

Wojskowe Centrum Normalizacji,
Jakości i Kodyfikacji

13

DECYZJA Nr 29/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 10 lutego 2003 r.

zmieniająca decyzję w sprawie norm obronnych.

Na podstawie § 6 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa (Dz. U. Nr 239, poz. 2038), ustalam, co następuje:

1. W decyzji Nr 302/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 grudnia 2001 r. w sprawie norm obronnych (Dz. Urz. MON Nr 22, poz. 186) wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 2:

a) tytuły norm obronnych (NO) otrzymują brzmienie:

- „33) NO-02-A046 Rozpoznanie wojskowe. Odczytywanie zdjęć lotniczych;”,
- „65) NO-07-A022 Kontrola żeglugi morskiej. Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających;”,
- „70) NO-07-A030 Sity Marynarki Wojennej RP. Wymagania operacyjne i sprzętowe;”,
- „82) NO-13-A213 Amunicja i jej części składowe. Smugacze artyleryjskie i granatnikowe. Wymagania i badania;”,
- „134) NO-91-A257 Materiały pędne i smary. Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych;”

b) w ppkt 138 po wyrazie „próbek” kropkę zastępuje się średnikiem,

c) po ppkt 138 dodaje się ppkt 139 - 242 w brzmieniu:

- „139) NO-02-A033 Szkolenie wojsk. Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych. Wymagania;
- 140) NO-02-A047 Dane osobowe;
- 141) NO-02-A049 Wojska inżynieryjne. Zapory minowe. Zasady i procedury stosowania min narzutowych w walce lądowej;
- 142) NO-04-A004-6 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu;
- 143) NO-04-A004-7 Obiekty wojskowe. Systemy alarmowe. Wymagania dotyczące telewizji przemysłowej;
- 144) NO-05-A007 Obrona przed bronią masowego rażenia. Zbiorowe środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych. Zasady wykorzystania;

- 145) NO-05-A008 Strefy zastrzeżone na lotniskach. Procedury podstawowe;
- 146) NO-06-A011 Fazy procesu życia techniki wojskowej;
- 147) NO-06-A034 Wojskowa dokumentacja geograficzna. Porty;
- 148) NO-06-A035 Mapy morskie. Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM;
- 149) NO-06-A036 Wojskowa dokumentacja geograficzna. Tereny zurbanizowane;
- 150) NO-06-A038 Zabezpieczenie metrologiczne uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej;
- 151) NO-06-A039 Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym. Znaki ostrzegawcze przed promieniowaniem elektromagnetycznym;
- 152) NO-06-A040 System morskich informacji nawigacyjnych. Organizacja i zasady wykorzystania;
- 153) NO-06-A041 Mapy morskie. Odwzorowanie dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych;
- 154) NO-06-A042 Mapy morskie. Cyfrowe mapy morskie. Poziom 1 i 2;
- 155) NO-06-A043 Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP. Zasady ogólne;
- 156) NO-06-A202 Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych. Wymagania ogólne;
- 157) NO-06-A203 Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych. Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące;
- 158) NO-06-A502-1 Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Arkusz 1: Wymagania ogólne;
- 159) NO-06-A502-2 Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Arkusz 2: Wysoka temperatura;
- 160) NO-06-A502-3 Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Arkusz 3: Niska temperatura;
- 161) NO-06-A502-4 Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Arkusz 4: Szok termiczny;
- 162) NO-06-A502-6 Uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Klimatyczne badania środowiskowe. Arkusz 6: Wilgotne gorąco;
- 163) NO-06-A503 Technika wojskowa. Ekstremalne warunki klimatyczne. Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań;

