

**DECYZJA Nr 302/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 17 grudnia 2001 r.

w sprawie norm obronnych.

Na podstawie § 5 ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 1995 r. w sprawie sposobu prowadzenia i organizacji działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa oraz rodzajów dokumentów normalizacyjnych dotyczących tej problematyki, a także zasad i trybu opracowywania, ustanawiania i stosowania tych dokumentów (Dz. U. Nr 7, poz. 32) postanawiam:

1. Zachowują moc niżej wymienione normy obronne (NO), ustanowione zarządzeniem Nr 50/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 października

1996 r. w sprawie ustanowienia norm obronnych (Dz. Rozk. MON poz. 51, z 1997 r. poz. 73, z 1998 r. poz. 43, z 1999 r. poz. 36 oraz z 2000 r. poz. 102):

- 1) NO-10-A001 Sprzęt pancerny. Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych. Terminologia i symbole;
- 2) NO-10-A002 Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Podstawy projektowania i badań. Wymagania dotyczące transportu drogowego;
- 3) NO-10-A200 Sprzęt pancerny. Prądnice i rozruszniko-prądnice. Wymiary montażowe i przyłączeniowe;

- 4) NO-16-A001 Rozpoznanie lotnicze oraz aparatura rozpoznawcza. Terminologia;
- 5) NO-16-A201 Statki powietrzne. Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe. Typy i parametry podstawowe;
- 6) NO-23-A001 Wojskowy sprzęt samochodowy. Terminologia;
- 7) NO-23-A002 Wojskowy sprzęt samochodowy. Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk. Terminologia;
- 8) NO-25-A200 Wojskowe pojazdy samochodowe. Wyposażenie;
- 9) NO-42-A200 Indywidualny pakiet przeciwchemiczny. Wymagania ogólne i metody badań;
- 10) NO-42-A500 . Odzież i sprzęt ochronny. Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych;
- 11) NO-42-A501 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Metoda badań masowych dopasowalności części twarzowych masek przeciwgazowych;
- 12) NO-68-A200 Bojowe środki trujące. Wzorzec sarinu. Wymagania i metody badań;
- 13) NO-13-A200 Amunicja saperska. Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe. Ogólne wymagania i metody badań;
- 14) NO-16-A200 Statki powietrzne. Pokładowe rejestratory katastroficzne. Wymagania i metody badań;
- 15) NO-16-A002 Statki powietrzne i kosmiczne. Ochrona przed skutkami związanymi z wyładowaniem atmosferycznym. Wymagania ogólne;
- 16) NO-17-A200 Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego. Wymagania ogólne i metody badań;
- 17) NO-19-A001 Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu;
- 18) NO-19-A002 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych. Wytyczne konstrukcji i montażu uzwojeń na okrętach o konstrukcji niemetalowej;
- 19) NO-19-A003 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych. Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej;
- 20) NO-42-A001-1 Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających Marynarki Wojennej. Wymagania;
- 21) NO-46-A500 Wojskowe stacje i zestawy do uzdatniania wody. Parametry jakości wody pitnej. Metody badań w warunkach polowych;
- 22) NO-47-A200 Zaopatrywanie wojsk w wodę. Środki techniczne do transportu i przechowywania wody pitnej. Ogólne wymagania i metody badań;
- 23) NO-52-A500 Atmosfera okrętu podwodnego. Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych. Metody kontroli;
- 24) NO-61-A200 Specjalne urządzenia elektrotechniczne. Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych. Ogólne wymagania;
- 25) NO-83-A200-1 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne. Postanowienia ogólne;
- 26) NO-83-A200-2 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne. Tkaniny koszulowe;
- 27) NO-83-A201 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Obuwie dla wojska. Podział na gatunki;
- 28) NO-84-A200 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Spodnie pilota;
- 29) NO-91-A200 Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych kod MPS F-35;
- 30) NO-91-A201 Materiały pędne i smary. Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G- 39S
- 31) NO-91-A202 . Materiały pędne i smary. Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa i techniki wojskowej naziemnej kod MPS: H-515 i H-520;
- 32) NO-91-A203 Rakietowe materiały napędowe. Paliwo TG-02;
- 33) NO-91-A204 Rakietowe materiały napędowe. Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022;
- 34) NO-91-A205 Rakietowe materiały napędowe. Paliwo OT-155;
- 35) NO-91-A206 Rakietowe materiały napędowe. Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025;
- 36) NO-91-A207 Rakietowe materiały napędowe. Paliwo T-1 kategorii III kod MPS P- 026;
- 37) NO-91-A208 Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-20k;
- 38) NO-91-A209 Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-20k kategori III kod MPS P-9012;
- 39) NO-91-A210 Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-27p;
- 40) NO-91-A211 Rakietowe materiały napędowe. Utleniacz AK-27p kategori III kod MPS P-9015;
- 41) NO-91-A212 Materiały pędne i smary. Smar do wysoko obciążonych skojarzeń trących kod MPS G-354;
- 42) NO-91-A213 Materiały pędne i smary. Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS 0-9157;
- 43) NO-91-A214 Materiały pędne i smary. Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400;
- 44) NO-91-A215 Materiały pędne i smary. Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350;
- 45) NO-91-A216 Materiały pędne i smary. Dodatki zapobiegające krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748 i MPS S-748;
- 46) NO-91-A500 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach;
- 47) NO-91-A501 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach;
- 48) NO-91-A502 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowego;
- 49) NO-91-A503 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach;

