



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 marca 1994 r.

Nr 40

TREŚĆ:

Poz.:

USTAWA

150 — z dnia 4 lutego 1994 r. o zmianie ustawy o uprawnieniach do bezpłatnych i ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego 569

ROZPORZĄDZENIA:

151 — Ministra Łączności z dnia 16 marca 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności 569

152 — Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 18 marca 1994 r. w sprawie obowiązku stosowania Polskich Norm 576

153 — Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 18 marca 1994 r. w sprawie obowiązku stosowania norm branżowych 587

154 — Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 grudnia 1993 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie książeczek żeglarskich i opłat za ich wystawianie 599

155 — Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 14 marca 1994 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych 600

150

USTAWA

z dnia 4 lutego 1994 r.

o zmianie ustawy o uprawnieniach do bezpłatnych i ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego.

Art. 1. W ustawie z dnia 20 czerwca 1992 r. o uprawnieniach do bezpłatnych i ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego (Dz. U. Nr 54, poz. 254) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 2 w ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) dzieci i młodzież dotknięta inwalidztwem lub niepełnosprawna oraz ich rodzice lub opiekunowie; uprawnienie to obejmuje wyłącznie przejazd z miejsca zamieszkania lub miejsca pobytu do przed-

szkole, szkoły, placówki opiekuńczo-wychowawczej, ośrodka rehabilitacji lub leczniczego i z powrotem.”,

2) w art. 4 w ust. 1 skreśla się pkt 2.

Art. 2. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *L. Wałęsa*

151

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 16 marca 1994 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności.

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 Łączności: w z. *S. Popiołek*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 16 marca 1994 r. (poz. 151)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Grupa katalogowa 0520. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

1. PN-87/S-76005 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Pojazdy samochodowe z silnikami spalinowymi i urządzenia zawierające takie silniki. Dopuszczalne poziomy. Wymagania i badania.

Grupa katalogowa 0595. Worki tkane i tkaniny do pakowania

2. PN-87/P-84537 Worki do przewozu międzynarodowych przesyłek pocztowych. Ogólne wymagania techniczne.

Grupa katalogowa 0602. Normy obliczania i projektowania

3. PN-69/E-02031 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Dopuszczalne poziomy.
4. PN-90/E-05030/00 Ochrona przed korozją. Elektrochemiczna ochrona katodowa. Wymagania i badania.
5. PN-90/E-05030/01 Elektrochemiczna ochrona katodowa. Metalowe konstrukcje podziemne. Wymagania i badania.
6. PN-86/E-05030/05 Ochrona katodowa. Anody galwaniczne. Wymagania i badania.
7. PN-90/E-05030/10 Elektrochemiczna ochrona katodowa i anodowa. Nazwy i określenia.
8. PN-73/E-05108 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Trakcja elektryczna i spalinowo-elektryczna. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.
9. PN-77/E-05118 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia. Dopuszczalny poziom zakłóceń. Ogólne wymagania i badania terenowe.
10. PN-79/E-06008 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia powszechnego użytku zawierające silniki elektryczne. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.
11. PN-70/E-06018 Maszyny elektryczne wirujące oraz urządzenia przemysłowe zawierające takie maszyny. Dopuszczalne poziomy. Wymagania i badania.
12. PN-84/E-06208/01 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia wielkiej częstotliwości do celów

przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych. Ogólne wymagania i badania.

13. PN-84/E-06208/02 Różne urządzenia wielkiej częstotliwości do celów przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych. Wymagania i badania.
14. PN-84/E-06208/03 Urządzenia falownikowe do nagrzewania indukcyjnego. Wymagania i badania.
15. PN-84/E-06208/04 Urządzenia wielkiej częstotliwości o napięciu sinusoidalnym do nagrzewania indukcyjnego. Wymagania i badania.
16. PN-84/E-06208/05 Urządzenia do nagrzewania pojemnościowego, plazmowego, laserowego i napyłania jonowego. Wymagania i badania.
17. PN-84/E-06208/06 Zgrzewarki pojemnościowe wielkiej częstotliwości. Wymagania i badania.
18. PN-84/E-06208/07 Medyczne urządzenia grzejne wielkiej częstotliwości poniżej 300 MHz. Wymagania i badania.
19. PN-84/E-06208/08 Urządzenia do celów przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych o częstotliwości 300 MHz — 18 GHz. Wymagania i badania.
20. PN-79/E-06218 Urządzenia przełączające i inne z ruchomymi stykami. Dopuszczalne zakłócenia. Ogólne wymagania i badania.
21. PN-76/E-06231 Elektryczne oprawy oświetleniowe do świetlówek. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.
22. PN-89/E-06251 Techniczne urządzenia informatyki. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Wymagania i badania.
23. PN-75/E-08003 Urządzenia elektryczne. Ochrona przeciwporażeniowa przy stosowaniu filtrów przeciwzakłóceń. Ogólne wymagania i badania.

