne i zasady eksploatacji.	
478	NO-61-A204: 2000	Aparatura radioelektroniczna. Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego.	
479	NO-61-A205: 2000	Parametry okrętowych systemów zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych.	
480	NO-61-A206: 2004	Zestawy oświetleniowe. Ukompletowanie.	
481	NO-61-A207: 2004	Inżynieryjne elektrownie siłowe. Ukompletowanie.	
482	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
483	NO-66-A800: 1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego. Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie.	WBN-86/1307-02
484	NO-66-A801: 1999	Znaki graficzne stosowane na przyrządach radiometrycznych i przyrządach rozpoznania chemicznego. Wymagania.	WBN-91/1307-03 oraz WBN-89/1807-03
485	NO-68-A200: 1996	Bojowe środki trujące. Wzorzec sarinu. Wymagania i metody badań.	
486	NO-68-A201: 1999	Bojowe środki trujące. Wzorzec o-hlorobenzylidenomalonodinitrylu. Wymagania i badania.	
487	NO-68-A202: 1999	Bojowe środki trujące. Wzorzec chloroacetofenonu. Wymagania i badania.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
488	NO-68-A203: 1999	Bojowe środki trujące. Wzorzec iperytu siarkowego. Wymagania i metody badań.	
489	NO-68-A204: 1998	Bojowe środki trujące. Wzorzec somanu. Wymagania i metody badań.	
490	NO-68-A205: 1998	Bojowe środki trujące. Wzorzec VX. Wymagania i metody badań.	
491	NO-68-A207: 2001	Bojowe środki trujące. Wzorce kwasów metylo -, etylo-, propylo - i izopropylofosfonowych. Wymagania i badania.	
492	NO-68-A208: 2001	Odkazalnik organiczny C-9. Wymagania i badania.	
493	NO-68-A209: 2001	Środki do likwidacji skażeń. Ogólne wymagania techniczne.	
494	NO-73-A200: 2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza. Menażka.	
495	NO-73-A202: 2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw. Termosy polowe. Wymagania i metody badań.	
496	NO-80-A200: 2004	Farby specjalne do malowania maskującego.	NO-80-A200: 1999
497	NO-83-A200-1: 1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne. Postanowienia ogólne.	WBN-82/1115-24.00
498	NO-83-A200-2: 1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne. Tkaniny koszulowe.	WBN-82/1115-24.01 oraz WBN-83/1115-24.06
499	NO-83-A200-3: 1998	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne. Tkaniny drelichowe na umundurowanie polowe. Wymagania i metody badań.	
500	NO-83-A201: 1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Obuwie dla wojska. Podział na gatunki.	WBN-82/1115-02
501	NO-83-A202: 1998	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Guziki mundurowe z godłem.	WBN-85/1115-47
502	NO-83-A204: 2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Wymagania i badania.	
503	NO-84-A201-1: 1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Postanowienia ogólne.	WBN-89/1115-08.00
504	NO-84-A201-2: 1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Skarpetki szpitalne.	WBN-82/1115-08.04
505	NO-84-A201-3: 1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Skarpetki zimowe.	WBN-89/1115-08.06
506	NO-84-A201-4: 2000	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Skarpetki letnie.	WBN-89/1115-08.07

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
507	NO-84-A202: 1998	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Koszula oficerska.	WBN-86/1115-54
508	NO-84-A203: 2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Charakterystyki spektralne barw. Wymagania i metody badań.	
509	NO-89-A200: 1998	Chleb trwały.	
510	NO-89-A201: 1998	Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych.	BN-89/8017-07 oraz BN-91/8017-10
511	NO-89-A202: 1998	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane.	BN-78/8135-01
512	NO-89-A203: 1998	Konserwy drobiowe sterylizowane.	BN-88/8034-02
513	NO-89-A204: 2001	Grupowa skoncentrowana racja żywnościowa dla wojsk lądowych „WS”.	
514	NO-89-A205: 2001	Grupowa racja żywnościowa skoncentrowana dla załóg jednostek pływających „WSm”.	
515	NO-89-A206: 2001	Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”.	
516	NO-91-A200: 1996	Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych kod MPS F-35.	
517	NO-91-A201: 1996	Materiały pędne i smary. Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-395	
518	NO-91-A202: 1996	Materiały pędne i smary. Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa i techniki wojskowej naziemnej kod MPS H-515 i H-520.	