- 50) NO-91-A504 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie gęstości utleniaczy;
- 51) NO-91-ASOS Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną;
- 52) NO-91-A506 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego;
- 53) NO-91-A507 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach;
- 54) NO-91-A508 . Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie kwasowości paliw;
- 55) NO-91-A509 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych;
- 56) NO-91-A510 Rakietowe materiały napędowe. Oznaczanie zawartości sebacynianu dibutyloвого;
- 57) NO-91-A511 Rakietowe materiały napędowe. Metody badań paliw i utleniaczy stosowanych do celów szkoleniowych (III kategorii);
- 58) NO-91-A512 Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej;
- 59) NO-91-A513 Materiały pędne i smary. Oznaczanie lepkości HT/HS olejów silnikowych w wysokociśnieniowym lepkościomierzu kapilarnym;
- 60) NO-06-A200 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne;
- 61) NO-06-A500 Kompatybilność elektromagnetyczna. Procedury badań zakłóceń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne;
- 62) NO-10-A003 Uzbrojenie lotnicze. Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania. Znakowanie;
- 63) NO-10-A201 Uzbrojenie lotnicze. Zapalniki do bomb i zbiorników z płynem zapalającym. Klasyfikacja. Wymagania ogólne i metody badań;
- 64) NO-10-A203 Okrętowe systemy demagnetyzacyjne. Wymagania techniczne i kryteria oceny;
- 65) NO-10-A204 Środki dymne. Świece i granaty dymne. Wymagania ogólne;
- 66) NO-10-A500-2 Broń strzelecka. Metody badań. Badania poligonowe;
- 67) NO-10-A500-3 Broń strzelecka. Metody badań. Badania atestacyjne broni balistycznej szybkościowej i ciśnieniowej;
- 68) NO-10-A500-4 Broń strzelecka. Metody badań. Bezpieczeństwo użytkowania;
- 69) NO-10-A800 Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Wymagania ogólne;
- 70) NO-13-A203 Trały przeciwwinowe mechaniczne;
- 71) NO-13-A204 Trały elektromagnetyczne. Ogólne wymagania.
- 72) NO-13-A205 Amunicja saperska. Miny przeciwpancerne klasyczne. Wymagania i metody badań;
- 73) NO-13-A206 Amunicja saperska. Zapalniki elektryczne mostkowe;
- 74) NO-13-A207 Amunicja saperska. Zapalniki lontowe zapaly;
- 75) NO-13-A500 Granaty ręczne ćwiczebne. Metoda badania odległości bezpiecznej;
- 76) NO-13-A501 Naboje do broni strzeleckiej. Badania całkowitości spalania prochu;
- 77) NO-13-A502 Naboje do broni strzeleckiej. Wypośrodkowanie ładunku prochowego;
- 78) NO-13-A503 Naboje do broni strzeleckiej. Atestacja naboji wzorcowych;
- 79) NO-15-A001 Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny. Kody jednostek roboczych urzędzeń lotniczych. Jednolity system numeracji;
- 80) NO-15-A200 Wojskowe statki powietrzne. Pokładowe układy zasilania elektrycznego. Podstawowe parametry, wymagania i badania;
- 81) NO-15-A800 Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Samoloty i śmigłowce. Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania;
- 82) NO-15-A801 Wojskowe statki powietrzne. Diagnostyka techniczna płatowca i silnika. Wymagania ogólne;
- 83) NO-16-A202 Statki powietrzne. Pokładowa szyna danych. Wymagania ogólne;
- 84) NO-16-A203 Statki powietrzne. Lotnicze maski tlenowe. Wymagania;
- 85) NO-16-A204 Wojskowe statki powietrzne. Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe. Wymagania;
- 86) NO-16-A500 Statki powietrzne i kosmiczne. Ochrona przed skutkami związanymi z wyładowaniem atmosferycznym. Metody badań;
- 87) NO-16-A501 Łączność radiowa lotnicza. Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działającej w zakresie fal HF, VHF, UHF. Metody pomiarów podstawowych parametrów;
- 88) NO-16-A800 Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Wyposażenie lotnicze. Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania;
- 89) NO-17-A201 Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS. Wymagania i metody badań;
- 90) NO-17-A202 Statki powietrzne. Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych. Podstawowe wymagania i badania;
- 91) NO-17-A800 Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Malowanie sprzętu lotniczego. Wymagania ogólne i badania;
- 92) NO-19-A005 Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Stalowe kadłuby okrętów. Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju;
- 93) NO-19-A200-1 Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Terminologia;
- 94) NO-19-A200-2 Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Metody pomiarów. Postanowienia ogólne;

- 95) NO-19-A200-3 Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego. Wymagania ogólne i badania;
- 96) NO-19-A200-4 Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego. Ogólne wymagania i badania;
- 97) NO-19-A200-5 Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu. Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego;
- 98) NO-19-A201 Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów. Wymagania techniczne i kryteria oceny;
- 99) NO-19-ASO1-1 Pola fizyczne okrętu. Terminologia, wielkości charakterystyczne;
- 100) NO-19-A501-2 Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu. Wymagania ogólne;
- 101) NO-19-A800 Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Malowanie okrętów i ich wyposażenia. Wymagania ogólne;
- 102) NO-20-A200 Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe. Wymagania techniczne i kryteria oceny;
- 103) NO-20-A201 Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej;
- 104) NO-20-A202 Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających;
- 105) NO-23-A200/O1 Wojskowe pojazdy samochodowe. Samochody wielozadaniowe. Wymagania ogólne;
- 106) NO-23-A201 Przyczepy do transportu kutrów i łodzi. Wymagania;
- 107) NO-42-A001-2 Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki ochrony przeciwpożarowej;
- 108) NO-42-A001-3 Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki ewakuacji;
- 109) NO-42-A001-4 Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego;
- 110) NO-42-A201 Przyrządy rozpoznania chemicznego. Automatyczne sygnalizatory zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego bojowymi środkami trującymi. Podstawowe parametry gazosygnalizatorów miejscowego działania;
- 111) NO-42-A202 Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych. Przylepny wskaźnik skażeń typu PWS. Wymagania i badania;
- 112) NO-42-A502 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Materiały filtracyjne. Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych;
- 113) NO-42-A503 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Materiały sorpcyjne. Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag Mc Baina Bakra;
- 114) NO-42-A504 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Materiały sorpcyjne. Metoda badania aktywności dynamicznej względem trzeciorzędowego butylobenzenu;
- 115) NO-42-A505 Przyrządy rozpoznania chemicznego. Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12. Wymagania i badania;
- 116) NO-46-A501 Polowe laboratoria kontroli jakości wody. Pobieranie próbek w warunkach polowych;
- 117) NO-46-A502 Zaopatrywanie wojsk w wodę. Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej. Wymagania ogólne;
- 118) NO-52-A200 Atmosfera okrętu podwodnego. Analizatory gazów i par. Właściwości metrologiczne;
- 119) NO-52-A501 Atmosfera okrętu podwodnego. Fizykochemiczne metody analizy instrumentalnej pomiaru zawartości gazów i par;
- 120) NO-54-A200 Mosty wojskowe. Terminologia. Klasyfikacja. Wymagania;
- 121) NO-54-A201 Parki pontonowe. Wymagania ogólne;
- 122) NO-54-A202 Mosty zmechanizowane. Wymagania ogólne;
- 123) NO-54-A203 Mosty składane. Wymagania ogólne;
- 124) NO-54-A204 Urządzenia do wbijania pali. Wymagania ogólne;
- 125) NO-61-A201 Instalacje elektryczne na okrętach. Ochrona przeciwporażeniowa. Wymagania ogólne;
- 126) NO-61-A203 Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych. Wymagania ogólne i zasady eksploatacji;
- 127) NO-63-A001 Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku na stanowiskach bojowych i w pomieszczeniach mieszkalnych jednostek pływających marynarki wojennej. Wymagania ogólne;
- 128) NO-68-A204 Bojowe środki trujące. Wzorzec somanu. Wymagania i metody badań;
- 129) NO-68-A205 Bojowe środki trujące. Wzorzec VX. Wymagania i metody badań;
- 130) NO-83-A200-3 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne. Tkaniny drelichowe na umundurowanie polowe. Wymagania i metody badań;
- 131) NO-83-A202 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Guziki mundurowe z godłem;
- 132) NO-84-A202 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Koszula oficerska;
- 133) NO-89-A200 Chleb trwały;
- 134) NO-89-A201 Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych;
- 135) NO-89-A202 Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane;
- 136) NO-89-A203 Konserwy drobiowe sterylizowane;
- 137) NO-91-A217 Materiały pędne i smary. Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752;
- 138) NO-91-A218 materiały pędne i smary. Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego;
- 139) NO-91-A219 Materiały pędne i smary. Olej napędowy kod MPS F-9054;

