

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 24 marca 1994 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych.

Na podstawie art. 19 ust. 2, w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm (PN), wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Wprowadza się obowiązek stosowania norm branżowych (BN), wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Polski Komitet Normalizacyjny wyda opinię w sprawie stosowania norm, o których mowa w § 1, po jego powołaniu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Transportu i Gospodarki Morskiej: *B. Liberadzki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 24 marca 1994 r. (poz. 175)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

I. Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe

1. PN-78/B-02483 Pale wielkośrednicowe wiercone. Wymagania i badania.
2. PN-60/B-11100 Materiały kamienne. Kostka drogowa.
3. PN-60/B-11104 Materiały kamienne. Brukowiec.
4. PN-65/C-96170 Przetwory naftowe. Asfalty drogowe.
5. PN-92/E-05024 Ochrona przed korozją. Ograniczenie wpływu prądów błędzących z trakcyjnych sieci powrotnych prądu stałego.
6. PN-72/M-48050/03 Suszarki kruszywa. Ogólne wymagania i badania.
7. PN-72/M-48055/03 Otaczarki kruszywa. Ogólne wymagania i badania.
8. PN-87/S-02201 Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy i określenia.
9. PN-73/S-02202 Przepusty. Podział, nazwy i określenia.
10. PN-57/S-06100 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej. Warunki techniczne.

11. PN-57/S-06101 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z brukowca. Warunki techniczne.
12. PN-85/S-10030 Obiekty mostowe. Obciążenia.
13. PN-77/S-10040 Żelbetowe i betonowe konstrukcje mostowe. Wymagania i badania.
14. PN-78/S-10041 Konstrukcje mostowe z betonu sprężonego. Wymagania i badania.
15. PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
16. PN-68/S-10045 Przepusty kolejowe. Wymagania i badania przy odbiorze.
17. PN-89/S-10050 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania.
18. PN-82/S-10052 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Projektowanie.
19. PN-93/S-10080 Obiekty mostowe. Konstrukcje drewniane. Wymagania i badania.
20. PN-92/S-10082 Obiekty mostowe. Konstrukcje drewniane. Projektowanie.
21. PN-75/S-96015 Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego.
22. PN-74/S-96017 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z płyt betonowych i kamiennie-betonowych.
23. PN-59/S-96019 Drogi samochodowe. Nawierzchnie klinkierowe. Wymagania techniczne i warunki odbioru.
24. PN-74/S-96022 Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie z betonu asfaltowego.
25. PN-84/S-96023 Konstrukcje drogowie. Podbudowa i nawierzchnie z tłuczni kamiennego.
26. PN-58/S-96026 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej. Warunki techniczne i badanie przy odbiorze.
27. PN-65/S-96027 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z asfaltu piaskowego.
28. PN-68/S-96031 Drogi samochodowe. Nawierzchnie żwirowe.
29. PN-64/S-96032 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z asfaltu lanego.
30. PN-61/S-96504 Drogi samochodowe. Wypełniacz kamienny do mas bitumicznych.
13. PN-92/K-11000 Tabor kolejowy. Hałas. Ogólne wymagania i badania.
14. PN-81/K-46001 Kontenerowy system transportowy. Podstawowe nazwy i określenia.
15. PN-83/K-46010 Kontenery serii 1.
16. PN-84/K-46011 Kontenerowy system transportowy. Kontenery zbiornikowe serii 1.
17. PN-84/K-46012 Kontenerowy system transportowy. Kontenery do ładunków sypkich serii 1.
18. PN-89/K-46019 Kontenerowy system transportowy. Spretery do kontenerów serii 1. Wymagania techniczne.
19. PN-83/K-46020 Kontenery serii 1. Naroża zaczepowe i ich gniazda. Wymagania.
20. PN-75/K-46022 Tabor kolejowy. Trzpienie mocujące kontenery. Główne wymiary.
21. PN-75/K-46023 Tabor kolejowy. Gniazda trzpienia mocującego kontenery. Główne wymiary.
22. PN-91/K-46102 Kontenery serii 1. Znakowanie i kodowanie.
23. PN-91/K-88100 Pojazdy trakcyjne. Syreny i gwizdawki.
24. PN-85/K-88150 Tabor kolejowy. Zderzaki. Rozmieszczenie i wymiary zabudowy.
25. PN-92/K-88151 Tabor kolejowy. Obsady, wstawki i kliny klocków hamulcowych. Ogólne wymagania i badania.
26. PN-58/K-91040 Tabor kolejowy wąskotorowy. Wagony. Obręcze surowe do zestawów kołowych.
27. PN-92/K-91045 Tabor kolejowy. Zestawy kołowe. Wymagania i badania.
28. PN-61/K-91050 Tabor kolejowy wąskotorowy. Zarys zewnętrzny obręczy zestawów kołowych.

III. Transport samochodowy

1. PN-69/K-02052 Koleje wąskotorowe. Skrajnia taboru i skrajnia budowli dla kolei o szerokości toru 750 mm.
2. PN-70/K-02056 Tabor kolejowy normalnotorowy. Skrajnie statyczne.
3. PN-69/K-02057 Koleje normalnotorowe. Skrajnie budowli.
4. PN-73/K-02100 Koleje wąskotorowe. Szerokości torów.
5. PN-84/K-02500 Tabor kolejowy pasażerski. Wymagania i badania materiałów pod względem ochrony przeciwpożarowej.
6. PN-91/K-02501 Tabor kolejowy. Intensywność dymienia materiałów podczas spalania. Wymagania i badania.
7. PN-92/K-02502 Tabor kolejowy. Podatność na palenie siedzeń wagonowych. Wymagania i badania.
8. PN-92/K-02503 Wagony towarowe. Badania spokojności biegu.
9. PN-92/K-02504 Wagony kolejowe. Metoda pomiaru sztywności skrętnej.
10. PN-93/K-02505 Tabor kolejowy. Stężenie tlenu i dwutlenku węgla wydzielanych podczas rozkładu termicznego lub spalania materiałów. Wymagania i badania.
11. PN-93/K-02506 Tabor kolejowy. Elektryczne pojazdy trakcyjne. Zabezpieczenie przeciwpożarowe.
12. PN-92/K-02510 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Badania hamulca w ruchu.
1. PN-75/C-40005 Płyny do hydraulicznych układów hamulcowych samochodów.
2. PN-92/C-40008/01 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Postanowienia ogólne i zakres normy.
3. PN-92/C-40008/02 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie pozostałości po spoieleniu.
4. PN-92/C-40008/03 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie temperatury wrzenia.
5. PN-92/C-40008/04 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie pH.
6. PN-93/C-40008/05 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie rezerwy alkalicznej.
7. PN-93/C-40008/06 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie skłonności do pienienia.
8. PN-93/C-40008/07 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Badanie własności korozyjnych w naczyniu szklanym.
9. PN-93/C-40008/08 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Badanie korozji odlewniczych stopów aluminiowych w warunkach przeniesienia ciepła.
10. PN-93/C-40008/09 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Badanie własności korozyjnych w stanowisku badawczym symulującym pracę układu chłodzenia.
11. PN-93/C-40008/10 Płyny niskokrzepnące do układów chłodzenia silników spalinowych. Oznaczanie temperatury krystalizacji.
12. PN-72/M-45105 Dźwigniki hydrauliczne przenośne i przesuwne samochodowe.