Grupa katalogowa 1395. Przyrządy do pomiaru natężenia pola, zakłóceń i tłumienia

24. PN-77/T-06450 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia do pomiarów zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.

Grupa katalogowa 1670. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

25. PN-86/P-71000 Łączność pocztowa. Terminy i określenia.

Grupa katalogowa 1678. Wyposażenie i sprzęt pocztowy

26. PN-90/P-55313 Koperty i kartki pocztowe. Podział i rezerwacja powierzchni adresowej, wraz z odstępstwem, na które PKNMiJ wyraził zgodę pismem znak: DG-JO/ZL-0304-262/92 z 1992-09-03.
27. PN-88/P-71001 Piktogramy pocztowe i napisy informacyjne.
28. PN-92/P-71005 Sprzęt pocztowy. Maszyny do obwiązywania małych paczek. Wymagania ogólne.
29. PN-92/P-71006 Sprzęt pocztowy. Półautomatyczna paczkowa maszyna rozdzielcza. Wymagania ogólne.

Grupa katalogowa 1909. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

30. PN-78/T-04502 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Typowe metody pomiarów.
31. PN-91/T-04503 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Poziomy i metody pomiarów odporności na zakłócenia odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych i ich urządzeń dodatkowych.
32. PN-68/T-04545 Podzespoły i filtry przeciwzakłócenio- we. Metody pomiaru i wyznaczanie charakterystyk wielkiej częstotliwości.

Grupa katalogowa 1930. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

33. PN-92/T-02030 Sygnał telewizyjny standardu D, K systemu SECAM.
34. PN-94/T-02032 Sygnał wizyjny systemu PAL.
35. PN-93/T-05250 Urządzenia telewizyjne. Droga przesyłowa sygnału wizyjnego. Ogólne wymagania i badania.

Grupa katalogowa 1931. Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne

36. PN-84/T-06254 Morskie odbiorniki jednowstęgowe. Podstawowe parametry, wymagania techniczne i metody pomiarowe.
37. PN-87/T-92712 Nadajniki morskie jednowstęgowe. Podstawowe parametry, wymagania techniczne i metody badań.

Grupa katalogowa 1950. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

38. PN-72/T-05008 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia łączności przewodowej. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.
39. PN-90/T-05100 Analogowe łańcuchy telefoniczne. Wymagania i metody pomiaru wyrazistości logatomo- wej.
40. PN-93/T-05208 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne. Wymagania i metody pomiarowe.

Grupa katalogowa 1953. Podzespoły i zespoły urządzeń radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych

41. PN-88/T-84700/01 Anteny dla radiokomunikacji ru- chomej lądowej w zakresie fal metrowych i decymet- rowych. Postanowienia ogólne.
42. PN-88/T-87400/02 Wymagania elektryczne.
43. PN-88/T-84700/03 Metody badań parametrów elekt- rycznych.

Grupa katalogowa 1954. Urządzenia łączności telefonicznej

44. PN-92/T-83000 Aparaty telefoniczne elektroniczne ogólnego przeznaczenia dla analogowych łączy abo- nenckich. Wymagania i badania.

Grupa katalogowa 1956. Podzespoły i zespoły do urządzeń telekomunikacyjnych

45. PN-86/T-05052/00 Urządzenia teledacyjne (Urządze- nia transmisji danych). Styk S2. Wymagania ogólne.

Grupa katalogowa 1965. Urządzenia pomocnicze do elektronicznych maszyn liczących

46. PN-77/T-05050 Urządzenia transmisji danych. Auto- matyczne nawiązywanie połączeń w sieci telefonicznej. Ogólne wymagania.
47. PN-76/T-05051/00 Styk S1. Wspólne wymagania i ba- dania.
48. PN-83/T-05051/01 Styk S1. Podstawowe wymagania i badania.
49. PN-81/T-05051/02 Styk S1. Styk z łączy symetrycz- nymi biernymi. Wymagania podstawowe i badania.
50. PN-76/T-05051/03 Styk S1. Styk z kanałami lub łą- czami telefonicznymi. Podstawowe wymagania i ba- dania.
51. PN-75/T-05052/01 Styk S2. Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych.
52. PN-84/T-05052/02 Styk S2. Parametry elektryczne obwodów stykowych symetrycznych. Wymagania i ba- dania.
53. PN-85/T-05052/03 Styk S2. Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych niskonapię- ciowych.
54. PN-75/T-05052/11 Styk S2. Złącze do obwodów sty- kowych niesymetrycznych.
55. PN-84/T-05052/12 Styk S2. Złącze do obwodów sty- kowych symetrycznych i niesymetrycznych niskona- pięciowych. Wymagania.
56. PN-76/T-05054/00 Styk S4. Wymagania ogólne.
57. PN-76/T-05054/01 Styk S4. Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych. Wspólne wy- magania i badania.
58. PN-76/T-05054/11 Styk S4. Złącze do obwodów sty- kowych niesymetrycznych.
59. PN-85/T-05055 Procedury sygnalizacji abonenckiej w sieci teleinformatycznej arytmicznej z komutacją kanałów.