- 140) NO-91-A220 Materiały pędne i smary. Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym;
- 141) NO-91-A221 Materiały pędne i smary. Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym;
- 142) NO-91-A222 Materiały pędne i smary. Samochodowe oleje przekładniowe;
- 143) NO-91-A223 Materiały pędne i smary. Olej mineralny klasy 3 mm²/s do turbinowych silników lotniczych kod MPS 0-135;
- 144) NO-91-A224 . Materiały pędne i smary. Wielofunkcyjny smar samochodowy kod .MPO 6-414.;
- 145) NO-91-A225 Materiały pędne i smary. Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435;
- 146) NO-91-A226 Materiały pędne i smary. Smar benzynoodporny kod MPS G-363;
- 147) NO-91-A227 Materiały pędne i smary. Smar półpłynny kod MPS G-9410;
- 148) NO-91-A228 Materiały pędne i smary. Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-372;
- 149) NO-91-A229 Materiały pędne i smary. Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-392;
- 150) NO-91-A230 Materiały pędne i smary. Smar morski;
- 151) NO-91-A231 Materiały pędne i smary. Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego;
- 152) NO-91-A232 Materiały pędne i smary. Samochodowe płyny hamulcowe kod MPS: H- 542, H-9542;
- 153) NO-91-A233 Materiały pędne i smary. Niskokrzepnące płyny i koncentraty do układów chłodzenia silników spalinowych kod MPS: S-759, 5-9759;
- 154) NO-91-A234 Materiały pędne i smary. Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 7,5 mm²/s kod MPS 0-149;
- 155) NO-91-A235 Materiały pędne i smary. Benzyna lotnicza kod MPS F-18;
- 156) NO-91-A236 Materiały pędne i smary. Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850;
- 157) NO-91-A237 Materiały pędne i smary. Oleje do przekładni przemysłowych;
- 158) NO-91-A238 Materiały pędne i smary. Oleje maszynowe;
- 159) NO-91-A239 Materiały pędne i smary. Oleje do sprężarek powietrza;
- 160) NO-91-A240 Materiały pędne i smary. Oleje do sprężarek chłodniczych;
- 161) NO-93-A500 Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego;
- 162) NO-OI-A002 Klasyfikacja okrętów MW RP;
- 163) NO-07-A005 Nurkowanie w celach militarnych. Czynniki oddechowe. Klasyfikacja, wymagania i badania;
- 164) NO-07-A007 Organizacja i wykorzystanie łączności radiowej w MW RP szczebla operacyjno-taktycznego;
- 165) NO-07-A008 Operacyjno-taktyczne użycie sił i środków ratowniczych. Zasady ogólne, organizacja, planowanie i prowadzenie operacji ratowniczych;
- 166) NO-07-A004 Środki bojowe systemów broni podwodnej. Miny morskie. Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych;
- 167) NO 10-A005 Uzbrojenie lotnicze. Bomby. Terminologia, klasyfikacja i symbole; 168) NO-13-A209 Amunicja saperska. Miny przeciwpancerne narzutowe;
- 169) NO-13-A210 Amunicja saperska. Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku;
- 170) NO-13-A211 Amunicja saperska. Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min;
- 171) NO-19-A500 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych. Metody badań i kryteria oceny;
- 172) NO-19-A501-3 Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu;
- 173) NO-19-A501-4 Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu;
- 174) NO-20-AS00-2 Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Hałas. Pomiar i kryteria oceny;
- 175) NO-20-A500-3 Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Drgania. Pomiar i kryteria oceny;
- 176) NO-20-A500-4 Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Odporność na drgania. Metody badań i kryteria oceny;
- 177) NO-20-A500-5 Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Odporność całkowita na udary jednokrotne. Metody badań i kryteria oceny;
- 178) NO-20-A500-6 Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Kompatybilność elektromagnetyczna. Postanowienia ogólne;
- 179) NO-20-A500-7 Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych. Pole magnetyczne. Metody badań i kryteria oceny;
- 180) NO-23-A500 Pojazdy gąsienicowe pływające. Metody badań pływalności;
- 181) NO-24-A200 Sprzęt pancerny. Czołg. Wymagania ogólne;
- 182) NO-24-A201 Sprzęt pancerny. Wóz zabezpieczenia technicznego czołgu. Wymagania ogólne;
- 183) NO-46-A001 Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Instalacja wodna zewnętrzna. Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie;
- 184) NO-46-A200 Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Materiały eksploatacyjne. Wymagania i metody badań;
- 185) NO-46-A800 Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych;
- 186) NO-66-A800 Przyrządy rozpoznania chemicznego. Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie;
- 187) NO-66-A801 Znaki graficzne stosowane na przyrządach radiometrycznych i przyrządach rozpoznania chemicznego. Wymagania;

- 188) NO-68-A201 Bojowe środki trujące. Wzorzec chlorobenzylidenomalonodinitrylu. Wymagania i badania;
- 189) NO-68-A202 Bojowe środki trujące. Wzorzec chloroacetofenonu. Wymagania i badania;
- 190) NO-68-A203 Bojowe środki trujące. Wzorzec iplepytu siarkowego. Wymagania i metody badań;
- 191) NO-80-A200 . Farby specjalne do malowania maskującego;
- 192) NO-84-A201-1 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Postanowienia ogólne;
- 193) NO-84-A201-2 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Skarpetki szpitalne;
- 194) NO-84-A201-3 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Skarpetki zimowe;
- 195) NO-91-A241 Materiały pędne i smary. Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431;
- 196) NO-91-A242 Materiały pędne i smary. Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 3 mm²/s kod MPS 0-148;
- 197) NO-91-A243 Materiały pędne i smary. Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 5 mm²/s kody MPS 0-156 i 0-160;
- 198) NO-91-A244 Materiały pędne i smary. Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPS 0-9161;
- 199) NO-91-A245 Materiały pędne i smary. Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego;
- 200) NO-91-A246 Materiały pędne i smary. Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS 0-117 i 0-125;
- 201) NO-91-A247 Materiały pędne i smary. Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS 0-115;
- 202) NO-91-A248 Materiały pędne i smary. Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS 0-142;
- 203) NO-91-A514 Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej;
- 204) NO-91-A515 Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej;
- 205) NO-91-A516 Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową;
- 206) NO-91-A517 Materiały pędne i smary. Oznaczanie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej;
- 207) NO-91-A518 Materiały pędne i smary. Oznaczanie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych;
- 208) NO-91-A519 Materiały pędne i smary. Oznaczanie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych;
- 209) NO-91-A520 Materiały pędne i smary. Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową;
- 210) NO-91-A521 Materiały pędne i smary. Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60);
- 211) NO-91-A522 Materiały pędne i smary. Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych;
- 212) NO-O1-A001 Sprzęt inżynierski. Klasyfikacja i terminologia;
- 213) NO-O1-A003 Systemy telekomunikacyjne i informatyczne. Terminologia;
- 214) NO-02-A002 Dokumenty dowodzenia. Rozkazy operacyjne. Zarządzenia Przygotowawcze. Rozkaz Administracyjny / Logistyczny;
- 215) NO-02-A003 Metody opisywania naziemnych lokalizacji, obszarów i granic;
- 216) NO-02-A004 Oznaczenie literowe obiektów geograficznych stosowane w NATO;
- 217) NO-02-A005 Zapotrzebowanie na wiadomości rozpoznawcze;
- 218) NO-02-A006 Składanie meldunków z patrolu;
- 219) NO-02-A007 Klucze meteorologiczne NATO;
- 220) NO-02-A008 Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym;
- 221) NO-02-A009 System oznaczania dni i godzin w odniesieniu do działań i ćwiczeń;
- 222) NO-02-A011 Organizowanie grup łącznikowych dla zapewnienia łączności współdziałania;
- 223) NO-02-A012 Meldunki o sytuacji operacyjnej;
- 224) NO-02-A013 Luzowanie oddziałów bojowych;
- 225) NO-02-A014-1 Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Opis ogólny;
- 226) NO-02-A014-2 Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Katalog kodowania obiektów i atrybutów;
- 227) NO-02-A015 Symbole łączności wojskowej;
- 228) NO-02-A016 Metodyka oznakowania rejonów niebezpiecznych. Znaki ostrzegawcze do oznakowania obszarów niebezpiecznych oraz skażonego uzbrojenia, sprzętu wojskowego i innych środków materiałowych;
- 229) NO-02-A018 Jednostki miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej;
- 230) NO-02-A020 Procedury postępowania z jeńcami wojennymi;
- 231) NO-02-A021 Ćwiczenia wojskowe. Oznaczanie sztabów i obiektów;
- 232) NO-02-A022 Dokumenty dowodzenia. Oznaczenie jednostek sił zbrojnych;
- 233) NO-02-A023 Meldowanie o uderzeniach bronią masowego rażenia oraz prognozowanie sytuacji skażeń;
- 234) NO-02-A024 Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika;