13. PN-88/O-79553 Opakowania metalowe. Kanistry.
14. PN-74/R-36117 Ciągniki i maszyny rolnicze. Urządzenia świetlne. Rozmieszczenie, wymagania świetlne i metody badań.
15. PN-86/R-36400 Pojazdy rolnicze i leśne. Skuteczność działania hamulców. Wymagania i badania.
16. PN-90/S-47013 Samochody ciężarowe, autobusy i trolejbusy. Miejsca pracy kierowcy. Wymagania.
17. PN-78/S-47015 Samochody osobowe. Rozmieszczenie pedałów. Wymagania.
18. PN-77/S-47100 Samochody osobowe. Kierownica bezpieczna. Wymagania i badania.
19. PN-86/S-48015 Samochody osobowe. Odporność nadwozia na uderzenia różnokierunkowe. Wymagania i badania (w zakresie pkt 2.2.1, 2.2.2, 3.4.1, 3.4.2).
20. PN-80/S-73015 Pojazdy samochodowe. Symbole urządzeń sterujących, wskaźników i kontrolek.
21. PN-75/S-73037 Pojazdy samochodowe. Urządzenia świetlne błyskowe. Rozmieszczenie, wymagania świetlne i metody badań.
22. PN-86/S-73045 Samochody osobowe. Urządzenia do odmrażania szyb. Skuteczność odmrażania i metoda pomiaru.
23. PN-92/S-76004 Pojazdy samochodowe i motorowery. Własności akustyczne ostrzegawczych sygnałów dźwiękowych. Podział, wymagania i badania.
24. PN-88/S-80053 Samochody osobowe. Urządzenia zabezpieczające dla dzieci. Wymagania i badania.
25. PN-87/S-95030 Pojazdy samochodowe. Urządzenia do oczyszczania reflektorów samochodów. Wymagania i badania.

IV. Żegluga powietrzna

1. PN-89/L-49001 Lotniska. Wyznaczanie stałych powierzchni ograniczających wysokość obiektów na lotniskach i w ich rejonach.
2. PN-65/L-49002 Ruch lotniczy. Wyznaczanie naziemnych przeszkód lotniczych.

V. Pomocniczy sprzęt przeładunkowy

1. PN-87/M-45038 Dźwignice. Tablice oraz napisy informacyjne i ostrzegawcze.
2. PN-70/M-84564 Dźwignice. Haki z uchem.
3. PN-91/M-84701 Zawiesia łańcuchowe. Ogólne wymagania i badania.
4. PN-84/M-84712 Zawiesia łańcuchowe ogólnego przeznaczenia.
5. PN-84/M-84714 Zawiesia łańcuchowe o obwodzie zamkniętym.
6. PN-86/M-84715 Zawiesia łańcuchowe dwupętłowe.
7. PN-91/M-84716 Zawiesia łańcuchowe czterocięgnowe.
8. PN-92/M-84720 Zawiesia z lin stalowych i włókiennych. Ogólne wymagania i badania.
9. PN-85/M-84721 Zawiesia o obwodzie zamkniętym z lin włókiennych.
10. PN-85/M-84722 Zawiesia jednocieęgnowe z lin włókiennych.
11. PN-90/M-84723 Zawiesia czterocięgnowe z lin włókiennych.
12. PN-86/M-84724 Zawiesia dwucieęgnowe z lin włókiennych.
13. PN-91/M-84725 Zawiesia linowe do dolnych naroży zaczepowych kontenerów uniwersalnych wielkich.
14. PN-91/M-84726 Zaczep zawiesi linowych do dolnych naroży zaczepowych kontenerów.

15. PN-92/M-84727 Zawiesia linowe. Warunki użytkowania i badania eksploatacyjne.
16. PN-89/M-84732 Zawiesia jednocieęgnowe z lin stalowych.
17. PN-90/M-84733 Zawiesia czterocięgnowe z lin stalowych.
18. PN-84/M-84734 Zawiesia dwucieęgnowe z lin stalowych.
19. PN-84/M-84735 Zawiesia o obwodzie zamkniętym z lin stalowych.
20. PN-89/M-84736 Zawiesia jednopętłowe z lin stalowych.
21. PN-89/M-84737 Zawiesia dwupętłowe z lin stalowych.

VI. Żegluga morska i śródlądowa

1. PN-92/W-18052 Żegluga śródlądowa. Podziałki zanurzenia.
2. PN-89/W-49051 Okrętowy sprzęt sygnalizacyjny. Gwizdki (syreny) pneumatyczne.
3. PN-91/W-49052 Wciągarki manewrowo-kotwiczne, linowe, ręczne MKLR. Ogólne wymagania i badania.
4. PN-92/W-49054 Maszyny kotwiczne łańcuchowe z napędem ręcznym dla statków śródlądowych. Wymagania i badania.
5. PN-92/W-49055 Maszyny kotwiczne łańcuchowe napędzane silnikiem elektrycznym lub hydraulicznym dla statków śródlądowych. Wymagania i badania.
6. PN-71/W-70001 Światła w żegludze morskiej i śródlądowej. Zakresy chromatyczności.
7. PN-92/W-74054 Kołnierze i elementy złącz instalacji sanitarnych i odpływowych statków wodnych.
8. PN-92/W-74055 Kołnierze i elementy złącz instalacji zęzowych statków wodnych.

