

Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji

**DECYZJA Nr 136/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 26 czerwca 2017 r.

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

Na podstawie § 6 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa (Dz. U. poz. 2038) oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933) ustala się, co następuje:

§ 1. Zatwierdzam i wprowadzam do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych Normy Obronne (NO) i podręczniki normalizacji obronnej (PDNO) ujęte w wykazie stanowiącym załącznik do decyzji.

§ 2. Traci moc decyzja Nr 98/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do stosowania dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 58).

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

Minister Obrony Narodowej: *A. Macierewicz*

**Załącznik do decyzji Nr 136/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 26 czerwca 2017 r. (poz. 141)**

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

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
1.	NO-01-A001:2011	Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia	
2.	NO-01-A003:2011	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia	
3.	NO-01-A004:2013	Rozpoznanie inżynieryjne – Klasyfikacja i terminologia	
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-A009:2016	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-01-A012:2012	Procedury działań morskich – Wojna minowa – Terminologia	
11.	NO-01-A013:2013	Ratownictwo morskie – Terminologia	
12.	NO-01-A014:2017	Działania w przestrzeni podwodnej – Terminologia	
13.	NO-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia – Zasady opracowywania	
14.	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe	
15.	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
16.	NO-02-A007:2012	Klucze meteorologiczne NATO	
17.	NO-02-A008:2012	System łączności – Marszrutowanie i numeracja na szczeblu taktycznym – Wymagania	
18.	NO-02-A011:2010	Łączność – Organizowanie grup łącznikowych – Wymagania	
19.	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
20.	NO-02-A012/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
21.	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
22.	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny	
23.	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	
24.	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety	
25.	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
26.	NO-02-A015:2012	Symbole łączności wojskowej	
27.	NO-02-A018:2012	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	
28.	NO-02-A019:2012	Mapy wojskowe – Geodezyjne układy odniesienia, elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia – Wymagania	
29.	NO-02-A020:2010	Procedury postępowania z jeńcami, zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	
30.	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe – Oznaczanie sztabów i obiektów	
31.	NO-02-A025:2013	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	
32.	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	
33.	NO-02-A027:2009	Zapory minowe – Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków	
34.	NO-02-A028:2010	Przekazywanie zapór inżynierskich	
35.	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynierskie	
36.	NO-02-A030:2009	Ćwiczenia wojskowe – Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych	
37.	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe – Identyfikacja – Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej	
38.	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski – Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie	
39.	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania	
40.	NO-02-A036:2010	Przesłuchiwanie jeńców wojennych	
41.	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynierskie	
42.	NO-02-A040:2011	Wojska inżynierskie – Zasady działania	
43.	NO-02-A043:2009	Wojska inżynierskie – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
44.	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne	
45.	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty	
46.	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania	
47.	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola	
48.	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych	
49.	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów	
50.	NO-02-A045:2010	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przepawy	
51.	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
52.	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
53.	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych	
54.	NO-02-A055:2004	Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania	
55.	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	
56.	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady	
57.	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania	
58.	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych	
59.	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	
60.	NO-02-A061:2016	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
61.	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
62.	NO-02-A062/A1:2013	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
63.	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
64.	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
65.	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
66.	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury	
67.	NO-02-A069:2014	Wojska inżynieryjne – Usuwanie materiałów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków	
68.	PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji LINK 16 – Wymagania	
69.	PDNO-02-A071:2010	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	
70.	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych	
71.	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	
72.	NO-02-A073/A1:2016	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
73.	PDNO-02-A074:2010	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	
74.	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	
75.	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB	
76.	NO-02-A077:2008	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
77.	NO-02-A078:2008	Szczególne ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
78.	NO-02-A080:2008	Śledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych	
79.	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji	
80.	NO-02-A083:2009	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Zakres wiedzy i umiejętności personelu rozminowania	
81.	NO-02-A084:2017	Wojska inżynieryjne – Usuwanie improwizowanych urządzeń wybuchowych	NO-02-A084:2010
82.	PDNO-02-A085:2010	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych – Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości	
83.	NO-02-A086:2011	Transport i ruch wojsk – Procedury przemieszczania SZ RP przez granice państwowe	
84.	PDNO-02-A087:2012	System wymiany informacji LINK 16 – Charakterystyka systemu	
85.	NO-02-A088:2012	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty wiadomości – Zarządzanie siecią	
86.	NO-02-A089:2013	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Precyzyjne określanie pozycji i identyfikacja	
87.	NO-02-A090:2014	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Obserwacja pola walki	
88.	NO-02-A091:2013	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Zwalczanie okrętów podwodnych, rozpoznanie, zastosowania narodowe, synchronizacja i dostęp	
89.	NO-02-A092:2013	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Zarządzanie informacją	
90.	NO-02-A093:2014	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Koordynacja i kierowanie uzbrojeniem	
91.	NO-02-A094:2015	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Kierowanie uzbrojeniem i informacja o środkach własnych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
92.	NO-02-A095:2013	System wymiany informacji LINK 16 – Formaty komunikatów – Kierowanie i koordynacja oraz wymiana informacji w trakcie prowadzenia walki elektronicznej	
93.	NO-02-A096:2012	System wymiany informacji LINK 16 – Wymagania minimalnej implementacji	
94.	NO-02-A097:2016	System wymiany informacji LINK 16 – Spis kategorii danych	
95.	NO-02-A098:2012	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Format zobrazowania wtórnego – Wymagania	
96.	PDNO-02-A099:2012	Wymiana danych na mobilnych stanowiskach dowodzenia na poziomie taktycznym – Wymagania	
97.	NO-02-A100:2012	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Interfejsy sterowania bezałogowymi statkami powietrznymi	
98.	PDNO-02-A101:2012	System dowodzenia Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej	
99.	PDNO-02-A102:2016	Wojska inżynieryjne – Zasady niszczenia amunicji w operacjach międzynarodowych	
100.	PDNO-02-A103:2013	Organizacja i funkcjonowanie Wojskowej Poczty Polowej w Siłach Zbrojnych RP – Usługi pocztowe	
101.	NO-02-A104:2012	Wojska inżynieryjne – Zasady współdziałania z Centrum Informacji Technicznej Niszczenia Amunicji Wybuchowej	
102.	NO-02-A105:2013	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Format przedstawiania pozycji naziemnego obiektu ruchomego	
103.	NO-02-A107:2012	Przedstawianie obszarów chronionych	
104.	PDNO-02-A108:2013	Zasady i metody prowadzenia gospodarki częstotliwościowej w Siłach Zbrojnych RP	
105.	NO-02-A109:2015	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Interfejs do biblioteki danych obrazowych i geoprzestrzennych	
106.	NO-02-A110:2013	Wojska inżynieryjne – Rozminowanie terenu lądowego	
107.	PDNO-02-A111:2014	Obrona przed bronią masowego rażenia – Metodyka oceny sytuacji skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych	
108.	NO-02-A112:2014	Wojska inżynieryjne – Przygotowanie wojsk do działania w obszarach zagrożenia improwizowanymi urządzeniami wybuchowymi	
109.	NO-02-A113:2015	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Zaawansowany interfejs przenośnego modułu pamięci danych	
110.	NO-02-A114:2015	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Zobrazowanie cyfrowe obiektów ruchomych	
111.	NO-02-A115:2014	Wojska inżynieryjne – Zasady współdziałania zespołu niszczenia amunicji z instytucjami i osobami zabezpieczającymi jego działania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
112.	NO-02-A116:2015	Wojska inżynieryjne – Określanie poziomów zagrożeń oraz procedury przekazywania tymczasowych obiektów ochronnych	
113.	NO-02-A118:2016	Systemy obserwacji obiektów z powietrza – Format danych zobrazowania pierwotnego z rozpoznania powietrznego	
114.	NO-02-A119:2016	Interfejsy kontroli bezzałogowych systemów powietrznych – Wymagania	
115.	NO-02-A121:2017	System wymiany informacji LINK 22 – Informacje ogólne	
116.	NO-02-A122:2016	Protokół wymiany informacji I-LINK – Zasady kodowania oraz transmisji komunikatów	
117.	NO-02-A123:2017	System wymiany informacji LINK 22 – Definicja interfejsu	
118.	NO-03-A001:2016	Wojskowe symbole graficzne	
119.	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
120.	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania	