- 235) NO-02-A025 Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu;
- 236) NO-02-A026 Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń;
- 237) NO-02-A027 Zapory minowe. Zasady zakładania, oznakowania, sporządzania planów oraz składania meldunków;
- 238) NO-02-A028 Przekazywanie zapór inżynierskich;
- 239) NO-02-A029 Wojskowa dokumentacja geograficzna. Zasoby inżynierskie;
- 240) NO-02-A030 Ćwiczenia wojskowe. Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych;
- 241) NO-02-A031 Wojska Lądowe. Identyfikacja na polu walki;
- 242) NO-02-A032 Emblemat Genewski. Maskowanie na lądowych obiektach medycznych;
- 243) NO-03-A001 Znaki taktyczne wojsk lądowych;
- 244) NO-04-A001 Zakres wiedzy i umiejętności z obrony przeciwchemicznej;
- 245) NO-06-A001 Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO;
- 246) NO-06-A002 Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO;
- 247) NO-06-A003 Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO;
- 248) NO-06-A004 Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO;
- 249) NO-06-A005 Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO. Numeracja 7 cyfrowa w systemie łączności wojskowej;
- 250) NO-06-A006-1 System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Styki dla telefonii;
- 251) NO-06-A006-2 System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Styki dla telegrafii i transmisji danych;
- 252) NO-06-A006-3 System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Kable i złącza między skrzynkami sprzęgu;
- 253) NO-06-A006-4 System łączności. Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki, a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS). Sterowanie systemem;
- 254) NO-06-A007 Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach;
- 255) NO-06-A008 Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych;
- 256) NO-06-A009 Skale map lądowych i lotniczych;
- 257) NO-06-A012 Numerowanie serii map lądowych;
- 258) NO-06-A013 System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej;
- 259) NO-06-A014 Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej ;
- 260) NO-06-A015 Tereń. Zasady klasyfikacji. Ocena terenu na szczeblu operacyjnym;
- 261) NO-06-A016 Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP. Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych;
- 262) NO-06-A018 Mapy morskie. Zamieszczanie informacji o danych źródłowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich;
- 263) NO-06-A019 Mapy morskie. Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich;
- 264) NO-06-A020 Mapy morskie. Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych;
- 265) NO-06-A021 Mapy morskie. Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich;
- 266) NO-06-A022 Mapy morskie. Mapy przeszkód i obiektów podwodnych;
- 267) NO-06-A023 Lotniska wojskowe. Oświetlenie nawigacyjne;
- 268) NO-06-A024 Lotniska wojskowe. Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych;
- 269) NO-06-A025 Lotniska wojskowe. Przenośne oświetlenie nawigacyjne;
- 270) NO-06-A026 Lądowiska wojskowe. Oznakowanie;
- 271) NO-06-A201 Kompatybilność elektromagnetyczna. Tłumienność obiektów ekranujących. Wymagania;
- 272) NO-06-A501 Kompatybilność elektromagnetyczna. Tłumienność obiektów ekranujących. Metody badań;
- 273) NO-07-A001 Procedury działań morskich. Manewrowanie taktyczne okrętów;
- 274) NO-07-A002 Ratowanie okrętu podwodnego. Czynności i procedury;
- 275) NO-07-A003 Holowanie okrętu przez okręt. Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań holowniczych;
- 276) NO-07-A006 Operacyjno-taktyczne użycie lotnictwa ratowniczego w MW RP;
- 277) NO-07-A011 Procedury działań morskich. Okrętowe wsparcie artyleryjskie;
- 278) NO-07-A012 Procedury działań morskich. Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów;
- 279) NO-07-A013 Łączność morska. Prowadzenie ćwiczeń z łączności;
- 280) NO-07-A019 Wymagania dotyczące locji działań minowych;
- 281) NO-07-A024 Meldunki o stanie pogody i morza;
- 282) NO-10-A004 Broń artyleryjska. Balistyka i części składowe broni. Terminologia;
- 283) NO-10-A006 Uzbrojenie lotnicze. Klasyfikacja, eksploatacja i badania. Terminologia;
- 284) NO-10-A206 Uzbrojenie lotnicze. Bomby ćwiczebne. Wymagania ogólne;
- 285) NO-10-A207 Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne. Ogólne wymagania i badania;