VII. Ryby i przetwory rybne

1. PN-72/A-85902 Oleje rybne. Metody badań. Oznaczanie barwy.
2. PN-71/A-86710 Ryby żywe. Pobieranie próbek.
3. PN-76/A-86712 Ryby żywe. Metody badań.
4. PN-70/A-86729 Konserwy rybne. Oznaczanie podciśnienia.
5. PN-89/A-86730 Ryby i przetwory rybne. Badania mikrobiologiczne.
6. PN-72/A-86731 Konserwy i prezerwy rybne. Pobieranie próbek.
7. PN-92/A-86732 Konserwy rybne. Badanie jakości.
8. PN-93/A-86733 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Oznaczanie zapasowości i kryteria oceny.
9. PN-67/A-86734 Ryby, przetwory rybne i produkty uboczne z ryb. Oznaczanie zawartości tłuszczu.
10. PN-80/A-86735 Konserwy i prezerwy rybne. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych.
11. PN-74/A-86739 Ryby i przetwory rybne. Oznaczanie zawartości soli kuchennej.
12. PN-66/A-86740 Przetwory rybne. Oznaczanie zawartości cukru w zalewach.
13. PN-83/A-86741 Przetwory rybne. Oznaczanie liczby kwasowej zalewy olejowej.
14. PN-53/A-86744 Przetwory rybne. Oznaczanie zanieczyszczeń mineralnych.
15. PN-74/A-86745 Przetwory rybne. Oznaczanie suchej masy sosu pomidorowego metodą refraktometryczną.
16. PN-74/A-86746 Przetwory rybne. Oznaczanie kwasowości ogólnej.
17. PN-85/A-86752 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Pobieranie próbek.

18. PN-91/A-86755 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Filety z ryb białych.
19. PN-91/A-86756 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Ryby morskie różne.
20. PN-91/A-86757 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Płastugi.
21. PN-92/A-86758 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Śledziowate.
22. PN-74/A-86761 Ryby świeże. Chłodzenie lodem wodnym.
23. PN-91/A-86763 Konserwy rybne. Wymagania ogólne.
24. PN-75/A-86764 Ryby mrożone. Chłodzenie suchym lodem.
25. PN-84/A-86765 Prezerwy rybne. Wspólne wymagania i badania.
26. PN-84/A-86766 Ryby solone. Wspólne wymagania i badania.
27. PN-86/A-86767 Ryby i inne zwierzęta wodne świeże i mrożone. Wspólne wymagania i badania.
28. PN-67/A-86768 Konserwy rybne. Badania termostataw.
29. PN-85/A-86771 Ryby wędzone. Pobieranie próbek.
30. PN-85/A-86772 Przetwory rybne wędzone. Wspólne wymagania i badania.
31. PN-85/A-86780 Przetwory rybne marynowane. Wspólne wymagania.
32. PN-87/A-86781 Przetwory rybne marynowane. Pobieranie próbek.
33. PN-87/A-86782 Przetwory rybne marynowane. Badanie jakości.
34. PN-62/A-86783 Ryby i przetwory rybne. Oznaczanie zawartości wody.
35. PN-87/A-86784 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie zawartości histaminy.
36. PN-90/A-86785 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie zawartości fluoru.
37. PN-90/A-86786 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie zawartości histaminy metodą fluorometryczną.
38. PN-91/A-86787 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie zawartości kadmu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
39. PN-93/A-86788 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie zawartości ołowiu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
40. PN-89/A-86790 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Oznaczanie pozostałości pancerzy kryła.
41. PN-89/A-86850 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Chitozan.
42. PN-90/A-86851 Surowce i przetwory z ryb i innych zwierząt wodnych. Mączka kryłowa.
43. PN-71/A-87057 Ryby i przetwory rybne. Transport.

VIII. Komunikacja miejska

1. PN-91/K-88251 Zestawy kołowe taboru tramwajowego. Kontur bieżni kół elastycznych wagonów tramwajowych.

Załącznik nr 2

WYKAZ NORM BRANŻOWYCH DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

I. Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe

1. BN-63/6722-02 Drogi samochodowe. Popioły lotne do stabilizacji gruntu.
2. BN-74/6771-04 Drogi samochodowe. Masa zalewowa.
3. BN-66/6774-01 Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych i kolejowych. Żwir i pospółka.
4. BN-84/6774-02 Kruszywo mineralne. Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni drogowych.
5. BN-87/6774-04 Kruszywa mineralne. Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
6. BN-84/6774-05 Kruszywo mineralne. Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni kolejowych.
7. BN-86/6774-06 Surowce skalne lite do produkcji kruszyw łamanych stosowanych w budownictwie drogowym.
8. BN-76/8847-01 Ściany oporowe budowli kolejowych i drogowych.
9. BN-70/8930-01 Rampy kolejowe. Obciążenia i oddziaływanie.
10. BN-88/8930-03 Gruntowe podtorze i podłoże kolejowe. Nazwy i określenia.
11. BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
12. BN-88/8932-02 Podtorze i podłoże kolejowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
13. BN-64/8933-02 Drogi samochodowe. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie.
14. BN-70/8933-03 Drogi samochodowe. Podbudowa z chudego betonu.
15. BN-68/8933-07 Drogi samochodowe. Stabilizacja gruntów wapnem do celów drogowych.
16. BN-68/8933-08 Drogi samochodowe. Podbudowa z gruntów stabilizowanych cementem.
17. BN-71/8933-10 Drogi samochodowe. Podbudowa z gruntów stabilizowanych aktywnymi popiołami lotnymi.
18. BN-71/8933-11 Drogi samochodowe. Podbudowa z mas mineralno-bitumicznych.
19. BN-72/8933-12 Drogi samochodowe i lotniskowe. Podbudowa z betonu cementowego pod nawierzchnię ulepszoną.
20. BN-73/8933-13 Drogi samochodowe. Podbudowa z betonu popiołowego.
21. BN-84/8933-14 Drogi samochodowe. Konstrukcja jezdni z betonu cementowego dla dróg o ruchu lekkim.
22. BN-67/8934-03 Drogi samochodowe. Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowo bitumowanej.
23. BN-67/8934-04 Drogi samochodowe. Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej.
24. BN-74/8934-06 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z bitumicznych mas otaczanych na gorąco.
25. BN-66/8935-01 Drogi samochodowe. Łożyska mostowe. Warunki techniczne wykonania i badania odbiorcze.
26. BN-76/8935-02 Konstrukcje betonowych mostów sprężonych. Wymagania dotyczące naciągu cięgien.
27. BN-74/8935-04 Przepusty kolejowe i drogowe. Elementy prefabrykowane.
28. BN-75/8935-05 Tunele komunikacyjne. Podział, nazwy i określenia.
29. BN-67/8936-01 Drogi samochodowe. Odprowadzenie wód opadowych z dróg. Warunki techniczne wykonania i odbioru.
30. BN-77/8939-02 Przejazdy kolejowe. Nawierzchnia drogowa z prefabrykowanych płyt żelbetowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
31. BN-77/8939-03 Przejazdy kolejowe. Prefabrykowane płyty żelbetowe nawierzchni drogowej.