121.	NO-04-A002:2010	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania	
122.	NO-04-A003:2013	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	
123.	NO-04-A004-1:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne	
124.	NO-04-A004-2:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno-użytkowe	
125.	NO-04-A004-3:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń	
126.	NO-04-A004-4:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń zewnętrznych	
127.	NO-04-A004-5:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej	
128.	NO-04-A004-6:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu	
129.	NO-04-A004-7:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizyjnych systemów nadzoru	
130.	NO-04-A004-8:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja	
131.	NO-04-A004-9:2016	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 9: Wymagania dotyczące monitorowania alarmów	
132.	NO-04-A005:2016	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
133.	NO-04-A006:2013	Szkolenie wojsk – Wymagania w zakresie pierwszej pomocy i higieny w warunkach narażenia na działanie broni masowego rażenia lub toksycznych środków przemysłowych	
134.	NO-04-A007:2012	Sprzęt i środki do udzielania pierwszej pomocy po urazach chemicznych – Wymagania	
135.	NO-04-A009:2017	Obiekty wojskowe – Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia – Wymagania ogólne	
136.	NO-04-A008:2016	Zabezpieczenie logistyczne – Terminologia	
137.	NO-05-A001:2010	Zdarzenia lotnicze – Wymiana informacji dotyczących wypadków i incydentów lotniczych statków powietrznych i pocisków raketowych	
138.	NO-05-A002:2010	Statki powietrzne – Sygnały kierowania ruchem na ziemi	
139.	NO-05-A003:2010	Statki powietrzne – Oznakowanie awaryjne – Wymagania ogólne	
140.	NO-05-A004:2010	Statki powietrzne – Sygnały wzrokowe w locie	
141.	NO-05-A005:2014	Zdarzenia lotnicze – Badania wypadków i incydentów z udziałem wojskowych statków powietrznych, pocisków raketowych i bezzałogowych statków powietrznych	
142.	NO-05-A006:2010	Lotniska wojskowe – Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	
143.	NO-05-A007:2012	Obrona przed bronią masowego rażenia – Środki ochrony zbiorowej przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych – Zasady korzystania	
144.	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy – Nieprawidłowości w ruchu lotniczym – Badania i sprawozdawczość z badań	
145.	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów – Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami	
146.	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania – Wymagania	
147.	NO-05-A014:2017	Pokazy lotnicze i wystawy sprzętu lotniczego – Wymagania podstawowe	NO-05-A014:2006
148.	NO-05-A015:2017	Bezpieczeństwo lotów – Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej strefie naziemnej i wspólnej przestrzeni powietrznej	NO-05-A015:2006
149.	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze – Oznakowanie urzędzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień	
150.	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy – Lotniskowy system zatrzymywania samolotów – Procedury użycia	
151.	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy – Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej – Wymagania ogólne	
152.	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe – Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	
153.	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe – Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
154.	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy – Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
155.	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe – Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	
156.	PDNO-05-A024:2014	Działania sił powietrznych – Lotnictwo transportowe w operacjach sojusznicych	
157.	NO-05-A026:2015	Szkolenie lotnicze – Program szkolenia lotniczego – Wymagania	
158.	NO-05-A027:2017	Poszukiwanie i ratowanie – Dyskretne systemy elektroniczne – Wymagania	
159.	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
160.	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
161.	NO-06-A002/A1:2010	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
162.	NO-06-A003:2012	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy – Wymagania	
163.	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
164.	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO – Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
165.	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	
166.	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	
167.	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	
168.	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	
169.	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
170.	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
171.	NO-06-A008/A1:2015	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
172.	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
173.	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne	
174.	NO-06-A011:2013	Fazy cyklu życia techniki wojskowej	
175.	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej	
176.	NO-06-A014/A1:2011	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznych	
177.	NO-06-A015:2012	Teren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	
178.	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
179.	NO-06-A017:2001	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
180.	NO-06-A017/A1:2016	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
181.	NO-06-A018:2009	Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
182.	NO-06-A019:2009	Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
183.	NO-06-A022:2009	Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych	
184.	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne	
185.	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
186.	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
187.	NO-06-A026:2012	Łądowiska dla śmigłowców – Oznakowanie poziome i oświetlenie nawigacyjne	
188.	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych	
189.	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	
190.	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych	
191.	NO-06-A029/A1:2015	Mapa danych nawigacyjnych	
192.	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary	
193.	NO-06-A031:2001	Gazetery	
194.	NO-06-A031/A1:2015	Gazetery	
195.	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze – Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych	
196.	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego	
197.	NO-06-A034:2012	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Porty	
198.	NO-06-A035:2012	Mapy morskie – Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
199.	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa	
200.	NO-06-A040:2012	System morskich informacji nawigacyjnych – Organizacja i zasady wykorzystania	
201.	NO-06-A041:2012	Mapy morskie – Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	
202.	NO-06-A043:2012	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej – Zasady ogólne	
203.	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej	
204.	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze – Odwzorowania	
205.	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Hydrografia śródlądowa	
206.	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
207.	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa	
208.	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych	
209.	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne	
210.	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania	
211.	NO-06-A058-1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne	
212.	NO-06-A058-2:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	
213.	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
214.	NO-06-A058-3/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
215.	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
216.	NO-06-A058-4/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
217.	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
218.	NO-06-A058-5/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
219.	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
220.	NO-06-A058-6/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe dane o infrastrukturze obszarów morskich	
221.	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
222.	NO-06-A058-7/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
223.	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
224.	NO-06-A058-8/A1:2013	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
225.	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne	
226.	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne	
227.	NO-06-A060:2011	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Metody przedstawiania dokładności nawigacyjnych	
228.	NO-06-A061:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania dotyczące określania pozycji	
229.	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	
230.	NO-06-A062-1/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	
231.	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
232.	NO-06-A062-2/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
233.	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki	
234.	NO-06-A062-3/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki	
235.	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
236.	NO-06-A062-4/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
237.	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
238.	NO-06-A062-5/A1:2015	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
239.	NO-06-A063:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania na łącza precyzyjnego czasu oraz częstotliwości	
240.	NO-06-A065:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania dotyczące segmentu naziemnego współpracującego z systemem NAVSTAR	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
241.	NO-06-A066:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania w zakresie wdrażania systemów nawigacyjnych w siłach zbrojnych	
242.	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania	
243.	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe – Specjalne mapy lotnicze – Wymagania	
244.	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe – Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych	
245.	PDNO-06-A070:2010	Oceanografia wojskowa – Zabezpieczenie oceanograficzne sił MW	
246.	PDNO-06-A072:2009	Hydrografia morska – Organizacja i zasady prowadzenia badań	
247.	PDNO-06-A073:2009	Hydrografia morska – Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników	
248.	NO-06-A074:2009	Identyfikacja – Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonoego żołnierza – Wymagania techniczne	
249.	NO-06-A075:2011	Mapy wojskowe – Aktualizowanie map lądowych i lotniczych – Wymagania	
250.	NO-06-A076:2011	Mapy wojskowe – Oznaczanie map i cyfrowych zbiorów danych geograficznych lądowych i lotniczych – Wymagania	