- 286) NO-10-A208 Pokrycia i komplety maskujące. Wymagania ogólne;
- 287) NO-10-A500-1 Broń strzelecka. Metody badań. Ogólne zasady bezpieczeństwa;
- 288) NO-10-A500-5 Broń strzelecka. Metody badań. Badania działania w warunkach deszczu;
- 289) NO-10-A500-6 Broń strzelecka. Metody badań. Badania działania w warunkach pyłu;
- 290) NO-10-A501 Broń artyleryjska. Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren;
- 291) NO-10-A502 Broń artyleryjska. Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy;
- 292) NO-10-A504 Pokrycia i komplety maskujące. Badania;
- 293) NO-13-A001 Amunicja i jej części składowe. Zapalniki. Terminologia;
- 294) NO-13-A208 Granaty ręczne odłamkowe. Wymagania;
- 295) NO-13-A212 Wykrywacze indukcyjne;
- 296) NO-13-A504-1 Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań. Ogólne zasady bezpieczeństwa;
- 297) NO-13-A504-2 Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań. Przygotowanie badań;
- 298) NO-13-A504-3 Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań. Badania laboratoryjne;
- 299) NO-15-A201 Wojskowe statki powietrzne. Przewody izolowane. Wymagania i metody badań;
- 300) NO-15-A202 Wojskowe statki powietrzne. Lotnica łódka ratunkowa jednoosobowa. Wymagania i badania;
- 301) NO-19-A007 Dokumentacja techniczna okrętu. Zasady numeracji i nazewnictwa;
- 302) NO-19-A202 Jednostki pływające marynarki wojennej. Łodzie ratownicze i ratunkowe. Wymagania;
- 303) NO-19-A203 Okręty i pomocnicze jednostki pływające. Otoczenie akustyczne okrętów. Wymagania;
- 304) NO-19-A204 Wyposażenie ratunkowe okrętów wojennych. Ogólne wymagania techniczne;
- 305) NO-19-A501-5 Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu;
- 306) NO-19-A501-6 Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów skutecznej powierzchni odbicia okrętu;
- 307) NO-19-ASO1-7 Pola fizyczne okrętu. Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu;
- 308) NO-42-A001-5 Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej. Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej;
- 309) NO-42-A203 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych. Wymagania ogólne;
- 310) NO-42-A506 Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka. Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych, z użyciem chloru;
- 311) NO-42-A507 Izolacyjna odzież ochronna. Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną;
- 312) NO-54-A205 . Polowe obiekty fortyfikacyjne. Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych;
- 313) NO-54-A500 Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych. Metody badań;
- 314) NO-58-A200-1 Wojskowy cyfrowy system łączności. Sygnalizacja międzycentralowa w taktycznej mobilnej sieci łączności. Wymagania ogólne;
- 315) NO-58-A201 Wojskowy cyfrowy system łączności. Transmisja danych w kanałach o przepływności 2,4 kbit/s do 32 kbit/s. Wymagania i badania;
- 316) NO-58-A202 Wojskowy cyfrowy system łączności. Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 kbit/s do 2048 kbit/s. Wymagania i badania;
- 317) NO-61-A204 Aparatura radioelektroniczna. Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego;
- 318) NO-61-A205 Parametry okrętowych systemów zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych;
- 319) NO-84-A201-4 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego. Skarpetki. Skarpetki letnie;
- 320) NO-91-A249 Raketowe materiały napędowe. Paliwo naftowe szkolne kod MPS P-9027;
- 321) NO-91-A523-1 Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Postanowienia ogólne;
- 322) NO-91-A524 Materiały pędne i smary. Badanie właściwości przeciwzuzyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE;
- 323) NO-91-A525 Materiały pędne i smary. Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE;
- 324) NO-91-A526 Materiały pędne i smary. Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali;
- 325) NO-91-A527 Materiały pędne i smary. Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz;
- 326) NO-91-A528 Materiały pędne i smary. Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego;
- 327) NO-91-A529 Materiały pędne i smary. Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro.
2. Ustanawia się normy obronne (NO):
- 1) NO-OI-A004 Rozpoznanie inżynieryjne. Terminologia i klasyfikacja;
 - 2) NO-O1-A005 Wojska inżynieryjne. Terminologia;
 - 3) NO-02-A010 Obrona przed bronią masowego rażenia. Ostrzeganie wojsk własnych o uderzeniach jądrowych;
 - 4) NO-02-A014-3 Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Kody, parametry, etykiety;
 - 5) NO-02-A014-4 Wymiana cyfrowych danych geograficznych. Model teoretyczny, struktura wymiany. Metody kodowania;
 - 6) NO-02-A017 Ćwiczenia wojskowe. Znaki, sygnały i oznaczenia;

- 7) NO-02-A019 Geodezyjne układy odniesienia, elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia;
- 8) NO-02-A034-1 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Procesy cyklu życia;
- 9) NO-02-A034-2 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces nabywania;
- 10) NO-02-A034-3 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces dostawy;
- 11) NO-02-A034-4 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces projektowania systemu;
- 12) NO-02-A034-5 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces wytwarzania oprogramowania;
- 13) NO-02-A034-6 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces wdrażania;
- 14) NO-02-A034-7 Cykl życia systemu informatycznego. Struktura cyklu życia. Proces użytkowania i doskonalenia;
- 15) NO-02-A035-1 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie podstawowymi procesami;
- 16) NO-02-A035-2 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem nabywania;
- 17) NO-02-A035-3 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem dostawy;
- 18) NO-02-A035-4 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem projektowania;
- 19) NO-02-A035-5 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem wytwarzania oprogramowania;
- 20) NO-02-A035-6 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem wdrażania;
- 21) NO-02-A035-7 Cykl życia systemu informatycznego. Organizacja cyklu życia. Zarządzanie procesem użytkowania i doskonalenia;
- 22) NO-02-A036 Przesłuchiwanie jeńców wojennych;
- 23) NO-02-A037 Postępowanie ze zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika;
- 24) NO-02-A038 Dokumenty dowodzenia. Informacje inżynierskie;
- 25) NO-02-A039 Wojska inżynierskie. Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej;
- 26) NO-02-A040 Wojska inżynierskie. Zasady działania;
- 27) NO-02-A041 Kontrola wojsk. Ocena operacyjna dowództw od dywizji (flotylli) do rodzaju sił zbrojnych. Wymagania;
- 28) NO-02-A042, Ćwiczenia wojskowe. Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych;
- 29) NO-02-A043 Wojska Inżynierskie. Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych. Wymagania;
- 30) NO-02-A044-1 Systemy przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Postanowienia ogólne;
- 31) NO-02-A044-2 Systemy przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych. Komunikaty;
- 32) NO-02-A045 Pokonywanie przeszkód wodnych. Przepawy;
- 33) NO-02-A046 Odczytywanie zdjęć lotniczych;
- 34) NO-03-A003 Obrona przed bronią masowego rażenia. Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza;
- 35) NO-04-A002 Zaopatrywanie wojsk w wodę. Wymagania jakościowe;
- 36) NO-04-A003 Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę. Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych;
- 37) NO-04-A004-1 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania ogólne;
- 38) NO-04-A004-2 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania techniczno-użytkowe;
- 39) NO-04-A004-3 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Metody określania liczby urządzeń;
- 40) NO-04-A004-4 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące urządzeń;
- 41) NO-04-A004-5 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej;
- 42) NO-05-A001 Zdarzenia lotnicze. Wymiana informacji dotyczących wypadków i przesłanek wypadków statków powietrznych i pocisków raketowych;
- 43) NO-05-A002 Statki powietrzne. Sygnały kierowania ruchem na ziemi;
- 44) NO-05-A003 Statki powietrzne. Oznakowanie awaryjne. Wymagania ogólne;
- 45) NO-05-A004 Statki powietrzne. Sygnały wzrokowe w sytuacjach awaryjnych w locie;
- 46) NO-05-A005 Zdarzenia lotnicze. Badania oraz sprawozdania z badań wypadków i przesłanek wypadków dotyczących statków powietrznych i pocisków raketowych;
- 47) NO-05-A006 Lotniska wojskowe. Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych;
- 48) NO-06-A010 Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO. Elektryczny styk liniowy. Wymagania ogólne;
- 49) NO-06-A017 Mapy morskie. Cyfrowe mapy morskie. Poziom zero;
- 50) NO-06-A027 Katalogi punktów geodezyjnych;
- 51) NO-06-A028 System odniesienia map lotniczych;
- 52) NO-06-A023 . Mapa dańnych nawigacyjnych;
- 53) NO-06-A030 Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne. Wymiary;
- 54) NO-06-A031 Gazetery;
- 55) NO-06-A032 Mapy lotnicze. Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych;
- 56) NO-06-A033 Wojskowa dokumentacja geograficzna. Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego;
- 57) NO-07-A014 Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów;
- 58) NO-07-A015 Systemy ratowania okrętów podwodnych. Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych;