32. BN-80/8939-17 Przeprowadzanie rurociągów i kabli pod torami kolejowymi.
33. BN-70/9080-02 Rusztowania stalowe z elementów składanych do budowy mostów. Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych rusztowań.
34. BN-65/9310-01 Rampy kolejowe. Określenia i podział.
35. BN-72/9310-04 Rampy kolejowe. Wymiary.
36. BN-74/9310-05 Rampy kolejowe. Wymagania i badania przy odbiorze.

II. Transport kolejowy

1. BN-79/1054-02 Badania nie niszczące. Badania czopów wałów korbowych spalinowych silników trakcyjnych metodą magnetyczno-proszkową.
2. BN-80/1054-03 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania pierścieni i wałeczków łożysk tocznych wagonowych.
3. BN-81/1054-04 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania zaworów trakcyjnych silników spalinowych z zapłonem samoczynnym.
4. BN-81/1054-05 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania wałów rozrządu trakcyjnych silników spalinowych z zapłonem samoczynnym.
5. BN-82/1054-06 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania sworzni tłokowych spalinowych silników trakcyjnych pojazdów szynowych.
6. BN-82/1054-07 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania kół zębatach przekładni głównych pojazdów trakcyjnych.
7. BN-83/1054-08 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania spoin złączy ram wózków lokomotyw.
8. BN-83/1054-09 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania sprężyn zaworów spalinowych silników trakcyjnych.
9. BN-86/1054-10 Badania nie niszczące. Metoda magnetyczno-proszkowa badania wału nawrotnego skrzyni biegów lokomotywy serii SMO 3.
10. BN-90/3086-10 Tabor kolejowy. Tablice i znaki ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym.
11. BN-83/3086-12 Tabor kolejowy normalnotorowy. Elektryczne pojazdy trakcyjne. Odbieraki prądu. Ogólne wymagania i badania.
12. BN-82/3086-15 Tabor kolejowy. Elektryczne pojazdy trakcyjne. Odbieraki prądu. Profile ślizgaczy.
13. BN-82/3086-16 Tabor kolejowy. Elektryczne pojazdy trakcyjne. Odbieraki prądu. Miedziane nakładki stykowe.
14. BN-65/3086-19 Tabor kolejowy. Elektryczne pojazdy trakcyjne. Cylindry napędu powietrznego odbieraka prądu. Wymagania i badania techniczne.
15. BN-69/3500-07 Tabor kolejowy. Pojazdy trakcyjne normalnotorowe. Podział i oznaczenia.
16. BN-91/3500-13/00 Napisy i znaki. Wspólne wymagania.
17. BN-80/3500-13/01 Napisy i znaki. Wspólny literowy znak kolei.
18. BN-90/3500-13/02 Tabor kolejowy. Napisy i znaki. Ujednolicony kod wagonów.
19. BN-85/3500-13/03 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie klasyfikacyjne i numer inwentarzowy pojazdu.
20. BN-85/3500-13/04 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie okresowych napraw i przeglądów pojazdu.
21. BN-88/3500-13/05 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie hamulca pojazdu.
22. BN-80/3500-13/06 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie pojazdów spełniających przepisy PPW (R-38).
23. BN-88/3500-13/07 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie miejsc podparcia przy podnoszeniu pojazdu.
24. BN-88/3500-13/08 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie pojazdów spełniających przepisy UIC,
25. BN-80/3500-13/09 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie długości pojazdu i rozstawu osi skrajnych.
26. BN-80/3500-13/10 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie wytrzymałości sprzęgu śrubowego na rozciąganie.
27. BN-80/3500-13/11 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie tabliczki zastępczej stosowanej do pojazdów nie posiadających tabliczki firmowej.
28. BN-86/3500-13/12 Napisy i znaki. Wspólne oznaczenie przesuwności osi i zakazu kursowania po torach o promieniu 180 m oraz przestawności zestawów kołowych.
29. BN-86/3500-13/20 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki umieszczone na zewnątrz.
30. BN-86/3500-13/21 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki umieszczone wewnątrz kabiny maszynisty.
31. BN-86/3500-13/22 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki na urządzeniach sterujących.
32. BN-80/3500-13/23 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki na przyrządach pomiarowych, na połączeniach i przełącznikach.
33. BN-86/3500-13/24 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Wskaźniki i lampki sygnalizacyjne urządzeń zabezpieczających.
34. BN-80/3500-13/25 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki na zbiornikach, kurkach odcinających i spustowych.
35. BN-86/3500-13/26 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki przy wlewach, wyspach, zaciskach i kurkach.
36. BN-86/3500-13/27 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki przeciwpożarowe.
37. BN-88/3500-13/28 Napisy i znaki. Pojazdy trakcyjne. Znaki części zapasowych, narzędzi i sygnałów.
38. BN-88/3500-13/40 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Oznaczenia różne.
39. BN-79/3500-13/42 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Oznaczenie na wagonach z elektrycznym przewodem ogrzewczym.
40. BN-89/3500-13/43 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Oznaczenie przynależności.
41. BN-79/3500-13/44 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Oznaczenie masy własnej wagonu.
42. BN-86/3500-13/45 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Oznaczenie granicy ładowności na wagonach spełniających przepisy RIV.
43. BN-86/3500-13/46 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Oznaczenia informujące o załadunku.
44. BN-79/3500-13/47 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Znaki umieszczane na wagonach dopuszczanych do komunikacji promowej.
45. BN-86/3500-13/48 Napisy i znaki. Wagony towarowe. Napisy i znaki ostrzegawcze.
46. BN-86/3500-13/60 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Znaki graficzne.
47. BN-88/3500-13/61 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenia rodzaju klasy.
48. BN-88/3500-13/62 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenia różne.
49. BN-80/3500-13/63 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenia na wagonach spełniających przepisy RIC.
50. BN-88/3500-13/64 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenia na wagonach z przewodem lub urządzeniami ogrzewczymi.
51. BN-88/3500-13/65 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenie na wagonach z urządzeniami głośnikowymi.
52. BN-90/3500-13/66 Tabor kolejowy. Napisy i znaki. Oznaczenie masy i liczby miejsc siedzących na wagonach osobowych i typu osobowego.
53. BN-90/3500-13/67 Tabor kolejowy. Napisy i znaki. Oznaczenia wagonów pocztowych i pocztowobagażowych.