251.	PDNO-06-A077:2010	Identyfikacja – Systemy monitorowania położenia wojsk własnych – System wymiany danych	
252.	NO-06-A078:2012	Wojskowe mapy lądowe i lotnicze – Skorowidze – Wymagania	
253.	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne	
254.	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe	
255.	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	
256.	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne	
257.	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	
258.	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności	
259.	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
260.	NO-06-A107/A1:2017	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	
261.	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi	
262.	NO-06-A200:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Poziomy dopuszczalne emisji ubocznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
263.	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	
264.	NO-06-A203:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Obiekty ekranujące – Wymagania konstrukcyjne	
265.	NO-06-A208:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	
266.	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przełączniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	
267.	NO-06-A210:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania sprzętu wojskowego	
268.	NO-06-A211:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność sprzętu wojskowego na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
269.	NO-06-A212:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność amunicji i sprzętu wojskowego z EED na oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania	
270.	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	
271.	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	
272.	NO-06-A215-3:2013	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 3: Profilaktyka i ochrona zdrowia personelu zatrudnionego w zasięgu promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz	
273.	NO-06-A216:2009	Wojskowe statki powietrzne – Kwalifikacja i certyfikacja personelu wykonującego badania nieniszczące – Wymagania	
274.	NO-06-A218-1:2016	Technika wojskowa – Warunki środowiskowe – Część 1: Klasyfikacja wymagań	
275.	NO-06-A218-4:2015	Technika wojskowa – Warunki środowiskowe – Część 4: Elektryczne i elektromagnetyczne oddziaływania środowiskowe	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
276.	PDNO-06-A219:2016	Technika wojskowa – Ocena zdolności sprzętu wojskowego do spełniania wymagań wydłużonej trwałości oraz zmian w sposobie użytkowania i rozmieszczenia z wykorzystaniem metody dziesięciu kroków	
277.	NO-06-A500:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
278.	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumiennosc obiektów ekranujących – Metody badań	
279.	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 1: Wymagania ogólne	
280.	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 2: Wysoka temperatura	
281.	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 3: Niska temperatura	
282.	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 4: Szok termiczny	
283.	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Część 6: Wilgotne gorąco	
284.	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
285.	NO-06-A503/A1:2011	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	
286.	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	
287.	NO-06-A511-1:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Zarządzanie i planowanie realizacji wyrobu	
288.	NO-06-A511-2:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne środowisko	
289.	NO-06-A511-3:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3: Wymagania i metody badań sprzętu wojskowego	
290.	NO-06-A511-4:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Badania i próby systemów oraz platform	
291.	NO-06-A511-5:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Projektowanie i instalowanie sprzętu wojskowego	
292.	NO-07-A001:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne okrętów	
293.	NO-07-A002:2010	Ratowanie załogi okrętu podwodnego – Czynności i procedury	
294.	NO-07-A003:2009	Procedury działań morskich – Holowanie okrętu przez okręt	
295.	NO-07-A004:2009	Środki bojowe systemów broni podwodnej – Miny morskie – Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
296.	NO-07-A005:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania	
297.	NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania	
298.	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich – Okrętowe wsparcie artyleryjskie	
299.	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	
300.	NO-07-A013:2008	Łączność morską – Prowadzenie ćwiczeń łączności	
301.	NO-07-A014:2010	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
302.	NO-07-A015:2012	Systemy ratowania okrętów podwodnych – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych	
303.	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	
304.	NO-07-A017:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	
305.	NO-07-A018:2010	Porty morskie – Zasady eksploatacji	
306.	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych	
307.	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach	
308.	NO-07-A021:2015	Działania okrętów podwodnych – Rejony ćwiczeń i rejony niebezpieczne	
309.	NO-07-A022:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania	
310.	NO-07-A023:2010	Poszukiwanie i ratownictwo morskie – Łączność	
311.	NO-07-A025:2013	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych	
312.	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Badania medyczne w wypadkach nurkowych	
313.	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Zachodni	
314.	NO-07-A028:2010	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne	
315.	NO-07-A030:2012	Siły Marynarki Wojennej – Wymagania operacyjne i sprzętowe	
316.	NO-07-A031:2012	Procedury działań morskich – Działania przeciwminowe – Zasady ogólne	
317.	NO-07-A032:2013	Procedury działań morskich – Działania minowe – Zasady prowadzenia	
318.	NO-07-A033:2013	Procedury działań morskich – Działania minowe – Planowanie, ocena i taktyka stawiania min	
319.	NO-07-A034:2012	Procedury działań morskich – Działania przeciwminowe – Planowanie i ocena działań	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
320.	NO-07-A035:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania dla statków	
321.	NO-07-A036:2012	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki stałe	
322.	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy	
323.	NO-07-A040:2013	System wymiany informacji LINK 11/11B – Wymagania	
324.	NO-07-A041:2011	Procedury działań morskich – Uchylenie się przed okrętami podwodnymi	
325.	NO-07-A042:2014	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Wymagania i badania dotyczące układu do oddychania	
326.	NO-07-A043:2014	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Wymagania i badania dotyczące układu do oddychania	
327.	NO-07-A044:2012	Procedury działań morskich – Działania w przestrzeni nawodnej – Zasady użycia sił	
328.	NO-07-A045:2012	Procedury działań morskich – Zwalczanie okrętów podwodnych	
329.	NO-07-A046:2013	Procedury działań morskich – Ogólne zasady szczebla taktycznego	
330.	NO-07-A049:2014	Łączność morską – Składanie meldunków fonicznych – Zasady ogólne	
331.	NO-07-A050:2012	Procedury działań morskich – Działania okrętów podwodnych	
332.	NO-07-A055:2017	Doki – Dokowanie okrętów	NO-07-A055:2003 NO-07-A055/A1:2011
333.	NO-07-A057:2015	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie min przez nurków-minerów w działaniach przeciwminowych	
334.	NO-07-A058:2014	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych pod wodą	
335.	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Klasyfikacja statków	
336.	NO-07-A062:2011	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Minimalne wyposażenie sił Marynarki Wojennej	
337.	NO-07-A065:2016	Ochrona środowiska morskiego – Działania Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	
338.	NO-07-A067:2014	Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
339.	PDNO-07-A072:2015	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	
340.	PDNO-07-A073:2016	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami z zapalnikiem akustycznym	
341.	NO-07-A076:2014	Łączność morską – Wyrażenia kodowe	
342.	NO-07-A077:2014	Łączność morską – Sygnały taktyczne i manewrowe	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
343.	PDNO-07-A078:2006	Łączność morską – Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
344.	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy – Trasy Q	
345.	PDNO-07-A081:2006	Łączność morską – Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
346.	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich – Działania połączone	
347.	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 1: Zasady ogólne	
348.	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Część 1: Wymagania ogólne	
349.	NO-07-A087-2:2012	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Część 2: Wymagania funkcjonalne	
350.	NO-07-A088-1:2009	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 1: Wymagania	
351.	NO-07-A088-2:2009	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 2: Metody określania	
352.	NO-07-A088-3:2011	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 3: Formularz	
353.	PDNO-07-A089:2014	Procedury działań morskich – Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi	
354.	NO-07-A090:2017	Ratownictwo morskie – Postępowanie po zdarzeniu na morzu	NO-07-A090:2008
355.	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów	
356.	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie – Poszukiwanie i ratowanie	
357.	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich – Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
358.	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich – Obrona przeciwwawaryjna	
359.	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie	
360.	PDNO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej – Ćwiczenia na morzu	
361.	NO-07-A097-1:2010	Procedury działań morskich – Część 1: Wymiana danych między systemami LINK 11/11B oraz LINK 16	
362.	NO-07-A097-2:2011	Procedury działań morskich – Część 2: Wymiana danych między systemami LINK 16 oraz LINK 22	
363.	NO-07-A097-3:2012	Procedury działań morskich – Część 3: Wymiana danych między systemami LINK 11/11B oraz LINK 22	
364.	NO-07-A098:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Systemy nurkowe – Czystość tlenowa, wymagania i procedury	
365.	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
366.	PDNO-07-A100:2010	Wojna minowa – Badanie efektywności użycia sił i środków obrony przeciwminowej w Marynarce Wojennej	
367.	PDNO-07-A101:2011	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ocena jednostek zadeklarowanych do struktur wojskowych NATO i UE	
368.	PDNO-07-A102:2012	Logistyka sił morskich w operacjach wielonarodowych	
369.	NO-07-A103-1:2011	Morskie Centrum Danych Wojny Minowej – Część 1: Wymagania operacyjne	