519	NO-91-A202/A1: 2001	Materiały pędne i smary. Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa i techniki wojskowej naziemnej kod MPS H-515 i H-520.	
520	NO-91-A203: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Paliwo TG-02.	WBN-92/0215-40
521	NO-91-A204: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Paliwo TG-02 kategorii III. Kod MPS P- 9022.	WBN-88/0215-23
522	NO-91-A205: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Paliwo OT-155.	WBN-92/0215-39
523	NO-91-A206: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025.	WBN-90/0215-24
524	NO-91-A208: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-20k.	WBN-91/0215-35
525	NO-91-A209: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-20k kategorii III. Kod MPS P-9012.	WBN-88/0215-22
526	NO-91-A210: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-27p.	WBN-91/0215-36
527	NO-91-A211: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-27p kategorii III. Kod MPS P-9015.	WBN-90/0215-33
528	NO-91-A212: 1996	Materiały pędne i smary. Smar do wysoko obciążonych skojarzeń trących. Kod MPS G-354.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
529	NO-91-A213: 1996	Materiały pędne i smary. Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia. Kod MPS O-9157.	
530	NO-91-A214: 1996	Materiały pędne i smary. Smar odporny chemicznie. Kod MPS G-9400.	
531	NO-91-A215: 1996	Materiały pędne i smary. Smar lotniczy ochronny nisko-temperaturowy. Kod MPS G-9350.	
532	NO-91-A216: 1996	Materiały pędne i smary. Dodatki zapobiegające krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych. Kod MPS S-9748 i MPS S-748.	
533	NO-91-A217: 1998	Materiały pędne i smary. Rozpuszczalnik naftowy. Kod MPS S-9752.	
534	NO-91-A218: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego.	
535	NO-91-A218/A1: 2001	Materiały pędne i smary. Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego.	
536	NO-91-A219: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje napędowe kod MPS F-9054.	
537	NO-91-A220: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym.	
538	NO-91-A221: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym.	
539	NO-91-A222: 1998	Materiały pędne i smary. Samochodowe oleje przekładniowe.	
540	NO-91-A223: 1998	Materiały pędne i smary. Olej mineralny klasy 3 mm ² /s do turbinowych silników lotniczych kod MPS O-135.	
541	NO-91-A224: 1998	Materiały pędne i smary. Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-414.	
542	NO-91-A225: 1998	Materiały pędne i smary. Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435-PL.	
543	NO-91-A226: 1998	Materiały pędne i smary. Smar benzynoodporny kod MPS G-363.	
544	NO-91-A227: 1998	Materiały pędne i smary. Smar półpłynny kod MPS G-9410.	
545	NO-91-A228: 1998	Materiały pędne i smary. Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-372.	
546	NO-91-A229: 1998	Materiały pędne i smary. Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-392.	
547	NO-91-A230: 1998	Materiały pędne i smary. Smar morski kod MPS G-9490.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
548	NO-91-A231: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego klasy L-HL.	
549	NO-91-A232: 1998	Materiały pędne i smary. Samochodowe płyny hamulcowe. Kod MPS H-542-PL i H-9542.	
550	NO-91-A233: 1998	Materiały pędne i smary. Niskokrzepnące płyny i koncentraty do układów chłodzenia silników spalinowych kod MPS: S-759 PL i S-9759.	
551	NO-91-A234: 1998	Materiały pędne i smary. Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 7,5 mm ² /s kod MPS O-149.	WBN-90/0215-32
552	NO-91-A235: 1998	Materiały pędne i smary. Benzyna lotnicza kod MPS F-18.	WBN-92/0215-41
553	NO-91-A236: 1998	Materiały pędne i smary. Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850.	WBN-91/0215-38
554	NO-91-A237: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje do przekładni przemysłowych.	
555	NO-91-A238: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje maszynowe.	
556	NO-91-A239: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje do sprężarek powietrza.	
557	NO-91-A240: 1998	Materiały pędne i smary. Oleje do sprężarek chłodniczych.	
558	NO-91-A241: 1999	Materiały pędne i smary. Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431.	
559	NO-91-A242: 1999	Materiały pędne i smary. Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 3 mm ² /s kod MPS O-148-PL.	