54. BN-86/3500-13/68 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenia na wagonach WARS.
55. BN-86/3500-13/69 Napisy i znaki. Wagony osobowe i typu osobowego. Oznaczenia umieszczone wewnątrz wagonów.
56. BN-89/3500-13/80 Napisy i znaki. Rozmieszczenie.
57. BN-80/3500-14 Stacje kolejowe. Znaki obrazkowe dla podróźnych.
58. BN-74/3501-02 Koleje wąskotorowe. Skrajnia taboru i skrajnia budowli dla kolei o szerokości toru 1000 mm.
59. BN-67/3503-01 Tabor kolejowy wąskotorowy o szerokości toru 750 mm. Wysokość osi zderzaka od główki szyny.
60. BN-87/3503-03 Tabor kolejowy. Spalinowe pojazdy trakcyjne. Zabezpieczenie przeciwpożarowe.
61. BN-84/3506-10 Tabor kolejowy. Elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne. Latarnie sygnałowe i wsporniki latarni. Rozmieszczenie i działanie.
62. BN-75/3511-15 Tabor kolejowy wąskotorowy. Wagony i tendry. Koła bosc stalowe obrobione.
63. BN-86/3512-08 Tabor kolejowy. Instalacje elektryczne. Rodzaje i określenia.
64. NB-90/3512-09 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja ogrzewania wagonu. Wymagania i badania.
65. BN-90/3512-10 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja oświetlenia w wagonach i pomieszczeniach pojazdów trakcyjnych. Wymagania i badania.
66. BN-90/3512-11 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja oświetlenia pojazdów trakcyjnych. Ogólne wymagania i badania.
67. BN-87/3512-12/00 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych. Przepisy ogólne.
68. BN-89/3512-12/01 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych napięciem 1000—3000 V. Warunki techniczne.
69. BN-91/3512-12/02 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych napięciem 230—400 V, 50 Hz. Warunki techniczne.
70. BN-82/3512-12/03 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja zasilania napięciem 380 V, 50 Hz wagonów chłodni agregatowych. Warunki techniczne.
71. BN-89/3512-12/04 Tabor kolejowy. Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych napięciem 24—120 V prądu stałego. Warunki techniczne.
72. BN-91/3516-09 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Rozmieszczenie stopni i uchwytów.
73. BN-75/3518-02 arkusz 00 Wytyczne przeprowadzania badań ultradźwiękowych części pojazdów szynowych i elementów stalowej nawierzchni kolejowej.
74. BN-75/3518-02 arkusz 01 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych elektrycznych zespołów trakcyjnych 3000 V.
75. BN-78/3518-02 arkusz 02 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych lokomotyw elektrycznych.
76. BN-78/3518-02 arkusz 03 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych parowozów.
77. BN-77/3518-02 arkusz 04 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych w wagonach eksploatowanych.
78. BN-77/3518-02 arkusz 05 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe szyn w eksploatacji.
79. BN-85/3518-02/06 Nie niszczące metody badań. Metoda badania ultradźwiękowego obręczy wagonowych zestawów kołowych.
80. BN-76/3518-02 arkusz 07 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe wieszaków belek bujawkowych oraz wieszaków maźniczych wózków wagonów osobowych.
81. BN-76/3518-02 arkusz 08 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe wałów skrętnych oraz wałów wirników silników trakcyjnych lokomotyw elektrycznych i elektrycznych zespołów trakcyjnych 800 V.
82. BN-85/3518-02/09 Nie niszczące metody badań. Metoda badania ultradźwiękowego piór resorów wagonowych.
83. BN-78/3518-02 arkusz 10 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe doczołowych złączy spawanych zbiorników ze stopu aluminium o grubości 10 mm, zbudowanych na wagonach towarowych.
84. BN-77/3518-02 arkusz 11 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe czołowych złączy spawanych zbiorników ze stali St 35 o grubości 5 mm zbudowanych na wagonach towarowych.
85. BN-79/3518-02 arkusz 12 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe wagonów haków ciągowych o wytrzymałości na rozciąganie 1 MN wagonów osobowych i towarowych.
86. BN-84/3518-02/13 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych lokomotyw spalinowych.
87. BN-79/3518-02 arkusz 14 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe śrub głównych sprzęgów Scharfenberga.
88. BN-84/3518-02/15 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe wieńców bezobrzęczowych kół wagonowych.
89. BN-86/3518-02/16 Nie niszczące metody badań. Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych lokomotyw spalinowych serii ST 44.
90. BN-86/3519-12 Tabor kolejowy. Siatki i kraty na stopnie i pomosty. Rodzaje i wymiary.
91. BN-91/3522-02 Tabor kolejowy. Złączki do napełniania zbiorników wodnych.
92. BN-64/3522-03 Kolejowe urządzenia trakcyjne. Łącznik węża wodnego.
93. BN-87/3522-05 Spalinowe i elektryczne lokomotywy manewrowe. Stopnie, poręcze i uchwyty. Ogólne wymagania.
94. BN-84/3531-29 Wagony osobowe. Mostek przejściowy międzywagonowy. Główne wymiary.
95. BN-75/3532-06 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Łańcuchy kłonicowe.
96. BN-75/3532-07 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Ogniwa łańcuchów kłonicowych.
97. BN-75/3532-08 Tabor kolejowy normalnotorowy. Platformy. Zatyczki do kłonic i otwory do zatyczek.
98. BN-76/3532-20 Tabor kolejowy normalnotorowy. Wagony platformy. Kłonicy i zamocowania kłonic. Parametry podstawowe.
99. BN-76/3532-35 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Stopnie przejścia.
100. BN-89/3532-46 Tabor kolejowy. Wagony towarowe. Stopnie pod drzwiami w ścianach bocznych.
101. BN-79/3532-57 Normalnotorowe wagony towarowe. Wolne przestrzenie niezbędne do zabudowy i działania sprzęgu samoczynnego.
102. BN-89/3532-76 Wagony cysterny. Materiały na izolację cieplną. Wymagania i badania w zakresie zapalności i odporności termicznej.
103. BN-71/3535-16 Wagony osobowe normalnotorowe. Zaczep sprężynowy do łączenia harmonii z wałkami gumowymi.
104. BN-82/3535-19 Tabor kolejowy normalnotorowy. Wagony towarowe. Stopnie końcowe.
105. BN-89/6301-11 Tworzywa sztuczne porowate. Uproszczona metoda oceny zapalności.
106. BN-77/8934-08 Nawierzchnia kolei normalnotorowej. Złącza szynowe izolowane klejono-sprężone. Wymagania i badania.