- 59) NO-07-A016 Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym. Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania śmigłowców z okrętami;
- 60) NO-07-A010 Nurkowanie w celach militarnych. Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu. Wymagania;
- 61) NO-07-A017 Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym. Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych;
- 62) NO-07-A018 Porty morskie. Zasady eksploatacji;
- 63) NO-07-A020 Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach;
- 64) NO-07-A021 Działania okrętów podwodnych. Akweny niebezpieczne;
- 65) NO-07-A022 Kontrola żeglugi morskiej; 66) NO-07-A023 Poszukiwanie i ratownictwo morskie. Łączność;
- 67) NO-07-A026 Nurkowanie w celach militarnych. Badania medyczne w wypadkach nurkowych;
- 68) NO-07-A028 Uzupelnianie zapasów na morzu. Ładunki płynne;
- 69) NO-07-A029 Obrona przed bronią masowego rażenia. Obrona okrętów. Organizacja i procedury;
- 70) NO-07-A030 Siły Marynarki Wojennej RP. Wymagania ogólne;
- 71) NO-10-A007 Broń strzelecka. Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych. Kształt i wymiary;
- 72) NO-10-A008 Uzbrojenie i sprzęt Marynarki Wojennej. Powiązanie wyników pomiaru z wzorcami jednostki miary;
- 73) NO-10-A209 Uzbrojenie lotnicze. Bomby odłamkowo-burzące. Wymagania;
- 74) NO-10-A210 Uzbrojenie lotnicze. Bomby kasetowe. Wymagania;
- 75) NO-10-A211 Broń artyleryjska. Wyciory do czyszczenia przewodów luf. Wymagania techniczne;
- 76) NO-10-A212 Przybory do broni strzeleckiej. Typy i podstawowe wymiary;
- 77) NO-10-A213 Systemy pomiarowe uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej. Wymagania;
- 78) NO-10-A505 Broń strzelecka. Metody badań podczas produkcji seryjnej;
- 79) NO-13-A002 Granatniki. Terminologia;
- 80) NO-13-A003 Amunicja wojsk. Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa;
- 81) NO-13-A004 Amunicja saperska. Znakowanie;
- 82) NO-13-A213 Smugacze artyleryjskie i granatnikowe. Wymagania i badania;
- 83) NO-13-A215 Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami. Wymagania ogólne;
- 84) NO-13-A216 Mechaniczne ustawiacze min klasycznych. Wymagania ogólne;
- 85) NO-13-A217 Wydłużone ładunki rozminowania. Wymagania ogólne i metody badań;
- 86) NO-13-A218 Miny przeciwdesantowe denne. Wymagania ogólne i metody badań;
- 87) NO-13-A505 Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe. Metody badania trwałości chemicznej;
- 88) NO-13-A506 Granatniki przeciwpancerne. Metoda badania bezdrzutowości granatnika podczas wystrzału;
- 89) NO-13-A507 Granatniki. Metody badań podczas produkcji seryjnej;
- 90) NO-13-A508 Trały elektromagnetyczne. Metody badań;
- 91) NO-15-A203 Wojskowe statki powietrzne. Uwarunkowania dopuszczające do lotu w przestrzeni powietrznej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 92) NO-15-A204 Wojskowe statki powietrzne. Rozmieszczenia przełączników elektrycznych na pokładzie. Wymagania;
- 93) NO-16-A205 Lotnicze środki ratunkowe. Lotnicza kamizelka ratunkowa. Wymagania i badania;
- 94) NO-16-A206 Wojskowe statki powietrzne. Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe. Wymagania i badania;
- 95) NO-16-A207 Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza. Wymagania ogólne i metody badań;
- 96) NO-19-A008-1 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Postanowienia ogólne;
- 97) NO-19-A008-2 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole magnetyczne okrętu;
- 98) NO-19-A502 Jednostki pływające marynarki wojennej. Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi. Pomiar drgań. Wartości dopuszczalne;
- 99) NO-19-A503-1 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego. Postanowienia ogólne;
- 100) NO-19-A503-2 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola elektrycznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego;
- 101) NO-19-A503-3 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydroakustycznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego;
- 102) NO-19-A503-4 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydrodynamicznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego;
- 103) NO-19-A503-5 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola magnetycznego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego;
- 104) NO-19-A503-6 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego;
- 105) NO-19-A503-7 Pola fizyczne okrętu. Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu. Metodyki sprawdzania metrologicznego;
- 106) NO-42-A204 Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne;
- 107) NO-42-A205 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtropochlaniacz do maski przeciwgazowej. Wymagania i badania;