- 164) NO-07-A025 Wspólne działania okrętów i statków powietrznych;
- 165) NO-07-A027 Locja działań minowych. Bałtyk Zachodni;
- 166) NO-07-A031 Procedury działań morskich. Obrona przeciwminowa. Zasady ogólne;
- 167) NO-07-A032 Procedury działań morskich. Działania minowe. Zasady prowadzenia;
- 168) NO-07-A033 Procedury działań morskich. Stawianie min. Planowanie ocena i taktyka użycia;
- 169) NO-07-A034 Procedury działań morskich. Obrona przeciwminowa. Ocena i planowanie działań;
- 170) NO-07-A035 Kontrola żeglugi morskiej. Konwoje morskie;
- 171) NO-07-A036 Uzupelnienie zapasów na morzu. Ładunki stałe;
- 172) NO-07-A037 Locja działań minowych. Bałtyk Południowy;
- 173) NO-07-A038 Ochrona zdrowia na okrętach. Zasady ogólne;
- 174) NO-07-A039 Nurkowanie w celach militarnych. Automat oddechowy powietrznego aparatu nurkowego. Klasyfikacja, wymagania i badania;
- 175) NO-07-A040 Łączność morska. Systemy łączności Link-11;
- 176) NO-07-A041 Procedury działań morskich. Uchylenie się przed okrętami podwodnymi;
- 177) NO-07-A042 Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania;
- 178) NO-07-A043 Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania;
- 179) NO-07-A044 Procedury działań morskich. Działania w przestrzeni nawodnej. Zasady użycia sił;
- 180) NO-07-A045 Procedury działań morskich. Zwalczanie okrętów podwodnych. Zasady ogólne;
- 181) NO-07-A046 Procedury działań morskich. Ogólne zasady szczebla taktycznego;
- 182) NO-07-A048 Łączność morska. Informacje sformalizowane. Zasady sporządzania;
- 183) NO-07-A050 Procedury działań morskich. Działania okrętów podwodnych;
- 184) NO-07-A051 Ćwiczenia okrętów podwodnych;
- 185) NO-07-A052 Ćwiczenia okrętów nawodnych;
- 186) NO-07-A053 Kontrola żeglugi morskiej. Porty morskie. Wymagania dotyczące żeglugi;
- 187) NO-07-A055 Doki. Dokowanie okrętów;
- 188) NO-07-A056 Morskie systemy określania pozycji. Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS;
- 189) NO-07-A057 Nurkowanie w celach militarnych. Niszczenie min przez pływonurków minierów w działaniach przeciwminowych;
- 190) NO-07-A061 Kontrola żeglugi morskiej. Klasyfikacja statków;
- 191) NO-07-A062 System identyfikacji radiolokacyjnej. Siły Marynarki Wojennej RP. Minimalne wyposażenie;
- 192) NO-07-A063 Kontrola żeglugi morskiej. Zasady organizacji i procedury;
- 193) NO-10-A214 Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2;
- 194) NO-10-A215 Uzbrojenie lotnicze. Bomby zapalające. Wymagania;
- 195) NO-10-A216 Działa artyleryjskie. Moździerze. Wymagania i badania;
- 196) NO-10-A217 Kompatybilność elektromagnetyczna. Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych. Wymagania i badania;
- 197) NO-10-A506 Działa artyleryjskie. Metoda przystrzeliwania;
- 198) NO-10-A507 Środki dymne. Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej;
- 199) NO-10-A508 Środki dymne. Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych;
- 200) NO-10-A509 Broń strzelecka. Metody badań. Określenie charakterystyki spustu;
- 201) NO-10-A510 Działa artyleryjskie. Metoda badania holowaniem;
- 202) NO-10-A511-1 Rakiety przeciwlotnicze kierowane. Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji. Postanowienia ogólne;
- 203) NO-13-A005 Amunicja i jej części składowe. Łuski. Terminologia;
- 204) NO-13-A006 Amunicja i jej części składowe. Ładunki miotające. Terminologia;
- 205) NO-13-A007 Materiały wybuchowe. Terminologia;
- 206) NO-13-A008 Zapłonniki. Typy i wymiary podstawowe;
- 207) NO-13-A219 Naboje do broni strzeleckiej. 9 x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa;
- 208) NO-13-A220 Naboje do broni strzeleckiej. 9x19 mm nabój pistoletowy wz. 93;
- 209) NO-13-A221 Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych. Wymiary podstawowe;
- 210) NO-13-A222 Amunicja saperska. Lont prochowy specjalny. Podstawowe parametry i metody badań;
- 211) NO-13-A223 Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g. Wymagania ogólne;
- 212) NO-13-A224 Naboje do broni strzeleckiej. Nabój 7,62 mm x 39 wz. 43. Wymagania i badania;