107. BN-77/8934-10 Nawierzchnia kolejowa. Opórki przeciwpełzne sprężone do szyn UIC 60 i SD 49.
108. BN-85/8939-01/00 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady betonowe. Wymagania i badania.
109. BN-85/8939-01/01 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu JNBK-3. Wymiary i konstrukcje.
110. BN-85/8939-01/02 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu JNBK-7D. Wymiary i konstrukcje.
111. BN-85/8939-01/03 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu JNBK-8A. Wymiary i konstrukcje.
112. BN-85/8939-01/04 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu JNBK-7N. Wymiary i konstrukcje.
113. BN-85/8939-01/05 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu PBS-1. Wymiary i konstrukcje.
114. BN-85/8939-01/51 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu KL-1. Wymiary i konstrukcje.
115. BN-85/8939-01/52 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu KL-1L. Wymiary i konstrukcje.
116. BN-85/8939-01/53 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu KKL-1. Wymiary i konstrukcje.
117. BN-85/8939-01/54 Nawierzchnia kolei normalno-i wąskotorowej. Podkłady typu SKL. Wymiary i konstrukcje.
118. BN-67/9310-03 Tabor kolejowy. Pismo.
119. BN-69/9311-03 Przybory stacyjne. Datowniki do stemplowania kolejowych dokumentów przewożonych i kasowych.
120. BN-85/9311-10 Wyroby konfekcyjne techniczne. Opończa (opona) wagonowa.
121. BN-85/9312-20 Wagony platformy. Odbijaki ścian odchylnych.
122. BN-83/9313-04 Nawierzchnia kolei normalnotorowej i szerokotorowej. Rozjazdy i skrzyżowania torowe. Wymagania i badania.
123. BN-68/9313-05 Nawierzchnia kolejowa. Podkłady normalnotorowe. Zespoły podkładów podzłączowych.
124. BN-75/9313-06 Nawierzchnia kolejowa. Podkłady normalnotorowe. Otwory na wkrety.
125. BN-71/9313-08 Nawierzchnia kolejowa. Materiały drzewne nawierzchni kolejowej nasycone olejem.
126. BN-76/9313-09 Utrzymanie nawierzchni kolei normalnotorowej. Kliny zwrotnicowe.
127. BN-67/9315-04 Kolejowy sprzęt sygnałowy. Tarcza końca pociągu.
128. BN-65/9317-03 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Stożki do złączek i uchwytów krańcowych lin nośnych.
129. BN-81/9317-08 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Zaciski równoległe.
130. BN-84/9317-13 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyty krańcowe stożkowe do lin nośnych.
131. BN-79/9317-15 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyty przegubowe do przewodu jezdniego.
132. BN-65/9317-16 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt przegubowy wysięgnikowy do przewodu jezdniego.
133. BN-65/9317-17 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt przelotowy sztywny do lin nośnych.
134. BN-76/9317-19 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt krańcowy klinowy.
135. BN-66/9317-20 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Złączka klinowa.
136. BN-80/9317-25 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyty podwieszeniowe do lin.
137. BN-74/9317-26 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wyrównywacz przewodów jezdnych.
138. BN-66/9317-27 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyty ramion odciągowych na prostej.
139. BN-66/9317-33 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt przelotowy obrotowy.
140. BN-84/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania.
141. BN-68/9317-57 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ramiona odciągowe.
142. BN-69/9317-61 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ramiona odciągowe lekkie.
143. BN-68/9317-66 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Rolki linowe.
144. BN-77/9317-76 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Tablice ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym.
145. BN-76/9317-84 Sieć trakcyjna kolejowa. Uchwyty ramion odciągowych specjalnych, długie.
146. BN-70/9317-85 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ramiona odciągowe specjalne.
147. BN-76/9317-86 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wsporniki ramion odciągowych.
148. BN-75/9317-107 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Przegubowy uchwyt do kotwienia przewodów.
149. BN-75/9317-108 Sieć trakcyjna kolejowa. Izolatory trakcyjne ciągnowe z żywic organicznych.
150. BN-77/9317-111 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ciężko linowe urządzenia naprężające.
151. BN-77/9317-113 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt odległościowy do 4 przewodów jezdnych.
152. BN-80/9317-124 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt mocujący do ukośnika rurowego.
153. BN-81/9317-125 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt przelotowy uniwersalny.
154. BN-82/9317-129 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt odciagu do ukośnika rurowego.
155. BN-82/9319-01 Sieć trakcyjna kolejowa. Izolatory sekcyjne.
156. BN-83/9319-03 Sieć trakcyjna kolejowa. Izolator wsporczy z tworzywa organicznego z okuciami wewnętrznymi.
157. BN-86/9319-04 Sieć trakcyjna kolejowa. Izolatory liniowe z tworzyw organicznych.