560	NO-91-A243: 1999	Materiały pędne i smary. Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 5 mm ² /s kody MPS O-156 i O-160.	
561	NO-91-A244: 1999	Materiały pędne i smary. Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPS O-9161.	
562	NO-91-A245: 1999	Materiały pędne i smary. Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego.	
563	NO-91-A246: 1999	Materiały pędne i smary. Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125.	
564	NO-91-A247: 1999	Materiały pędne i smary. Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115.	
565	NO-91-A248: 1999	Materiały pędne i smary. Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
566	NO-91-A249: 2000	Rakietowe materiały napędowe. Paliwo naftowe szkolne kod MPS P-9027.	
567	NO-91-A250: 2001	Materiały pędne i smary. Smar odporny na działanie wody kod MPS G-450.	
568	NO-91-A251: 2001	Materiały pędne i smary. Oleje do wysokoobciążonych silników kody MPS O-9236 i O-236.	
569	NO-91-A252: 2001	Materiały pędne i smary. Oleje klasy 12 do silników okrętowych. kody MPS O-9275 i O-9279.	
570	NO-91-A253: 2001	Materiały pędne i smary. Oleje klasy 6 do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278.	
571	NO-91-A254: 2001	Materiały pędne i smary. Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276.	
572	NO-91-A255: 2001	Materiały pędne i smary. Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS O-9235.	
573	NO-91-A256: 2001	Materiały pędne i smary. Smar grafitowany.	
574	NO-91-A257: 2001	Materiały pędne i smary. Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych.	
575	NO-91-A258-1: 2001	Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych. Metody badań.	
576	NO-91-A258-2: 2001	Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych. Paliwo kod NATO F-34.	
577	NO-91-A258-3: 2001	Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych. Paliwo kod NATO F-44.	
578	NO-91-A259: 2003	Materiały pędne i smary. Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177.	
579	NO-91-A260: 2003	Materiały pędne i smary. Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236.	
580	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.	
581	NO-91-A262: 2003	Materiały pędne i smary. Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm ² /s kod NATO S-1714.	
582	NO-91-A263: 2003	Materiały pędne i smary. Przechowywanie. Dopuszczalne zmiany właściwości.	
583	NO-91-A264: 2003	Materiały pędne i smary. Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
584	NO-91-A265: 2003	Materiały pędne i smary. Paliwo do silników z zapłonem samoczynnym. Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) kod MPS F-9074.	
585	NO-91-A500: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach.	WBN-83/0215-02
586	NO-91-A501: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach.	WBN-87/0215-17 oraz WBN-86/0215-12
587	NO-91-A502: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowego.	WBN-90/0215-01 oraz WBN-86/0215-10
588	NO-91-A503: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach.	WBN-91/0215-09
589	NO-91-A504: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie gęstości utleniaczy.	WBN-87/0215-18
590	NO-91-A505: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną.	WBN-85/0215-08
591	NO-91-A506: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego.	WBN-90/0215-05
592	NO-91-A507: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach.	WBN-91/0215-19
593	NO-91-A508: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie kwasowości paliw.	WBN-91/0215-07
594	NO-91-A509: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych.	WBN-87/0215-15
595	NO-91-A511: 1996	Rakietowe materiały napędowe. Metody badań paliw i utleniaczy stosowanych do celów szkoleniowych (III kategorii).	WBN-87/0215-16
596	NO-91-A512: 1996	Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej.	WBN-90/0215-34 (od 01 do 07) oraz WBN-90/0215-34.11