- 108) NO-42-A206 Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej. Wymagania;
 - 109) NO-42-A207 Okręty podwodne. Przyłganie ratownicze. Wymagania;
 - 110) NO-42-A208 Boja ratownicza okrętu podwodnego. Barwa i oznakowanie;
 - 111) NO-42-A209 Indywidualny sprzęt ratowniczy. Kombinizon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych. Wymagania ogólne;
 - 112) NO-52-A201 Nurkowanie w celach militarnych. Przyrządy pomiarowe. Klasyfikacja i wymagania;
 - 113) NO-54-A206 Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych. Typy i podstawowe wymiary;
 - 114) NO-54-A501 Zunifikowane wejścia do schronów polowych. Metody badań;
 - 115) NO-58-A203 Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF. Wymagania dotyczące interoperacyjności;
 - 116) NO-58-A204 Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF. Wymagania dotyczące interoperacyjności;
 - 117) NO-58-A205 Jednokanałowe urządzenia radiowe KF/HF. Wymagania dotyczące interoperacyjności;
 - 118) NO-58-A207 Wojskowy cyfrowy system łączności. Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności. Wymagania ogólne;
 - 119) NO-58-A208 Wojskowy cyfrowy system łączności. Transmisja optyczna. Wymagania i badania;
 - 120) NO-68-A207 Bojowe środki trujące. Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosforowych. Wymagania i badania;
 - 121) NO-68-A208 Odkazalnik organiczny C-9. Wymagania i badania;
 - 122) NO-68-A209 Środki do likwidacji skażeń. Ogólne wymagania techniczne;
 - 123) NO-73-A200 Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza. Menażka;
 - 124) NO-89-A204 Grupowa skoncentrowana racja żywnościowa dla wojsk lądowych „WS”;
 - 125) NO-89-A205 Grupowa racja żywnościowa skoncentrowana dla załóg jednostek pływających „WSm”;
 - 126) NO-89-A206 Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”;
 - 127) NO-91-A250 Materiały pędne i smary. Smar odporny na działanie wody kod MPS G-450;
 - 128) NO-91-A251 Materiały pędne i smary. Oleje do wysokoobciążonych silników kody MPS 0-9236 i 0-236;
 - 129) NO-91-A252 Materiały pędne i smary. Oleje klasy 12 do silników okrętowych. kody MPS 0-9275 i 0-9279;
 - 130) NO-91-A253 Materiały pędne i smary. Oleje klasy 6 do silników okrętowych kody MPS 0-9274 i 0-9278;
 - 131) NO-91-A254 Materiały pędne i smary. Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS 0-9276 i 0-276;
 - 132) NO-91-A255 Materiały pędne i smary. Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS 0-9235;
 - 133) NO-91-A256 Materiały pędne i smary. Smar grafitowany;
 - 134) NO-91-A257 Wymagania dla dokładności manometrów różnicowych do filtrów do paliw do turbinowych silników lotniczych;
 - 135) NO-91-A258-1 Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych. Metody badań;
 - 136) NO-91-A258-2 Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych. Paliwo kod NATO F-34;
 - 137) NO-91-A258-3 Materiały pędne i smary. Paliwo do turbinowych silników lotniczych. Paliwo kod NATO F-44;
 - 138) NO-91-A523-2 Paliwa rakietowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek.
3. Wprowadza się zmiany do norm obronnych (NO), o których mowa w:
- 1) pkt 1 ppkt 11 — zmiana NO-42-A501/A1 Sprzęt ochronny układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Metoda badań masowych dopasowalności części twarzowych masek przeciwgazowych;
 - 2) pkt 1 ppkt 31 — zmiana NO-91-A-202/A1 Materiały pędne i smary. Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa i techniki wojskowej naziemnej kod MPS: H-515 i H-520;
 - 3) pkt 1 ppkt 138 — zmiana NO-91-A-218/AI Materiały pędne i smary. Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego.
4. Dotychczasowe Wojskowe Polskie Normy (WPN), Wojskowe Branżowe Normy (WBN) oraz Branżowe Normy (BN):
- 1) WBN-91/0402-02 Broń strzelecka. Elementy mocowania do broni noktowizorów i celowników optycznych;
 - 2) WBN-82/0402-13 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Wymagania techniczne;
 - 3) WBN-91/0402-01 Przybory do broni strzeleckiej. Typy i podstawowe wymiary;
 - 4) WBN-91/0402-27 Broń strzelecka. Metody badań podczas produkcji seryjnej;
 - 5) WBN-87/0402-19 Granatniki. Terminologia;
 - 6) WBN-82/1003-01 Amunicja. Terminy i określenia;
 - 7) WPN-93/C-03002 Amunicja saperska. Znakowanie;
 - 8) WPN-93/C-03006 Smugacze artyleryjskie i granatnikowe. Ogólne warunki techniczne;
 - 9) WPN-93/C-03005 Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa rakietowe. Metody badania chemicznej trwałości;
 - 10) WBN-87/0402-16 Granatniki przeciwpancerne. Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału;
 - 11) WBN-91/0402-28 Granatniki. Metody badań podczas produkcji seryjnej;
 - 12) WBN-86/1807-01 Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne;
 - 13) WBN-88/0705-03 Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych. Typy i podstawowe wymiary;

WBN-88/0705-04 Drzwi, bramy wjazdowe, otwory drzwiowe i wyjazdowe do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych. Typy i podstawowe wymiary;

14) WBN-86/1003-26 Paliwa raketowe. Wytyczne wykonania, termostatowania i badania próbek

— zastępuje się normami obronnymi (NO), o których mowa w pkt 2 ppkt 71, 75, 76, 78 - 82, 87 - 88, 89, 106, 113 i 138.

5. Unieważnia się i wycofuje z użytku w resorcie Obrony Narodowej następujące Wojskowe Polskie Normy (WPN) i Wojskowe Branżowe Normy (WBN):

- 1) WBN-82/0402-08 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Stalowe szczotki wyciorów. Budowa i wymiary;
- 2) WBN-82/0402-09 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Włosiane szczotki wyciorów. Budowa i wymiary;
- 3) WBN-82/0402-10 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Drążki wyciorów. Budowa i wymiary;
- 4) WBN 82/0402-11 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Drążki z ostrogą. Budowa i wymiary;
- 5) WBN-82/0402-12 Broń artyleryjska. Przybory do czyszczenia przewodów luf. Krążki prowadzące. Budowa i wymiary;
- 6) WBN-82/1003-03 Metody elaboracji amunicji materiałami wybuchowymi. Terminy i określenia;
- 7) WBN-82/1304-01 Przyrządy optyczne dziennej obserwacji sprzętu pancernego. Terminy i określenia;
- 8) WBN-84/1003-14 Smugacze artyleryjskie i granatnikowe. Ogólne warunki techniczne;
- 9) WBN-84/1003-15 Granaty ręczne odłamkowe. Ogólne wymagania techniczne;
- 10) WBN-86/0314-05 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Zabezpieczenie broni strzeleckiej i granatników podczas przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;
- 11) WBN-86/0403-01 Noże do otwierania pudełek metalowych. Warunki techniczne;
- 12) WBN-86/1601-01 Plakaty szkoleniowo-techniczne. Zasady projektowania i drukowania;
- 13) WBN-88/1908-29 Funkcjonalne części składowe stacji radiolokacyjnych. Terminologia;
- 14) WBN-90/0402-24 Eksploatacja i naprawa obiektów techniki wojskowej. Terminologia;
- 15) WBN-81/3602-03 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Warunki przechowywania. Ogólne wymagania techniczne.
- 16) WBN-84/0314-03 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Ochrona amunicji podczas długotrwałego przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;
- 17) WBN-83/0314-04 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Ochrona sprzętu radiowego i radiolokacyjnego podczas

długotrwałego przechowywania. Ogólne wymagania techniczne;