WYKAZ NORM BRANŻOWYCH DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Grupa 0725. Oświetlenie i akustyka

1. BN-87/9370-01 Dopuszczalne poziomy dźwięku i drgań na stanowiskach pracy w pomieszczeniach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
2. BN-87/9370-02 Dopuszczalne poziomy dźwięku na stanowiskach pracy i w miejscach przebywania obsługi w pomieszczeniach pocztowych. Wymagania i badania.

Grupa 0790. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

3. BN-73/8984-05 Kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania i badania.

Grupa 0791. Elementy betonowe i żelbetowe

4. BN-72/3231-20 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Prefabrykowane belki ustojowe żelbetowe.
5. BN-72/3231-21 Obejmy do belek ustojowych.
6. BN-74/3231-24 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Słupy żelbetowe.
7. BN-76/3231-31 Obejmy do szrudła żelbetowego typu A1.
8. BN-77/3231-33 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Szrudła żelbetowe.
9. BN-77/3233-06 Telekomunikacyjne linie kablowe. Płyty żelbetowe pod skrzynie pupinizacyjne.
10. BN-74/3233-17 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe.
11. BN-73/3238-10 Folgi do słupów prefabrykowanych.

Grupa 0792. Konstrukcje i elementy konstrukcji stalowych

12. BN-74/3231-01 Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach żelbetowych. Poprzeczki stalowe do montażu słupów A-owych.
13. BN-74/3231-04 Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach żelbetowych. Wysięgnik do odciągu.
14. BN-74/3231-06 Wspornik do umocowania pomostu kablowego.
15. BN-74/3231-07 Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach prefabrykowanych. Konstrukcje do umocowania skrzynek kablowych 30- i 60-parowych.
16. BN-75/3231-12 Nakładki do umocowania skrzynek kablowych SK30; SK30N.
17. BN-71/3231-17 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Odciągi doziemne. Elementy betonowe. Kotew i ochraniacz.
18. BN-71/3231-18 Odciągi doziemne. Uchwyt i hak.
19. BN-71/3231-19 Odciągi doziemne. Naprężniki i pręty stalowe.

Grupa 1932. Nadajniki radiowe i telewizyjne

20. BN-66/3233-01 Nadajniki radiokomunikacyjne służby

stałej i morskiej. Ogólne wymagania elektryczne i metody badań.

Grupa 1933. Urządzenia studyjne radiowe i telewizyjne

21. BN-72/3320-01 Sygnały: wizyjny i foniczny. Wymagania elektryczne i badania.
22. BN-87/3323-01 Aparatura studyjna i pozastudyjna. Systemy programowej telewizji kolorowej SECAM. Sygnały wejściowe i wyjściowe oraz impedancje.

Grupa 1934. Zespoły do odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych

23. BN-80/3235-01/00 Anteny telewizyjne I, II, III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i sieci stacji małej mocy. Postanowienia ogólne.
24. BN-80/3235-01/01 Wymagania elektryczne.
25. BN-84/3235-01/02 Anteny telewizyjne I, II, III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM, dla małej mocy. Metody badań parametrów elektrycznych.

Grupa 1950. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

26. BN-88/3200-01 Urządzenia telekomunikacyjne. Podział w zależności od warunków środowiskowych i program badań środowiskowych.
27. BN-87/3202-01 Napięcia zasilania i metody pomiarów.
28. BN-86/3203-01 Systemy sygnalizacji komutacyjnej międzycentralowej w telefonicznej sieci krajowej użytku publicznego.
29. BN-71/3231-16 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Odciągi doziemne. Ogólne wymagania.
30. BN-85/8984-01 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Studnie kablowe. Klasyfikacja i wymiary.
31. BN-73/8984-04 Znakowanie konstrukcji wsporczych.
32. BN-73/8984-08 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Złącza przewodów gołych. Ogólne wymagania.
33. BN-76/8984-09 Ogólne wymagania i badania.
34. BN-84/8984-10 Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne. Ogólne wymagania.
35. BN-80/8984-15 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Zwisy i naciągi przewodów gołych.
36. BN-76/8984-16 Telekomunikacyjne linie przewodowe. Skrzyżowania z liniami kolejowymi. Ogólne wymagania.
37. BN-89/8984-17/03 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
38. BN-89/8984-18 Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Ogólne wymagania i badania.