597	NO-91-A514: 1999	Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej.	
598	NO-91-A515: 1999	Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej.	
599	NO-91-A516: 1999	Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
600	NO-91-A517: 1999	Materiały pędne i smary. Oznaczanie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej.	
601	NO-91-A518: 1999	Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych.	
602	NO-91-A519: 1999	Materiały pędne i smary. Oznaczanie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych.	
603	NO-91-A520: 1999	Materiały pędne i smary. Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową.	
604	NO-91-A521: 1999	Materiały pędne i smary. Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60).	
605	NO-91-A522: 1999	Materiały pędne i smary. Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych.	
606	NO-91-A523-1: 2000	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Postanowienia ogólne.	
607	NO-91-A523-2: 2001	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
608	NO-91-A523-3: 2003	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu.	WBN-86/1003-27
609	NO-91-A523-4: 2003	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu.	WBN-86/1003-28
610	NO-91-A523-5: 2003	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu.	WBN-86/1003-29
611	NO-91-A523-6: 2003	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego.	WBN-86/1003-30
612	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
613	NO-91-A523-8: 2003	Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie statycznej temperatury zeszklenia.	WBN-86/1003-32
614	NO-91-A524: 2000	Materiały pędne i smary. Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE.	
615	NO-91-A525: 2000	Materiały pędne i smary. Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE.	

Lp.	Numer Normy Obronnej	Tytuł	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	2.	3.	4.
616	NO-91-A526: 2000	Materiały pędne i smary. Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali.	
617	NO-91-A527: 2000	Materiały pędne i smary. Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz.	
618	NO-91-A528: 2000	Materiały pędne i smary. Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego.	
619	NO-91-A529: 2000	Materiały pędne i smary. Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro.	
620	NO-91-A800: 2003	Materiały pędne i smary. Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych.	WBN-84/0215-03
621	NO-93-A500: 1998	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego.	

2. Unieważniam i wycofuję z użytku w resorcie obrony narodowej bez zastąpienia następujące Normy Obronne (NO):

- 1) NO-84-A200: 1996 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Spodnie pilota;
- 2) NO-91-A207: 1997 Raketowe materiały napędowe. Paliwo T-1 kategorii III kod MPS P-9026;
- 3) NO-91-A510: 1997 Raketowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości sebacynianu dibutylowego;
- 4) NO-91-A513: 1997 Materiały pędne i smary. Oznaczanie lepkości HT/HS olejów silnikowych w wysokociśnieniowym lepkościomierzu kapilarnym.

3. Unieważniam i wycofuję z użytku w resorcie obrony narodowej bez zastąpienia następujące Wojskowe Polskie Normy (WPN) i Wojskowe Branżowe Normy (WBN):

- 1) WBN-82/0402-08 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Stalowe szczotki wyciorów. Budowa i wymiary;
- 2) WBN-82/0402-09 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Włosiane szczotki wyciorów. Budowa i wymiary;
- 3) WBN-82/0402-10 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Drążki wyciorów. Budowa i wymiary;
- 4) WBN 82/0402-11 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Drążki z ostrogą. Budowa i wymiary;
- 5) WBN-82/0402-12 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Krążki prowadzące. Budowa i wymiary;

- 6) WBN-82/1003-03 Metody elaboracji amunicji materiałami wybuchowymi. Terminy i określenia;
- 7) WBN-82/1304-01 Przyrządy optyczne dziennej obserwacji sprzętu pancernego. Terminy i określenia;