370.	NO-07-A103-2:2012	Morskie Centrum Danych Wojny Minowej – Część 2: Wymagania funkcjonalne	
371.	NO-07-A104:2012	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Stacje hydrolokacyjne – Gromadzenie i dystrybucja danych minoprzestrzennych	
372.	NO-07-A105:2011	Identyfikacja – Wojskowy system automatycznej identyfikacji	
373.	NO-07-A106:2012	Nurkowanie w celach militarnych – Zabezpieczenie medyczne – Test ciśnieniowy i tolerancji tlenowej	
374.	NO-07-A107:2012	Procedury działań morskich – Działania przeciwminowe – Dokumentacja	
375.	NO-07-A108:2012	Procedury działań morskich – Działania przeciwminowe – Zastosowanie niszczycieli min	
376.	PDNO-07-A109:2012	Identyfikacja – Organizacja i użytkowanie Systemu Automatycznej Identyfikacji w Marynarce Wojennej	
377.	PDNO-07-A110:2013	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ćwiczenia z udziałem okrętów podwodnych	
378.	PDNO-07-A111:2013	Procedury działań morskich – Morskie operacje blokadowe	
379.	PDNO-07-A112:2014	Procedury działań morskich – Unikanie min morskich przez okręty nawodne Marynarki Wojennej	
380.	PDNO-07-A113:2013	Nurkowanie w celach militarnych – Organizacja i wymagania	
381.	PDNO-07-A114:2014	Łączność morską – Planowanie i organizowanie łączności w marynarce wojennej na szczeblu taktycznym	
382.	PDNO-07-A115:2016	Procedury działań morskich – Współpraca sił powietrznych z siłami morskimi	
383.	NO-07-A116:2015	Procedury działań morskich – Uprawnienia okrętowych kontrolerów lotów śmigłowców i zasady ich nadawania	
384.	PDNO-07-A117:2014	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ćwiczenia z udziałem okrętów nawodnych i statków powietrznych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
385.	NO-07-A118:2016	Nurkowanie w celach militarnych – Terminologia i klasyfikacja	
386.	PDNO-07-A119:2017	Procedury działań morskich – Działania przeciw okrętom podwodnym na wodach ograniczonych, przybrzeżnych i płytkich	
387.	PDNO-07-A120:2016	Zabezpieczenie geoprzestrzenne działań sił Marynarki Wojennej – Wymagania ogólne	
388.	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP 100)	
389.	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole	
390.	NO-10-A001/A1:2009	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole	
391.	NO-10-A002:2015	Sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego	
392.	NO-10-A003:2016	Uzbrojenie lotnicze – Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania – Znakowanie	
393.	NO-10-A004:2017	Broń artyleryjska – Części składowe broni i balistyka zewnętrzna – Terminologia	NO-10-A004:2000
394.	NO-10-A005:2010	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole	
395.	NO-10-A006:2011	Uzbrojenie lotnicze – Klasyfikacja, eksploatacja i badania – Terminologia	
396.	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary	
397.	NO-10-A007/A1:2011	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary	
398.	NO-10-A009:2016	Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia	
399.	NO-10-A010:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne – Terminologia	
400.	NO-10-A011:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie	
401.	NO-10-A201:2017	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki lotnicze – Klasyfikacja, wymagania ogólne i badania	NO-10-A201:2008
402.	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
403.	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
404.	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne	
405.	NO-10-A204/A1:2016	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne	
406.	NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania	
407.	NO-10-A208:2014	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
408.	NO-10-A209:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania	
409.	NO-10-A210:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	
410.	NO-10-A214:2011	Kasety pancernia reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	
411.	NO-10-A215:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	
412.	NO-10-A216:2012	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania	
413.	NO-10-A217:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	
414.	NO-10-A218:2013	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	
415.	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	
416.	NO-10-A219/A1:2014	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	
417.	NO-10-A220:2013	Makiety sprzętu wojskowego – Wymagania i badania	
418.	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	
419.	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania	
420.	NO-10-A223:2014	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne	
421.	NO-10-A224:2014	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania	
422.	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania	
423.	NO-10-A226:2013	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
424.	NO-10-A227:2016	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	
425.	NO-10-A228:2015	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania i klasyfikacja	
426.	NO-10-A229:2015	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	
427.	NO-10-A230:2016	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych	
428.	NO-10-A231:2017	Uzbrojenie lotnicze – Badania w locie – Wymagania ogólne	NO-10-A231:2008
429.	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne	
430.	NO-10-A233:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego – Wymagania techniczne i taktyczne	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
431.	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania techniczne i taktyczne	
432.	NO-10-A235:2012	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kryteria magnetyczne i akustyczne pojazdów podwodnych	
433.	NO-10-A236:2012	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Parametry bezpieczeństwa magnetycznego dla okrętów i pojazdów podwodnych obrony przeciwminowej	
434.	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
435.	NO-10-A500-1/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
436.	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 2: Badania poligonowe	
437.	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
438.	NO-10-A500-4:2014	Broń strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania	
439.	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
440.	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
441.	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
442.	NO-10-A500-6/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
443.	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	
444.	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	
445.	NO-10-A504:2017	Pokrycia i komplety maskujące – Badania	NO-10-A504:2011
446.	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
447.	NO-10-A505/A1:2010	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
448.	NO-10-A506:2011	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania	
449.	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	
450.	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
451.	NO-10-A508/A1:2012	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
452.	NO-10-A509:2012	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu	
453.	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem	
454.	NO-10-A510/A1:2016	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem	
455.	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	
456.	NO-10-A511-1/A1:2016	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	
457.	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Przygotowanie badań	
458.	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	
459.	NO-10-A512/A1:2014	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	
460.	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	
461.	NO-10-A513/A1:2016	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	
462.	NO-10-A514:2016	Działa artyleryjskie i amunicja – Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach	
463.	NO-10-A515:2012	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Metody badań charakterystyk magnetycznych	
464.	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	
465.	NO-10-A516/A1:2017	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	
466.	NO-10-A517:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Urządzenia elektrowybuchowe – Badania odporności na narażenia elektryczne i środowiskowe	
467.	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne	
468.	NO-10-A519:2011	Uzbrojenie lotnicze – Charakterystyki świetlne ładunków pirotechnicznych – Badania naziemne	
469.	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	
470.	NO-10-A800/A1:2017	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	
471.	NO-13-A001:2010	Amunicja i jej części składowe – Zapalniki – Terminologia	
472.	NO-13-A002:2017	Granatniki – Terminologia	NO-13-A002:2001
473.	NO-13-A003:2015	Amunicja – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
474.	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie	
475.	NO-13-A004/A1:2011	Amunicja saperska – Znakowanie	
476.	NO-13-A005:2011	Amunicja i jej części składowe – Łuski – Terminologia	
477.	NO-13-A006:2011	Amunicja i jej części składowe – Ładunki miotające – Terminologia	
478.	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe – Terminologia	
479.	NO-13-A007/A1:2012	Materiały wybuchowe – Terminologia	
480.	NO-13-A008:2003	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe	
481.	NO-13-A008/A1:2012	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe	
482.	NO-13-A009:2016	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne – Terminologia	NO-13-A009:2004
483.	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia	
484.	NO-13-A011:2008	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia	
485.	NO-13-A200:2016	Amunicja saperska – Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe – Wymagania ogólne i metody badań	
486.	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe – Trały koleinowe i czołowe	
487.	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne	
488.	NO-13-A204/A1:2017	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne	
489.	NO-13-A205:2017	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań	NO-13-A205:2007
490.	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska – Zapalniki elektryczne mostkowe	
491.	NO-13-A207:2017	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A207:2007
492.	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania	
493.	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe	
494.	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	
495.	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska – Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	
496.	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne	
497.	NO-13-A213:2012	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania	
498.	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne	
499.	NO-13-A216:2017	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych – Wymagania ogólne	NO-13-A216:2001
500.	NO-13-A217:2017	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A217:2001 NO-13-A217/A1:2011