- 18) WBN-85/0314-06 System ochrony sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem. Silniki lotnicze. Ogólne wymagania ochrony czasowej;
- 19) WBN-85/0506-07 Wojskowe ruchome warsztaty remontowe. Ogólne wymagania techniczne;
- 20) WBN-86/0504-02 Wyposażenie maskujące światło w wojskowych opancerzonych pojazdach gąsienicowych. Ogólne wymagania techniczne;
- 21) WBN-87/0504-05 Zespoły napędowe wojskowych pojazdów gąsienicowych z silnikami spalinowymi o zapłonie samoczynnym. Nomenklatura podstawowych parametrów diagnostycznych;
- 22) WBN-87/0504-07 Silniki o zapłonie samoczynnym wojskowych pojazdów gąsienicowych. Rodzaje badań stanowiskowych;
- 23) WBN-87/0504-06 Urządzenia do sterowania ruchem w wojskowych pojazdach gąsienicowych. Symbole podstawowe;
- 24) WBN-83/3605-01 Zespoły prądotwórcze i ruchome elektrownie. Szeregi mocy;
- 25) WBN-85/0715-02 Płyty na nawierzchnie dróg wojskowych. Wymagania techniczne;
- 26) WBN-85/1007-02 Elastyczne węże do zabiegów specjalnych. Typy, podstawowe parametry i wymiary;
- 27) WBN-85/1407-02 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Maski przeciwgazowe filtracyjne. Ogólne wymagania techniczne;
- 28) WBN-87/1407-07 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Maski przeciwgazowe filtracyjne. Wkładki filtrosorpcyjne. Wymagania ogólne. Wymiary połączeniowe i gabarytowe;
- 29) WBN-88/1407-11 Urządzenia filtrowentylacyjne do obiektów ochrony zbiorowej. Przedfiltry. Typy, podstawowe parametry i wymiary;
- 30) WBN-88/8407-01 Prądownice do zabiegów specjalnych techniki wojskowej. Typy, podstawowe parametry i wymiary połączeniowe;
- 31) WBN-90/1807-04 Wojskowe przyrządy radiometryczne. Metody i środki kontroli;
- 32) WBN-92/1007-01 Środki do zabiegów specjalnych i sanitarnych. Terminologia;
- 33) WBN-92/1007-04 Środki dezaktywacyjne. Ogólne wymagania techniczne;
- 34) WBN-92/1007-OS Środki dezynfekcyjne. Ogólne wymagania techniczne;
- 35) WBN-92/1407-20 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych. Połączenie części masek przeciwgazowych filtracyjnych. Złącze gwintowe normalne z (gwintem okrągłym);
- 36) WBN-92/1407-21 Urządzenia filtrowentylacyjne do obiektów ochrony zbiorowej. Wentylatory. Rodzaje i wymiary przyłączeniowe;
- 37) WBN-82/0509-02 Oznaczanie pokładowych punktów obsługi technicznej samolotów i śmigłowców. Oznaczenia umowne, miejsca i sposoby nanoszenia;
- 38) WBN-83/0509-06 Złącze do ciśnieniowego napełniania olejem samolotów i śmigłowców. Wymiary i wymagania techniczne;

- 39) WBN-83/0509-07 Złącze do ciśnieniowego napełniania paliwem samolotów i śmigłowców. Wymiary i wymagania techniczne;
- 40) WBN-87/0509-14 Gniazda oporowe podnośników i dźwigników. Wymiary podstawowe;
- 41) WBN-87/0609-15 Bomby lotnicze. Znakowanie;
- 42) WBN-87/0509-16 Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe. Typy i parametry podstawowe;
- 43) WBN-87/1908-15 Informacja sieci radarów meteorologicznych w mezo- i makro- skali. Zasady łączenia i opracowywania blankietów przedstawiania informacji;
- 44) WBN-86/0509-09 Samoloty i śmigłowce. Węzły podporowe. Typy i główne wymiary;
- 45) WBN-86/0509-11 Samoloty i śmigłowce. Złącza do napełniania wodą destylowaną i mieszankami wodno-spirytusowymi. Wymagania przyłączeniowe i wymagania;
- 46) WBN-84/0215-04 Paliwa specjalne. Mieszanka glikolowa S;
- 47) WBN-85/0215-06 Paliwa specjalne. Oznaczanie temperatury mętnienia metodą pośrednią;
- 48) WBN-86/0215-11 Paliwa specjalne. Oznaczanie zawartości jodu w utleniaczach typu AK;
- 49) WBN-86/0215-14 , Paliwa specjalne. Paliwo TM-185 kategorii III;
- 50) WBN-87/1601-02 Jakość wyrobów związanych z obronnością. Wytyczne ogólne;
- 51) WBN-88/0215-21 Paliwa specjalne. Utleniacz AK-27i kategorii III;
- 52) WBN-88/0215-25 Paliwa specjalne. Paliwo T-1 kategorii III;
- 53) WBN-88/0215-26 Oznaczanie zawartości ołowiu w benzynach metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej;
- 54) WBN-88/0509-20 Samoloty i śmigłowce. Napełnianie cieczami i ładowanie gazami;
- 55) WBN-88/0215-27 Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń mechanicznych w olejach napędowych metodą wzorców barwnych;
- 56) WBN-89/0215-28 Paliwa do silników stosowanych w technice wojskowej. Wykaz reglamentacyjny, tryb i zasady zamienności;
- 57) WBN-89/0215-30 Smary plastyczne stosowane w technice wojskowej. Wykaz reglamentacyjny, tryb i zasady zamienności;
- 58) WBN-89/0215-31 Płyny specjalne stosowane w technice wojskowej. Wykaz reglamentacyjny, tryb i zasady zamienności;
- 59) WBN-90/0215-34.08 Syntetyczne oleje lotnicze. Oznaczanie zawartości metali metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej. Oznaczanie zawartości chromu z zastosowaniem atomizacji bezplamieniowej;
- 60) WBN-90/0215-34.09 Syntetyczne oleje lotnicze. Oznaczanie zawartości metali metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej. Oznaczanie zawartości cyny z zastosowaniem atomizacji bezplamieniowej;
- 61) WBN-90/0215-34.10 Syntetyczne oleje lotnicze. Oznaczanie zawartości metali metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej. Oznaczanie zawartości glinu z zastosowaniem atomizacji bezplamieniowej;
- 62) WBN-91/0215-13 Paliwa specjalne. Oznaczanie zawartości rozpuszczonych soli glinowych;
- 63) WBN-91/0215-37 Paliwa specjalne. Utleniacz AK-27i;
- 64) WPN-89/T-01002 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjno-techniczne;
- 65) WPN-89/T-01003 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Klasyfikacja według zastosowań i wymagania dotyczące działania czynników środowiskowych;
- 66) WPN-89/T-01004 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe;
- 67) WPN-89/T-01005 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metoda kontroli i badań. Zapewnienie jakości;
- 68) WPN-89/T-01006 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metoda kontroli i badań. Kontrola jakości i zasady odbioru;
- 69) WPN-89/T-01007 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi i badanie odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych;
- 70) WPN-89/T-01008 Wyroby radioelektryczne o przeznaczeniu wojskowym. Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami niezawodnościowymi.

6. Traci moc zarządzenie Nr 50/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 października 1996 r. w sprawie ustanowienia norm obronnych (Dz. Rozk. MON poz. 251, z 1997 r. poz. 73, z 1998 r. poz. 43, z 1999 r. poz. 36 oraz z 2000 r. poz. 102).

7. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2002 r.

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*