III. Transport samochodowy

1. BN-77/3606-02 Pojazdy samochodowe i przyczepy. Tablice ostrzegawcze przy przewożeniu materiałów niebezpiecznych. Rozmieszczenie, wymagania i badania.
2. BN-75/3620-01 Urządzenia zabezpieczające pojazdy samochodowe przed uruchomieniem przez osoby nie powołane. Wymagania.
3. BN-85/3626-02 Samochody. Zamki i zawiasy drzwi bocznych. Wymagania i badania wytrzymałościowe.
4. BN-79/3626-03 Samochody. Urządzenia do oczyszczania szyby przedniej. Wymagania i badania.
5. BN-88/3626-06 Pojazdy samochodowe. Zagłówki siedzeń. Wymagania i badania.
6. BN-76/3626-07 Samochody osobowe. Widoczność z miejsca kierowcy. Wymagania.
7. BN-77/3626-08 Samochody osobowe. Wystające części zewnętrzne nadwozia. Wymagania i badania.
8. BN-77/3626-09 Samochody osobowe. Bezpieczność pomieszczenia pasażerskiego. Wymagania i badania.
9. BN-77/3626-12 Samochody osobowe. Zabezpieczenie przeciwpożarowe. Wymagania i badania.
10. BN-85/3627-03 Wyposażenie stacji obsługi samochodów. Podstawki nastawne pod samochody. Wymagania i badania.
11. BN-79/3626-13 Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe. Wystające części zewnętrzne. Wymagania i badania.
12. BN-71/3688-02 Pojazdy samochodowe i przyczepy. Urządzenia uziemiające. Wymagania podstawowe.
13. BN-90/9400-01 Tablice rejestracyjne pojazdów drogowych. Wymagania i badania.

IV. Żegluga powietrzna

1. BN-71/3901-01 Pojemniki na ciecze i gazy. Oznaczenia.
2. BN-89/9360-17 Samoloty odrzutowe poddźwiękowe. Hałas zewnętrzny. Dopuszczalne poziomy oraz metody określania charakterystyki.
3. BN-89/9360-21 Samoloty z napędem śmigłowym o maksymalnej masie do startu powyżej 9000 kg. Hałas zewnętrzny. Wartości dopuszczalne. Metody pomiaru.
4. BN-66/9362-01 Spadochrony osobowe. Wytyczne przechowywania.
5. BN-66/9362-02 Spadochrony osobowe. Badania zdolności technicznej spadochronu w okresie eksploatacji.
6. BN-66/9362-03 Spadochrony osobowe. Wytyczne konserwacji.
7. BN-77/9362-04 Naziemne agregaty prądu stałego. Środki zabezpieczenia.
8. BN-67/9362-05 Statki powietrzne. Konserwacja i obsługa. Oznaczenia informacyjne.
9. BN-68/9362-06 Oznacznik ostrzegający statku powietrznego.
10. BN-78/9362-07 Statki powietrzne. Napięcie dla instalacji elektrycznych. Wymagania ogólne.
11. BN-70/9362-10 Statki powietrzne. Pasy bezpieczeństwa dla załóg i pasażerów. Ogólne wymagania i badania.
12. BN-73/9362-13 Zespoły i agregaty lotnicze. Dopuszczalne nieszczelności lotniczych układów ciśnienia statycznego i całkowitego oraz przyłączonych do nich przyrządów.
13. BN-66/9364-01 Ruch lotniczy. Oznaczanie przeszkód lotniczych ruchomych i czasowo stałych na lotniskach cywilnych.
14. BN-72/9364-02 Określenie warunków hamowania samolotów na drogach startowych o nawierzchni sztucznej.

V. Żegluga morska i śródlądowa

1. BN-73/3083-52 Projektor dla nurka. Wymagania i badania.
2. BN-89/3702-05 Ochrona obiektów metalowych przed korozją powodowaną prądami błędzającymi w stocznicach i portach. Ogólne wymagania i badania.
3. BN-90/3711-04 Statki taboru technicznego. Metody badań szczelności połączeń i zamknięć kadłuba.
4. BN-86/3725-24 Statki taboru technicznego. Skrzynie akumulatorowe. Wymagania i badania.
5. BN-89/3725-27 Statki taboru technicznego. Bateria akumulatorów. Dobór.
6. BN-74/3746-01 Sprzęt nurkowy. Łączniki do węży nurkowych.
7. BN-76/3746-02 Sprzęt nurkowy. Hełm nurkowy. Ogólne wymagania i badania.
8. BN-76/3746-03 Sprzęt nurkowy. Ciężarki balastowe dla nurka.
9. BN-76/3746-04 Sprzęt nurkowy. Tablice rozdzielcze z regulacją ręczną. Wymagania i badania.
10. BN-76/3746-05 Sprzęt nurkowy. Pasy.
11. BN-76/3746-06 Sprzęt nurkowy. Uchwyty do elektrod.
12. BN-76/3746-07 Sprzęt nurkowy. Palnik tlenowo-elektryczny do cięcia pod wodą.
13. BN-76/3746-08 Sprzęt nurkowy. Buty.
14. BN-76/3746-09 Sprzęt nurkowy. Bielizna. Wymagania.
15. BN-76/3746-10 Nurkowanie i sprzęt nurkowy. Pas z ciężarkami dla nurków lekkich (pletwonurków).
16. BN-76/3746-11 Nurkowanie i sprzęt nurkowy. Nazwy i określenia.
17. BN-79/3746-12 Powietrze sprężone dla nurków.
18. BN-85/3756-13 Okrętowy sprzęt nawigacyjny. Protraktor. Wymagania.
19. BN-85/3756-15 Okrętowy sprzęt nawigacyjny. Przechyłomierz maksymalny.
20. BN-68/3757-03 Okrętowy sprzęt sygnalizacyjny. Bandy, flagi i porporce.