- 213) NO-13-A225 Naboje do broni strzeleckiej. Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin. Wymagania i badania;
- 214) NO-13-A226 Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich. Typy i wymiary podstawowe;
- 215) NO-13-A509 Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań podczas produkcji seryjnej;
- 216) NO-15-A206 Wojskowe statki powietrzne. Lekkie samoloty bezałogowe. Wymagania;
- 217) NO-19-A008-3 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole elektryczne okrętu;
- 218) NO-19-A008-4 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole hydroakustyczne okrętu;
- 219) NO-19-A008-5 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole hydrodynamiczne okrętu;
- 220) NO-19-A008-6 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Pole cieplne okrętu;
- 221) NO-19-A008-7 Pola fizyczne okrętu. Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu. Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu;
- 222) NO-23-A202 Wymagania dotyczące brodzenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia;
- 223) NO-42-A500 Odzież i sprzęt ochronny. Wyznaczenie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych;
- 224) NO-46-A201 Zaopatrywanie wojsk w wodę. Środki techniczne do transportowania, przechowywania oraz wydobywania wody pitnej w warunkach polowych. Typy i podstawowe parametry;
- 225) NO-46-A801 Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Ochrona przed korozją i starzeniem. Wymagania ogólne;
- 226) NO-54-A207 Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych. Otwory wentylacyjne. Wymiary podstawowe;
- 227) NO-58-A210 Radiostacje VHF szczebla taktycznego. Wymagania ogólne;
- 228) NO-58-A209 Wojskowy cyfrowy system łączności. Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej. Wymagania ogólne;
- 229) NO-83-A204 Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy. Wymagania i badania;
- 230) NO-91-A259 Materiały pędne i smary. Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177;
- 231) NO-91-A260 Materiały pędne i smary. Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236;
- 232) NO-91-A261 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;
- 233) NO-91-A262 Materiały pędne i smary. Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm²/s kod NATO S-1714;
- 234) NO-91-A263 Materiały pędne i smary. Przechowywanie. Dopuszczalne zmiany właściwości;
- 235) NO-91-A264 Materiały pędne i smary. Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745;
- 236) NO-91-A265 Materiały pędne i smary. Paliwo do silników z zapłonem samoczynnym. Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) kod MPS F-9074;
- 237) NO-91-A523-3 Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu;
- 238) NO-91-A523-4 Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu;
- 239) NO-91-A523-5 Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu;
- 240) NO-91-A523-6 Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego;
- 241) NO-91-A523-8 Paliwa raketowe. Metody badań właściwości mechanicznych. Oznaczenie statycznej temperatury zeszklenia;
- 242) NO-91-A800 Materiały pędne i smary. Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych.”;
- 2) w pkt 4:
a) po ppkt 14 dodaje się ppkt 15-36 w brzmieniu:
„15) WPN-92/N-01009 Etapy występujące w procesie życia techniki wojskowej;
- 16) WBN-90/0402-23 Działa artyleryjskie. Metoda przystrzeliwania;
- 17) WBN-92/0402-31 Działa artyleryjskie. Metoda badania holowaniem;
- 18) WBN-85/0303-01 Łuski artyleryjskie. Terminologia;
- 19) WBN-85/1003-10 Ładunki miotające. Terminologia;
- 20) WBN-85/1003-09 Materiały wybuchowe, prochy raketowe, paliwa stałe. Terminologia;
- 21) WBN-89/1003-42 Zapłonniki. Typy i wymiary podstawowe;
- 22) WBN-84/1005-04 Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych. Wymiary podstawowe;
- 23) WBN-88/1003-45 Lont prochowy. Typy. Parametry podstawowe;
- 24) WBN-92/1005-06 Kostki prasowane trotylowe o masie 75, 200 i 400 g. Ogólne wymagania techniczne;

- 25) WBN-86/0303-04 Gniazda na zapłonniki lusek artyleryjskich. Typy i wymiary podstawowe;
- 26) WBN-91/1003-65 Naboje do broni strzeleckiej. Metody badań podczas produkcji seryjnej;
- 27) WPN-92/M-05001 Środki techniczne do transportowania i przechowywania wody pitnej w warunkach polowych. Typy i podstawowe parametry;
- 28) WPN-92/H-05001 System ochrony sprzętu wojskowego przed korozją i starzeniem. Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody. Ochrona podczas przechowywania. Wymagania ogólne;
- 29) WBN-89/0705-06 Otwory wentylacyjne wojskowych obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych. Wymiary podstawowe;
- 30) WBN-83/1908-04 Radiostacje UKF dla taktycznych ogniw dowodzenia;
- 31) WBN-86/1003-27 Paliwa rakietowe. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu;
- 32) WBN-86/1003-28 Paliwa rakietowe. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu;
- 33) WBN-86/1003-29 Paliwa rakietowe. Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu;
- 34) WBN-86/1003-30 Paliwa rakietowe. Oznaczenie udarności metodą Charpy;
- 35) WBN-86/1003-32 Paliwa rakietowe. Oznaczenie statycznej temperatury zeszklenia;
- 36) WBN-84/0215-03 Lotniskowa kontrola czystości paliwa do turbinowych silników lotniczych”;
- b) zdanie końcowe otrzymuje brzmienie:
„— zastępuje się normami obronnymi, o których mowa w pkt 2 ppkt 71, 75, 76, 78-82, 87-89, 106, 113, 138, 146, 197, 201, 203-206, 209-211, 214, 215, 224-227 i 237-242.”.
2. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*

KOMUNIKAT I
o wydanych aktach prawnych opatrzonych cechą MON,
nieogłoszonych w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej w IV kwartale 2002 r.

W IV kwartale 2002 r., oprócz zamieszczonych w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej Nr 25 z 2002 r., ukazały się jeszcze niżej wymienione akty prawne opatrzone cechą MON, nieogłoszone w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej :

- 59) Decyzja Nr 369/MON z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Departamentu Kadr i Szkolnictwa Wojskowego do wydawania w imieniu Ministra Obrony Narodowej decyzji administracyjnych w sprawie przenoszenia żołnierzy zawodowych do rezerwy kadrowej;
- 60) Decyzja Nr 370/MON z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania koncepcji utworzenia Centrum Szkolenia Obrony przed Bronią Masowego Rażenia w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

KOMUNIKAT II
o unieważnieniu pieczęci urzędowych

Zostały unieważnione następujące pieczęcie urzędowe utracone w wojsku w 2002 r.

1. Pieczęcie urzędowe Ø 36 mm z napisem w środku :
 - 1) 7 Rejonowe Przedstawicielstwo Wojskowe — cecha 02;
 - 2) Jednostka Wojskowa Nr 2389;
 - 3) Jednostka Wojskowa Nr 4117.
2. Pieczęć urzędowa Ø 20 mm z napisem w środku: Jednostka Wojskowa Nr 3033 — cecha II.