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
501.	NO-13-A218:2017	Miny przeciwdesantowe denne – Wymagania ogólne i metody badań	NO-13-A218:2001
502.	NO-13-A219:2014	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 9 x 18 mm (Makarow) – Wymagania i badania	
503.	NO-13-A221:2012	Gniazdo na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe	
504.	NO-13-A222:2013	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	
505.	NO-13-A223:2012	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Klasyfikacja i wymagania	
506.	NO-13-A224:2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 x 39 mm wz.43 z pociskiem z rdzeniem stalowym i z łuską stalową lakierowaną – Wymagania i badania	
507.	NO-13-A225:2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 x 54R mm Mosin z pociskiem z rdzeniem stalowym i z łuską mosiężną – Wymagania i badania	
508.	NO-13-A226:2016	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	
509.	NO-13-A227:2013	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	
510.	NO-13-A228:2013	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	
511.	NO-13-A229:2015	Naboje do broni strzeleckiej – 9 x 19 mm nabój Parabellum – Wymagania	
512.	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
513.	NO-13-A230/A1:2015	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
514.	NO-13-A231:2016	Przeośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	
515.	NO-13-A233:2017	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne	NO-13-A233:2015
516.	NO-13-A234:2015	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne	
517.	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
518.	NO-13-A235/A1:2015	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
519.	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	
520.	NO-13-A237:2012	Amunicja wojsk – Oznakowanie	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
521.	NO-13-A238:2015	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpiecznego składowania i transportowania w rejonach misji i operacji	
522.	NO-13-A239:2017	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 5,56 x 45 mm NATO – Wymagania	
523.	NO-13-A240:2017	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój taśmowany 12,7 x 99 mm NATO – Wymagania	
524.	NO-13-A241:2017	Trinitrotoluen (TNT) – Właściwości fizyczne i chemiczne w aspekcie dostaw między krajami NATO – Wymagania i metody badań	
525.	NO-13-A500:2016	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania bezpieczeństwa	
526.	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu	
527.	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego	
528.	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej – Badania atestacyjne naboju wzorcowych	
529.	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
530.	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	
531.	NO-13-A504-2/A1:2010	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	
532.	NO-13-A504-3:2010	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Badania laboratoryjne	
533.	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej	
534.	NO-13-A505/A1:2012	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej	
535.	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	
536.	NO-13-A506/A1:2012	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	
537.	NO-13-A507:2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
538.	NO-13-A507/A1:2017	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
539.	NO-13-A508:2017	Trały elektromagnetyczne – Metody badań	NO-13-A508:2001
540.	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
541.	NO-13-A509/A1:2014	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	
542.	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej – 9 x 19 mm nabój (9 mm NATO) – Procedury badawcze	
543.	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza	
544.	NO-13-A511/A1:2016	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
545.	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań	
546.	NO-13-A512/A1:2015	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań	
547.	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	
548.	NO-13-A513/A1:2015	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	
549.	NO-13-A514:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność elektrycznych i elektronicznych zapalników amunicji na impuls elektromagnetyczny od wybuchu jądrowego – Wymagania i badania	
550.	NO-13-A515:2017	Materiały wybuchowe – Badanie stabilności homogenicznych materiałów wybuchowych miotających na bazie nitrocelulozy metodą ubytku stabilizatora	
551.	NO-13-A516:2017	Materiały wybuchowe – Badanie stabilności materiałów wybuchowych miotających na bazie nitrocelulozy metodą kalorymetrii przepływowej	
552.	NO-13-A517:2017	Materiały wybuchowe – Badanie właściwości termicznych za pomocą różnicowej analizy termicznej (DTA), różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC), kalorymetrii przepływowej (HFC) oraz analizy termogravimetrycznej (TGA)	
553.	NO-13-A518:2017	Materiały wybuchowe – Badanie właściwości mechanicznych za pomocą dynamicznej analizy mechanicznej (DMA) oraz wyznaczanie temperatury zeszklenia	
554.	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny – Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych – Jednolity system numeracji	
555.	NO-15-A200:2016	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe układy zasilania elektrycznego – Wymagania i badania	
556.	NO-15-A201:2012	Wojskowe statki powietrzne – Przewody izolowane – Wymagania i metody badań	
557.	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania	
558.	NO-15-A202/A1:2009	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania	
559.	NO-15-A204:2011	Wojskowe statki powietrzne – Rozmieszczenie elementów sterujących obwodów elektrycznych w kabinie – Wymagania	
560.	NO-15-A206:2012	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie samoloty bezzałogowe – Wymagania ogólne	
561.	NO-15-A207:2015	Wojskowe statki powietrzne – Wgłębienie krzyżowe przesunięte we łbie wkrętu (o dużej wytrzymałości) – Wymagania.	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
562.	NO-15-A500:2016	Wojskowe statki powietrzne – Bezpieczeństwo eksploatacji w polach elektromagnetycznych – Badania	
563.	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
564.	NO-15-A800/A1:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
565.	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne	
566.	NO-15-A801/A1:2017	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne	
567.	NO-16-A001:2017	Lotnicze rozpoznanie obrazowe i aparatura rozpoznawcza – Terminologia	NO-16-A001:2006
568.	NO-16-A002:2015	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Wymagania ogólne	
569.	NO-16-A200:2015	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe rejestratory parametrów lotu – Wymagania i badania	
570.	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	
571.	NO-16-A203/A2:2016	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	
572.	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
573.	NO-16-A204/A2:2016	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
574.	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
575.	NO-16-A205/A1:2011	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
576.	NO-16-A206:2014	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe – Wymagania i badania	
577.	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań	
578.	NO-16-A207/A1:2011	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań	
579.	NO-16-A208:2014	Wojskowe statki powietrzne – System połączeń elektrycznych i światłowodowych między statkiem powietrznym a podwieszeniami – Wymagania	
580.	NO-16-A209:2014	Wojskowe statki powietrzne – Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe – Wymagania	
581.	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
582.	NO-16-A210/A1:2014	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań	
583.	NO-16-A211:2016	Wojskowe statki powietrzne – Regulacja turbinowych silników lotniczych – Wymagania ogólne	
584.	NO-16-A500:2016	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Metody badań	
585.	NO-16-A501:2017	Lotnicza łączność radiowa – Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF – Metody badań podstawowych parametrów	NO-16-A501:2008
586.	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
587.	NO-16-A800/A1:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
588.	NO-17-A200:2017	Nawierzchnie lotniskowe – Nawierzchnie z betonu asfaltowego – Wymagania i badania	NO-17-A200:2006
589.	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS – Wymagania i metody badań	
590.	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	
591.	NO-17-A202/A2:2016	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	
592.	NO-17-A203:2012	Wojskowe statki powietrzne – Wymagania dotyczące zapobiegania zagrożeniom elektrycznym podczas przygotowania do lotu	
593.	NO-17-A204:2015	Nawierzchnie lotniskowe – Nawierzchnie z betonu cementowego – Wymagania i metody badań	
594.	NO-17-A205:2017	Zimowe utrzymanie nawierzchni lotniskowych – Stosowanie środków odladzających – Wymagania i badania	
595.	NO-17-A500:2016	Nawierzchnie lotniskowe i drogowe – Badania nośności	
596.	NO-17-A501:2015	Nawierzchnie lotniskowe – Badanie szorstkości	
597.	NO-17-A502:2015	Nawierzchnie lotniskowe – Badanie równości	
598.	NO-17-A503:2017	Nawierzchnie lotniskowe – Naturalne nawierzchnie lotniskowe – Badania nośności	
599.	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania	
600.	NO-17-A800/A1:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
601.	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	
602.	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
603.	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
604.	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
605.	NO-19-A003/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
606.	NO-19-A005:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
607.	NO-19-A005/A2:2016	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
608.	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa	
609.	NO-19-A008-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 1: Postanowienia ogólne	
610.	NO-19-A008-2:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 2: Pole magnetyczne	
611.	NO-19-A008-3:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 3: Pole elektryczne	
612.	NO-19-A008-4:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 4: Pole hydroakustyczne	
613.	NO-19-A008-5:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 5: Pole hydrodynamiczne	
614.	NO-19-A008-6:2013	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 6: Pole cieplne	
615.	NO-19-A008-7:2013	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 7: Skuteczna powierzchnia odbicia	
616.	NO-19-A200-2:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	
617.	NO-19-A200-2/A2:2016	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	
618.	NO-19-A200-3:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
619.	NO-19-A200-3/A2:2016	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	
620.	NO-19-A200-4:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	
621.	NO-19-A200-4/A2:2016	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	
622.	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
623.	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
624.	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
625.	NO-19-A201/A2:2016	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
626.	NO-19-A202:2009	Jednostki pływające marynarki wojennej – Łodzie ratownicze i ratunkowe	
627.	NO-19-A203:2013	Okręty i pomocnicze jednostki pływające – Otoczenie akustyczne okrętów – Wymagania	
628.	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych – Ogólne wymagania techniczne	
629.	NO-19-A205:2013	Łodzie wojskowe – Wymagania ogólne	
630.	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Okrętowa infrastruktura lotnicza – Wymagania	
631.	NO-19-A207:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Wymagania techniczne	
632.	NO-19-A208:2016	Pola fizyczne okrętu – Format danych stacji kontrolno-pomiarowych pól fizycznych okrętów	
633.	NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny	
634.	NO-19-A501-1:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 1: Terminologia	NO-19-A501-1:2007
635.	NO-19-A501-2:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 2: Wymagania ogólne	NO-19-A501-2:2007
636.	NO-19-A501-3:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 3: Pole hydroakustyczne	NO-19-A501-3:2008
637.	NO-19-A501-4:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 4: Pole hydrodynamiczne	NO-19-A501-4:2008
638.	NO-19-A501-5:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 5: Pole magnetyczne	NO-19-A501-5:2008