21. BN-86/3757-08 Okrętowy sprzęt sygnalizacyjny. Przenośny róg mgłowy. Wymagania i badania.
22. BN-84/3758-24 Okrętowy sprzęt bosmański. Siatki ochronne pod trapy i kładki.
23. BN-88/3765-50 Okrętowy sprzęt ratunkowy. Ześlizgi tratw ratunkowych pneumatycznych.
24. BN-89/3765-51 Okrętowy sprzęt ratunkowy. Tablice oznakowania wyposażenia ratunkowego. Wymagania ogólne.
25. BN-85/3768-01/01 Awaryjne plastry uszczelniające. Wymagania ogólne.
26. BN-85/3768-01/03 Awaryjne plastry uszczelniające. Plastry pikowane.
27. BN-85/3768-01/04 Awaryjne plastry uszczelniające. Plastry włochate.
28. BN-85/3768-01/05 Awaryjne plastry uszczelniające. Plaster lekki.
29. BN-85/3768-01/06 Awaryjne plastry uszczelniające. Plastry kolczugowe.
30. BN-85/3768-01/07 Awaryjne plastry uszczelniające. Plastry sztywne.
31. BN-85/3768-01/08 Awaryjne plastry uszczelniające. Plastry skrzynkowe.
32. BN-90/3780-06 Znaki informacyjne statków śródlądowych.
33. BN-89/3780-11 Statki śródlądowe. Dopuszczalne poziomy hałasu. Wymagania i badania.
34. BN-82/3782-04 Urządzenia kotwiczno-cumowniczo-holownicze. Pacholy stalowe spawane.
35. BN-88/3782-21 Wciągarki zaczepiające zestawów pchanych. Wymagania i badania.
36. BN-91/3782-27 Wciągarki manewrowe pogłębiarek. Wymagania i badania.
37. BN-79/3782-28 Wciągarki łodziowe ręczne. Ogólne wymagania i badania.
38. BN-90/3784-03 Urządzenia nawigacyjne świetlne statków śródlądowych. Ekranu latarń burtowych.
39. BN-89/3784-12 Znaki sygnalizacji wzrokowej. Walce, kule, stożki, romb.
40. BN-87/3786-02 Wysięgniki odchylny dla załóg.
41. BN-78/3786-10 arkusz 01 Bariery stalowe statków śródlądowych. Wymagania ogólne.
42. BN-91/3786-19 Urządzenia komunikacji pieszej statków śródlądowych. Kładki. Wymagania.
43. BN-77/3786-30 Uchwyty cumownicze pokładowe.
44. BN-89/3787-03 Schody statków śródlądowych.
45. BN-90/3789-02 Łodzie towarzyszące statków śródlądowych. Wymagania i badania.
46. BN-75/3789-04 Uchwyty transportowe przyspawane.
47. BN-79/3789-06 Pływaki ratunkowe. Ogólne wymagania i badania.
48. BN-84/3789-07 Statki żeglugi śródlądowej. Łodzie robocze stalowe. Wymagania i badania.
49. BN-83/3793-01 Instalacje odgromowe statków śródlądowych. Ogólne wymagania i badania.
50. BN-81/3793-02 Akumulatornie i skrzynie akumulatorowe statków śródlądowych. Wymagania i badania.
51. BN-84/3795-05 Linia wałów. Ogólne wymagania i badania.
52. BN-78/3798-01 Pomieszczenia i instalacje do urządzeń kuchennych na gaz propano-butanowy. Wymagania i badania.
53. BN-90/8942-02 Elektroenergetyczne przyłącza nabrzeżowe w portach morskich i śródlądowych. Ogólne wymagania i badania.
54. BN-78/9330-01 Drogi wodne śródlądowe. Oświetlenie śluz i awanportów.
55. BN-62/9331-01 Oznakowanie nawigacyjne. Tablice zakazu kotwiczenia. Znaki.

VI. Pomocniczy sprzęt przeładunkowy

1. BN-85/2198-16 Zawiesia z lin i pasów syntetycznych.

VII. Ryby i przetwory rybne

1. BN-63/8021-02 Raki żywe.
2. BN-83/8021-03 Ryby żywe. Ryby konsumpcyjne.
3. BN-86/8022-01 Ryby świeże i mrożone. Łososie.
4. BN-82/8022-03 Ryby świeże i mrożone. Ryby słodkowodne. Konsumpcyjne.
5. BN-80/8022-04 Ryby świeże i mrożone. Filety.
6. BN-87/8022-05 Ryby świeże i mrożone. Dorszowate.
7. BN-83/8022-08 Ryby świeże i mrożone. Żarłaczki błękitne.
8. BN-90/8022-09 Głowonogi mrożone. Kalmary.
9. BN-90/8022-11 Ryby świeże i mrożone. Mięso ryb mrożone.
10. BN-90/8022-12 Ryby świeże i mrożone. Farsz rybny mrożony.
11. BN-87/8020-02 Ryby i przetwory rybne. Pakowanie i przechowywanie.
12. BN-72/8020-05 Przetwory rybne. Oznaczanie stopnia twardości.
13. BN-74/8020-07 Ryby mrożone. Badanie zjełczenia tłuszczu. Oznaczanie liczby nadtlenkowej.
14. BN-72/8027-05 Konserwy rybne. Oznaczanie barwy sosów pomidorowych.

VIII. Komunikacja miejska

1. BN-64/3086-09 Nomenklatura i mianownictwo elementów sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej.
2. BN-65/3086-18 Sieć trakcyjna miejska. Symbole graficzne.
3. BN-76/3554-04 Tabor tramwajowy. Zestawy kołowe. Wymagania i badania.
4. BN-91/3554-05 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Tarcze zewnętrzne obrobione.
5. BN-91/3554-07 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Tarcze wewnętrzne obrobione.
6. BN-91/3554-08 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Tarcze środkowe obrobione.
7. BN-91/3554-09 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Obręcze obrobione.
8. BN-91/3554-12 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Łącznik obrobiony.
9. BN-91/3554-15 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Wkładki sprężynujące.
10. BN-91/3554-16 Tabor tramwajowy. Elementy koła elastycznego zestawu kołowego. Mostek elektryczny.
11. BN-91/8938-01 Torowiska tramwajowe. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
12. BN-70/9317-78 Tabor tramwajowy. Ślizgacze węglowe do odbieraków prądu. Wymiary główne.
13. BN-91/9394-01/01 Elementy stalowe torów tramwajowych. Uniwersalna podkładka żebrowa do szyn tramwajowych 180 W/S.
14. BN-89/9395-01/01 Stacje prostownikowe dla elektrycznej trakcji komunikacji miejskiej. Ogólne wymagania.
15. BN-90/9395-01/09 Stacje prostownikowe dla elektrycznej trakcji komunikacji miejskiej. Badania pomontażowe podstawowych urządzeń elektroenergetycznych trakcji tramwajowej i trolejbusowej.
16. BN-89/9396-05/02 Komunikacja miejska. Skrajnia kinematyczna wagonu tramwajowego.
17. BN-89/9396-05/03 Komunikacja miejska. Skrajnia budowli.
18. BN-83/9397-25 Komunikacja miejska. Sieć jezdna tramwajowa i trolejbusowa. Przepisy budowy.
19. BN-70/9397-26 Tabor trolejbusowy. Wkładki węglowe do odbieraków prądu. Wymiary główne.
20. BN-89/9397-03/01 Komunikacja miejska. Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej. Wymagania i badania.
21. BN-89/9397-31 Komunikacja miejska. Odbierak prądu tramwajowy. Wymagania i badania.
22. BN-72/9398-07 Tabor tramwajowy. Hamulec szynowy. Wymagania i badania.