- 8) WBN-84/1003-14 Smugacze artyleryjskie i granatnikowe. Ogólne warunki techniczne;
- 9) WBN-84/1003-15 Granaty ręczne odłamkowe. Ogólne wymagania techniczne;
- 10) WBN-86/0314-05 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Zabezpieczenie broni strzeleckiej i granatników podczas przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;
- 11) WBN-86/0403-01 Noże do otwierania pudełek metalowych. Warunki techniczne;
- 12) WBN-86/1601-01 Plakaty szkoleniowo-techniczne. Zasady projektowania i drukowania;
- 13) WBN-88/1908-29 Funkcjonalne części składowe stacji radiolokacyjnych. Terminologia;
- 14) WBN-90/0402-24 Eksploatacja i naprawa obiektów techniki wojskowej. Terminologia;
- 15) WBN-81/3602-03 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Warunki przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;
- 16) WBN-84/0314-03 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Ochrona amunicji podczas długotrwałego przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;
- 17) WBN-83/0314-04 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Ochrona sprzętu radiowego i radiolokacyjnego podczas długotrwałego przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;

- 18) WBN-85/0314-06 System ochrony sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Silniki lotnicze. Ogólne wymagania ochrony czasowej;
- 19) WBN-85/0506-07 Wojskowe ruchome warsztaty remontowe. Ogólne wymagania techniczne;
- 20) WBN-86/0504-02 Wyposażenie maskujące światło w wojskowych opancerzonych pojazdach gąsienicowych. Ogólne wymagania techniczne;
- 21) WBN-87/0504-05 Zespoły napędowe wojskowych pojazdów gąsienicowych z silnikami spalinowymi o zapłonie samoczynnym. Nomenklatura podstawowych parametrów diagnostycznych;
- 22) WBN-87/0504-07 Silniki o zapłonie samoczynnym wojskowych pojazdów gąsienicowych. Rodzaje badań stanowiskowych;
- 23) WBN-87/0504-06 Urządzenia do sterowania ruchem w wojskowych pojazdach gąsienicowych. Symbole podstawowe;
- 24) WBN-83/3605-01 Zespoły prądotwórcze i ruchome elektrownie. Szeregi mocy;
- 25) WBN-85/0715-02 Płyty na nawierzchnie dróg wojskowych. Wymagania techniczne;
- 26) WBN-85/1007-02 Elastyczne węże do zabiegów specjalnych. Typy, podstawowe parametry i wymiary;
- 27) WBN-85/1407-02 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Maski przeciwgazowe filtracyjne. Ogólne wymagania techniczne;
- 28) WBN-87/1407-07 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Maski przeciwgazowe filtracyjne. Wkładki filtrosorpcyjne. Wymagania ogólne. Wymiary połączeniowe i gabarytowe;
- 29) WBN-88/1407-11 Urządzenia filtrowentylacyjne do obiektów ochrony zbiorowej. Przedfiltry. Typy, podstawowe parametry i wymiary;
- 30) WBN-88/8407-01 Prądownice do zabiegów specjalnych techniki wojskowej. Typy, podstawowe parametry i wymiary połączeniowe;
- 31) WBN-90/1807-04 Wojskowe przyrządy radiometryczne. Metody i środki kontroli;
- 32) WBN-92/1007-01 Środki do zabiegów specjalnych i sanitarnych. Terminologia;
- 33) WBN-92/1007-04 Środki dezaktywacyjne. Ogólne wymagania techniczne;
- 34) WBN-92/1007-05 Środki dezynfekcyjne. Ogólne wymagania techniczne;
- 35) WBN-92/1407-20 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Połączenie części masek przeciwgazowych filtracyjnych. Złącze gwintowe normalne z (gwintem okrągłym);
- 36) WBN-92/1407-21 Urządzenia filtrowentylacyjne do obiektów ochrony zbiorowej. Wentylatory. Rodzaje i wymiary przyłączeniowe;
- 37) WBN-82/0509-02 Oznaczanie pokładowych punktów obsługi technicznej samolotów i śmigłowców. Oznaczenia umowne, miejsca i sposoby nanoszenia;
- 38) WBN-83/0509-06 Złącze do ciśnieniowego napełniania olejem samolotów i śmigłowców. Wymiary i wymagania techniczne;
- 39) WBN-83/0509-07 Złącze do ciśnieniowego napełniania paliwem samolotów i śmigłowców. Wymiary i wymagania techniczne;
- 40) WBN-87/0509-14 Gniazda oporowe podnośników i dźwigów. Wymiary podstawowe;
- 41) WBN-87/0609-15 Bomby lotnicze. Znakowanie;