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
639.	NO-19-A501-6:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 6: Skuteczna powierzchnia odbicia	
640.	NO-19-A501-7:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 7: Pole cieplne	
641.	NO-19-A501-8:2017	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 8: Mobilna wielosensorowa stacja podwodna	
642.	NO-19-A503-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 1: Metodyki sprawdzania metrologicznego	
643.	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	
644.	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	
645.	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	
646.	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	
647.	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	
648.	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	
649.	NO-19-A503-8:2017	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 8: Metodyki sprawdzania metrologicznego mobilnej wielosensorowej stacji podwodnej	
650.	NO-19-A504:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Tłumienność ekranujących konstrukcji okrętowych – Metody badań	
651.	NO-19-A800:2014	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne	
652.	NO-20-A200:2017	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	NO-20-A200:2007
653.	NO-20-A201:2013	Złącza do przyjmowania i podawania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej – Wymagania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
654.	NO-20-A202:2013	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających – Wymagania	
655.	NO-20-A203:2015	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania	
656.	NO-20-A204:2014	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania	
657.	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne	
658.	NO-20-A205/A1:2014	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne	
659.	NO-20-A500-2:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 2: Hałas – Pomiar i kryteria oceny	
660.	NO-20-A500-3:2017	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny	NO-20-A500-3:1999 NO-20-A500-3/A1:2008
661.	NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 4: Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny	
662.	NO-20-A500-5:2017	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny	NO-20-A500-5:1999 NO-20-A500-5/A1:2008
663.	NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania	
664.	NO-20-A500-7:2017	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	NO-20-A500-7:1999 NO-20-A500-7/A1:2008
665.	NO-23-A002:2016	Sprzęt wojskowy – Nadwozia pojazdów zabezpieczenia technicznego – Terminologia	
666.	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia	
667.	NO-23-A003/A1:2013	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia	
668.	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania	
669.	NO-23-A201:2016	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych o sztywnej konstrukcji – Wymagania ogólne	
670.	NO-23-A202:2013	Lądowe pojazdy bojowe i wsparcia – Brodzenie i pływanie – Wymagania ogólne	
671.	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego – Wymagania dotyczące wyposażenia	
672.	NO-23-A500:2009	Pojazdy pływające – Metody badań pływalności	
673.	NO-23-A501:2017	Mosty taktyczne – Metody badań	NO-23-A501:2004

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
674.	NO-23-A502-1:2010	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 1: Wprowadzenie, wymagania i zalecenia	
675.	NO-23-A502-2:2011	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 2: Dokumenty badań i dokumenty dostarczane przez producenta	
676.	NO-23-A502-3:2012	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 3: Charakterystyka obiektów badań, program badań i raport z badań	
677.	NO-23-A502-4:2012	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 4: Terminologia i kategorie wojskowych pojazdów mechanicznych	
678.	PDNO-23-A503:2017	Pojazdy wojskowe – Badania niezawodnościowe	
679.	NO-23-A504:2017	Pojazdy wojskowe – Badania zdolności pokonywania przeszkód terenowych	
680.	NO-25-A200:2015	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	
681.	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
682.	NO-42-A001-2:2017	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	NO-42-A001-2:2007
683.	NO-42-A001-3:2017	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji	NO-42-A001-3:2007
684.	NO-42-A001-4:2017	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	NO-42-A001-4:2007
685.	NO-42-A001-5:2011	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 5: Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej	
686.	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	
687.	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Przylepny wskaźnik skażeń iperytem i VX – Wymagania i badania	
688.	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne	
689.	NO-42-A203/A1:2014	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne	
690.	NO-42-A204:2014	Wojskowe przyrządy dozymetryczne – Ogólne wymagania techniczne	
691.	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania	
692.	NO-42-A206:2012	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
693.	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przyłganie ratownicze – Wymagania	
694.	NO-42-A208:2012	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie	
695.	NO-42-A209:2013	Indywidualny sprzęt ratunkowy – Kombinezon ratunkowy członka załogi okrętu podwodnego – Wymagania ogólne	
696.	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
697.	NO-42-A210/A1:2014	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	
698.	NO-42-A211:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania	
699.	NO-42-A212:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Klasyfikacja, wymagania i badania	
700.	NO-42-A213:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Klasyfikacja, wymagania i badania	
701.	NO-42-A214:2017	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania	NO-42-A214:2005
702.	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 – Wymagania i badania	
703.	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych – Wymagania ogólne i badania	
704.	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania	
705.	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania	
706.	NO-42-A220:2011	Sorbenty CO ₂ do zastosowań nurkowych i układów regeneracji atmosfery – Charakterystyki ilościowe	
707.	NO-42-A221:2015	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Automatyczne sygnalizatory skażeń chemicznych – Wymagania techniczne	
708.	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
709.	NO-42-A500/A1:2012	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
710.	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały filtracyjne – Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
711.	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne – Wyznaczanie izoterm adsorpcji -desorpcji par benzenu metodą wag McBaina-Bakra	
712.	NO-42-A504:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu	
713.	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 – Wymagania i badania	
714.	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka – Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych, z użyciem chloru	
715.	NO-42-A506/A1:2013	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka – Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych, z użyciem chloru	
716.	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna – Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	
717.	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
718.	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
719.	NO-46-A002:2012	Zaopatrzenie wojsk w wodę – Terminologia i klasyfikacja sprzętu	
720.	NO-46-A200:2012	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań	
721.	NO-46-A201:2003	Zaopatrzenie wojsk w wodę – Środki techniczne do transportowania, przechowywania oraz wydobywania wody pitnej w warunkach polowych – Typy i podstawowe parametry	
722.	NO-46-A202:2012	Zaopatrzenie wojsk w wodę – Woda przeznaczona do uzdatniania – Wymagania	
723.	NO-46-A203:2012	Zaopatrzenie wojsk w wodę – Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Wymagania i metody badań	
724.	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Parametry jakości wody pitnej – Metody badań w warunkach polowych	
725.	NO-46-A501:2015	Metody pobierania próbek wody do badań w warunkach polowych	
726.	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych	
727.	NO-46-A801:2017	Wojskowe urządzenia uzdatniania wody – Ochrona przed korozją i starzeniem – Wymagania ogólne	NO-46-A801:2003
728.	NO-47-A200:2017	Zaopatrzenie wojsk w wodę – Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej – Wymagania ogólne i metody badań	NO-47-A200:2006