- 42) WBN-87/0509-16 Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe. Typy i parametry podstawowe;
- 43) WBN-87/1908-15 Informacja sieci radarów meteorologicznych w mezo- i makroskali. Zasady łączenia i opracowywania blankietów przedstawiania informacji;
- 44) WBN-86/0509-09 Samoloty i śmigłowce. Węzły podporowe. Typy i główne wymiary;
- 45) WBN-86/0509-11 Samoloty i śmigłowce. Złącza do napełniania wodą destylowaną i mieszkankami wodno-spirytusowymi. Wymagania przyłączeniowe i wymagania;
- 46) WBN-84/0215-04 Paliwa specjalne. Mieszanka glikolowa S;
- 47) WBN-85/0215-06 Paliwa specjalne. Oznaczanie temperatury mętnienia metodą pośrednią;
- 48) WBN-86/0215-11 Paliwa specjalne. Oznaczanie zawartości jodu w utleniaczach typu AK;
- 49) WBN-86/0215-14 Paliwa specjalne. Paliwo TM-185 kategorii III;
- 50) WBN-87/1601-02 Jakość wyrobów związanych z obronnością. Wytyczne ogólne;
- 51) WBN-88/0215-21 Paliwa specjalne. Utleniacz AK-27i kategorii III;
- 52) WBN-88/0215-25 Paliwa specjalne. Paliwo T-1 kategorii III;
- 53) WBN-88/0215-26 Oznaczanie zawartości ołowiu w benzynach metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej;
- 54) WBN-88/0509-20 Samoloty i śmigłowce. Napełnianie cieczami i ładowanie gazami;
- 55) WBN-88/0215-27 Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń mechanicznych w olejach napędowych metodą wzorców barwnych;
- 56) WBN-89/0215-28 Paliwa do silników stosowanych w technice wojskowej. Wykaz reglamentacyjny, tryb i zasady zamienności;
- 57) WBN-89/0215-30 Smary plastyczne stosowane w technice wojskowej. Wykaz reglamentacyjny, tryb i zasady zamienności;

- 58) WBN-89/0215-31 Płyny specjalne stosowane w technice wojskowej. Wykaz reglamentacyjny, tryb i zasady zamienności;
- 59) WBN-90/0215-34.08 Syntetyczne oleje lotnicze. Oznaczanie zawartości metali metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej. Oznaczanie zawartości chromu z zastosowaniem atomizacji bezpłomieniowej;
- 60) WBN-90/0215-34.09 Syntetyczne oleje lotnicze. Oznaczanie zawartości metali metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej. Oznaczanie zawartości cyny z zastosowaniem atomizacji bezpłomieniowej;
- 61) WBN-90/0215-34.10 Syntetyczne oleje lotnicze. Oznaczanie zawartości metali metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej. Oznaczanie zawartości glinu z zastosowaniem atomizacji bezpłomieniowej;
- 62) WBN-91/0215-13 Paliwa specjalne. Oznaczanie zawartości rozpuszczonych soli glinowych;
- 63) WBN-91/0215-37 Paliwa specjalne. Utleniacz AK-27i;
- 64) WPN-89/T-01002 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjno-techniczne;
- 65) WPN-89/T-01003 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Klasyfikacja według zastosowań i wymagania dotyczące działania czynników środowiskowych;
- 66) WPN-89/T-01004 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe;
- 67) WPN-89/T-01005 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metoda kontroli i badań. Zapewnienie jakości;
- 68) WPN-89/T-01006 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metoda kontroli i badań. Kontrola jakości i zasady odbioru;
- 69) WPN-89/T-01007 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi i badanie odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych;
- 70) WPN-89/T-01008 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami niezawodnościowymi.
4. Tracą moc:
- 1) zarządzenie Nr 50/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 października 1996 r. w sprawie ustanowienia norm obronnych (Dz. Rozk. MON poz. 251, z 1997 r. poz. 73, z 1998 r. poz. 43, z 1999 r. poz. 24 oraz z 2000 r. poz. 102);
 - 2) decyzja Nr 302/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie norm obronnych (Dz.Urz. MON Nr 22, poz. 186);
 - 3) decyzja Nr 29/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 lutego 2003 r. zmieniająca decyzję w sprawie norm obronnych (Dz.Urz. MON Nr 21, poz. 13).
5. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.