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
729.	NO-52-A201:2012	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania	
730.	NO-52-A500:2016	Atmosfera okrętu podwodnego – Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych – Metody kontroli	
731.	NO-54-A200:2011	Mosty wojskowe – Klasyfikacja i terminologia	
732.	NO-54-A201:2017	Zestawy mostów pontonowych – Wymagania	NO-54-A201:1998 NO-54-A201/A1:2007
733.	NO-54-A202:2017	Mosty taktyczne – Wymagania	NO-54-A202:2007
734.	NO-54-A203:2008	Mosty składane – Wymagania ogólne	
735.	NO-54-A204:2017	Urządzenia do wbijania pali – Wymagania ogólne	NO-54-A204:1998 NO-54-A204/A1:2008
736.	NO-54-A205:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne – Klasyfikacja i wymagania ogólne dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	
737.	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych – Typy i podstawowe wymiary	
738.	NO-54-A208:2017	Mosty wojskowe – Wymagania ogólne	
739.	NO-54-A500:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych – Metody badań	
740.	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych – Metody badań	
741.	NO-54-A501/A1:2011	Zunifikowane wejścia do schronów polowych – Metody badań	
742.	NO-54-A502:2016	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych – Metody badań	
743.	NO-58-A201:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja danych w kanałach o przepływności od 2,4 kbit/s do 32 kbit/s – Wymagania i badania	
744.	NO-58-A201/A1:2012	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja danych w kanałach o przepływności od 2,4 kbit/s do 32 kbit/s – Wymagania i badania	
745.	NO-58-A202:2010	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s – Wymagania i badania	
746.	NO-58-A203:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF (VHF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
747.	NO-58-A204:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF(VHF)/UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
748.	NO-58-A205:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF (HF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
749.	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności – Wymagania ogólne	
750.	NO-58-A207/A1:2016	Wojskowy cyfrowy system łączności – Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności – Wymagania ogólne	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
751.	NO-58-A208:2016	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja optyczna w zakresie 1 300 nm – Wymagania i badania	
752.	NO-58-A209:2013	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej – Wymagania ogólne	
753.	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnały optyczne – Wymagania i badania	
754.	NO-58-A213:2015	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania techniczne	
755.	NO-58-A214:2015	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania dotyczące transmisji danych	
756.	NO-58-A215:2017	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania taktyczne	NO-58-A215:2008
757.	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
758.	NO-58-A217:2009	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
759.	NO-58-A218:2010	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Modem FDMA bez trybu ochrony elektromagnetycznej (non-EPM)	
760.	NO-58-A219:2015	Terminal łączności satelitarnej UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności cyfrowej pomiędzy terminalami	
761.	NO-58-A221:2016	Struktury sygnałów do transmisji KF bez skakania po częstotliwościach – Wymagania techniczne	
762.	NO-58-A222:2017	Systemy łączności krótkofalowej EPM z wolnozmiennymi skokami częstotliwości – Wymagania techniczne	
763.	NO-61-A200:2017	Specjalne urządzenia elektrotechniczne – Włłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe wojskowych polowych sieci elektroenergetycznych – Wymagania ogólne	NO-61-A200:2006
764.	NO-61-A201:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Ochrona przeciwporażeniowa – Wymagania ogólne	
765.	NO-61-A203:2011	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych – Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	
766.	NO-61-A204:2016	Aparatura radioelektroniczna – Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	
767.	NO-61-A205:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Systemy zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych – Parametry	
768.	NO-61-A206:2014	Zestawy oświetleniowe – Ukompletowanie	
769.	NO-61-A207:2017	Elektrownie siłowe inżynieryjne – Ukompletowanie	NO-61-A207:2004
770.	NO-61-A208:2013	Zespoły prądowórcze prądu przemiennego z silnikami spalinowymi – Wymagania ogólne i metody badań	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
771.	NO-61-A209:2014	Technika wojskowa – Uziomy urządzeń mobilnych – Wymagania ogólne	
772.	NO-61-A210:2016	Technika wojskowa – Prostowniki – Wymagania ogólne	
773.	NO-63-A001:2014	Dopuszczalne poziomy hałasu na jednostkach pływających marynarki wojennej – Wymagania ogólne	
774.	NO-66-A800:2014	Przyrządy rozpoznania skażeń – Pakowanie, znakowanie, transport i przechowywanie	
775.	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania	
776.	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące – Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu – Wymagania i badania	
777.	NO-68-A202:2012	Bojowe środki trujące – Wzorzec chloroacetofenonu – Wymagania i badania	
778.	NO-68-A203:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec iperytu siarkowego – Wymagania i badania	
779.	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące – Wzorzec somanu – Wymagania i badania	
780.	NO-68-A205:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec VX – Wymagania i badania	
781.	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące – Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych – Wymagania i badania	
782.	NO-68-A209:2012	Środki do likwidacji skażeń – Ogólne wymagania techniczne	
783.	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka	
784.	NO-73-A200/A1:2011	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka	
785.	NO-73-A202:2012	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań	
786.	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik	
787.	NO-73-A203/A1:2013	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik	
788.	NO-73-A204:2015	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Manierka	
789.	NO-80-A200:2014	Farby specjalne do malowania maskującego – Wymagania i metody badań	
790.	NO-80-A201:2016	Farby specjalne do malowania maskującego – Farby łatwo usuwalne – Wymagania i metody badań	
791.	NO-82-A200:2016	Transport i ruch wojsk – Wojskowe jednostki ładunkowe – Wymagania i badania	
792.	NO-82-A201:2016	Transport i ruch wojsk – Pomocnicze urządzenia przeładunkowe – Podstawowe wymagania techniczne	
793.	NO-82-A202:2016	Transport i ruch wojsk – Przeładunki środków zaopatrzenia w warunkach polowych – Wymagania podstawowe	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
794.	NO-82-A203:2017	Transport i ruch wojsk – Demontowalna platforma hakowa typu Flatrack – Podstawowe wymagania techniczne	
795.	NO-82-A204:2017	Transport i ruch wojsk – Mobilne rampy kolejowe – Podstawowe wymagania techniczne	
796.	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki	
797.	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem	
798.	NO-83-A202/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem	
799.	NO-83-A204:2013	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Wymagania i badania	
800.	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań	
801.	NO-84-A203/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań	
802.	NO-84-A500:2012	Przedmioty umundurowania i wyekwipowania – Rodzaje i zakresy wymaganych badań	
803.	NO-84-A501:2012	Przedmioty umundurowania i wyekwipowania – Badania użytkowe	
804.	NO-84-A800:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Opakowania jednostkowe i zbiorcze	
805.	NO-84-A801:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Znakowanie	
806.	NO-89-A200:2010	Chleb trwały	
807.	NO-89-A201:2015	Konserwy mięsne sterylizowane	
808.	NO-89-A202:2015	Konserwy warzywno-mięsne i bezmięsne sterylizowane	
809.	NO-89-A203:2015	Konserwy drobiowe sterylizowane	
810.	NO-89-A208:2015	Zupy sterylizowane	
811.	NO-89-A209:2015	Indywidualne racje żywnościowe	
812.	NO-89-A210:2015	Grupowe racje żywnościowe	
813.	NO-91-A201:2015	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	
814.	NO-91-A202:2015	Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny dla lotnictwa o podwyższonej czystości kod NATO H-515 i olej hydrauliczny kod NATO H-520	
815.	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	
816.	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	
817.	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
818.	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025	
819.	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	
820.	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P- 9012	
821.	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	
822.	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	
823.	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354	
824.	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157	
825.	NO-91-A214:2016	Materiały pędne i smary – Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	NO-91-A214:2006
826.	NO-91-A215:2015	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	
827.	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
828.	NO-91-A217/A1:2011	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
829.	NO-91-A218:2016	Materiały pędne i smary – Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	NO-91-A218:2007
830.	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54	
831.	NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54	
832.	NO-91-A220:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	NO-91-A220:2007
833.	NO-91-A221:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	NO-91-A221:2007
834.	NO-91-A222:2017	Materiały pędne i smary – Samochodowe oleje przekładniowe	NO-91-A222:2007
835.	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary – Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135	
836.	NO-91-A224:2015	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	
837.	NO-91-A225:2015	Materiały pędne i smary – Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	
838.	NO-91-A226:2016	Materiały pędne i smary – Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
839.	NO-91-A227:2016	Materiały pędne i smary – Smar półpłynny kod MPS G-9410	
840.	NO-91-A228:2015	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	
841.	NO-91-A229:2016	Materiały pędne i smary – Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	
842.	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary – Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490	
843.	NO-91-A231:2016	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
844.	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	
845.	NO-91-A233:2014	Materiały pędne i smary – Koncentrat niskokrzepnącego płynu do układów chłodzenia silników spalinowych kod MPS S-9759 i niskokrzepnący płyn do układów chłodzenia silników spalinowych kod MPS S-9755	
846.	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	
847.	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
848.	NO-91-A235/A1:2012	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
849.	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850	
850.	NO-91-A237:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni przemysłowych	
851.	NO-91-A238:2016	Materiały pędne i smary – Oleje maszynowe	
852.	NO-91-A239:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek powietrza	
853.	NO-91-A240:2016	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek chłodniczych	
854.	NO-91-A241:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431	
855.	NO-91-A242:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej klasy 3 do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-148	
856.	NO-91-A243:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje klasy 5 do turbinowych silników lotniczych kody NATO O-156 i O-160	
857.	NO-91-A244:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej węglowodorowy do turbinowych silników lotniczych kod MPS O-9161	
858.	NO-91-A245:2012	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
859.	NO-91-A246:2012	Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125	
860.	NO-91-A247:2012	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-9115	
861.	NO-91-A248:2012	Materiały pędne i smary – Olej smarowy ogólnego stosowania w niskich temperaturach kod NATO O-142	
862.	NO-91-A250:2010	Materiały pędne i smary – Smary odporne na działanie wody kody MPS G-9450 i G-9451	
863.	NO-91-A251:2010	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników SAE 15W-40 kod MPS O-9236	
864.	NO-91-A252:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279	
865.	NO-91-A253:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278	
866.	NO-91-A254:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276	
867.	NO-91-A255:2011	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy typu SHPD kod MPS O-9235	
868.	NO-91-A256:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane kody NATO G-412 i MPS G-9420	
869.	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary – Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	
870.	NO-91-A258-1:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 1: Metody badań	
871.	NO-91-A258-2:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34	
872.	NO-91-A258-3:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44	
873.	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35	
874.	NO-91-A258-4/A1:2012	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35	
875.	NO-91-A259:2013	Materiały pędne i smary – Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177	
876.	NO-91-A260:2013	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236	
877.	NO-91-A261:2013	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	
878.	NO-91-A262:2011	Materiały pędne i smary – Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy 10 kod NATO S-1714	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
879.	NO-91-A263:2012	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości	
880.	NO-91-A264:2011	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745	
881.	NO-91-A266:2014	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s kod MPS S-9773	
882.	NO-91-A267:2014	Materiały pędne i smary – Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej kod MPS S-9771	
883.	NO-91-A268:2014	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75	
884.	NO-91-A268/A1:2017	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75	
885.	NO-91-A269:2014	Materiały pędne i smary – Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne – Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	
886.	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190	
887.	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
888.	NO-91-A271/A1:2017	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
889.	NO-91-A273:2017	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	NO-91-A273:2008
890.	NO-91-A274:2017	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	NO-91-A274:2008
891.	NO-91-A275:2017	Materiały pędne i smary – Alkohol izopropylowy: kod MPS S-9767 i kod MPS S-9737	NO-91-A275:2008
892.	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary – Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542	
893.	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary – Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589	
894.	NO-91-A278:2017	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	NO-91-A278:2008
895.	NO-91-A279:2017	Materiały pędne i smary – Smar z disiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	NO-91-A279:2008
896.	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621	
897.	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary – Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
898.	NO-91-A281/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
899.	NO-91-A282:2017	Materiały pędne i smary – Olej ATF do automatycznych przedkadni samochodowych kod MPS O-9241	NO-91-A282:2008
900.	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary – Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
901.	NO-91-A283/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
902.	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
903.	NO-91-A284/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
904.	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
905.	NO-91-A285/A1:2012	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
906.	NO-91-A286:2017	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni pojazdów wojskowych kod MPS O-9242 i O-9243	NO-91-A286:2008
907.	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
908.	NO-91-A287/A1:2017	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
909.	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary – Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642	
910.	NO-91-A289:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Postanowienia ogólne	
911.	NO-91-A290:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Pobieranie próbek	
912.	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715	
913.	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	
914.	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	
915.	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowego w utleniaczach	
916.	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	
917.	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie gęstości utleniaczy	
918.	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
919.	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie składu paliwa metodą miareczkowania potencjometrycznego	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
920.	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach	
921.	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie kwasowości paliw	
922.	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych	
923.	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe – Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	
924.	NO-91-A512:1997	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej	
925.	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
926.	NO-91-A516/A1:2014	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
927.	NO-91-A522:2014	Materiały pędne i smary – Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	
928.	NO-91-A523-1:2017	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Postanowienia ogólne	NO-91-A523-1:2000
929.	NO-91-A523-2:2001	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	
930.	NO-91-A523-3:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	
931.	NO-91-A523-3/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	
932.	NO-91-A523-4:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	
933.	NO-91-A523-4/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	
934.	NO-91-A523-5:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	
935.	NO-91-A523-5/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	
936.	NO-91-A523-6:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego	
937.	NO-91-A523-6/A1:2013	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego	
938.	NO-91-A523-7:2004	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczenie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	

Lp	Numer NO/PDNO	Tytuł NO/PDNO	Normy wycofane z zastąpieniem
939.	NO-91-A523-7/A1:2014	Paliwa raketowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego	
940.	NO-91-A523-8:2003	Paliwa raketowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	
941.	NO-91-A523-8/A1:2013	Paliwa raketowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	
942.	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary – Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
943.	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary – Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE	
944.	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary – Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali	
945.	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary – Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	
946.	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary – Określanie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego	
947.	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary – Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro	
948.	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary – Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	
949.	NO-91-A531:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Badania	
950.	NO-91-A800:2003	Materiały pędne i smary – Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych	
951.	NO-93-A500:2014	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego wybuchu jądrowego	