39. BN-88/8984-19 Telekomunikacyjne sieci wewnątrzzakładowe przewodowe. Linie kablowe. Wymagania i badania.
40. BN-80/8984-20 Telekomunikacyjna sieć państwa. Sieć automatycznego ruchu telegraficznego. Ogólne wymagania i badania.
41. BN-72/8984-22 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Urządzenia zabezpieczające. Ogólne wymagania.
42. BN-80/8984-23 Telekomunikacyjne linie kablowe. Przegrody gazoszczelne. Wymagania ogólne i badania.
43. BN-74/8984-24 Telekomunikacyjna sieć państwa. Łączy krajowe. Klasyfikacja i określenia.
44. BN-76/8984-26 Kontrola ciśnieniowa kabli telekomunikacyjnych. System z automatycznym dopełnianiem gazu. Ogólne wymagania i badania.
45. BN-78/8984-27 Sygnalizacja komutacyjna, informacyjna i taryfikacyjna w łączach telefonicznych abonentów. Ogólne wymagania.
46. BN-79/8984-28 Sieć telekomunikacyjna użytku publicznego. Łączy telefoniczne krajowe. Ogólne wymagania.
47. BN-79/8984-29 Telekomunikacyjna sieć państwa. Łączy telegraficzne 50-bodowe. Ogólne wymagania i badania.
48. BN-80/8984-30/00 Krajowe łączy transmisji danych. Ogólne wymagania i badania.
49. BN-80/8984-30/02 Krajowe łączy transmisji danych. Łączy transmisji danych realizowane na łączach telefonicznych trwałych specjalnej jakości. Wymagania i badania.
50. BN-80/8984-30/03 Krajowe łączy transmisji danych. Łączy transmisji danych realizowane na łączach telefonicznych normalnej jakości. Wymagania i badania.
51. BN-82/8984-30/06 Krajowe łączy transmisji danych realizowane na symetrycznych torach kablowych. Podstawowe wymagania i badania.
52. BN-87/8984-40 System sygnalizacji typu D sieci telegraficznej WAKSS. Wymagania techniczne.
53. BN-83/9371-01/00 Urządzenia zasilające telekomunikacji. Ogólne wymagania i badania.
54. BN-83/9371-01/01 Systemy zasilania. Ogólne wymagania i badania.
55. BN-83/9371-01/02 Siłownię telekomunikacyjną prądu stałego. Ogólne wymagania i badania.
56. BN-83/9371-01/03 Zespoły prostownikowe. Ogólne wymagania i badania.
57. BN-83/9371-01/04 Przetwornice półprzewodnikowe regulowane. Ogólne wymagania i badania.
58. BN-68/9371-02 Siłownię telekomunikacji przewodowej. Translacje wybierania zdalnym prądem przemienionym o częstotliwości 50 Hz. Wymagania elektryczne i badania.

Grupa 1951. Urządzenia radiokomunikacyjne

59. BN-88/3344-01 Aparatura transmisyjna radiowa łączności telegraficznej zakresu fal hektometrowych i dekametrowych. Klasy i parametry emisji.
60. BN-76/3345-01 Urządzenia radiotelefoniczne o modulacji amplitudy dla lądowych służb ruchomych. Wymagania i badania.

61. BN-78/3345-02 Urządzenia radiotelefoniczne o modulacji kątownej dla lądowych służb ruchomych.

Grupa — 1953. Elementy i podzespoły urządzeń radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych

62. BN-82/3332-01/00 Antenowe urządzenia radiokomunikacyjne zakresu od 14 kHz do 30 kHz. Postanowienia ogólne.
63. BN-82/3332-01/01 Wymagania elektryczne dla traktów antenowych.
64. BN-84/3332-01/02 Tory zasilające. Wymagania elektryczne.
65. BN-71/3341-01 Linie radiowe magistralne. Łączy wizyjne i foniczne. Wymagania elektryczne i metody badania.

Grupa 1954. Urządzenia łączności telefonicznej

66. BN-89/3221-01 Aparaty telefoniczne wrzutowe jednonomowe. Ogólne wymagania i badania.
67. BN-75/3221-03 Aparat telefoniczny MB model 65.
68. BN-81/3221-04 Aparaty telefoniczne centralnej baterii. Ogólne wymagania i badania.
69. BN-86/3221-06 Zespoły aparatów telefonicznych typu TELZES.
70. BN-87/3221-07 Aparaty telefoniczne morskie bezbateryjne. Ogólne wymagania i badania.
71. BN-80/3222-04 Przekaznikowa łącznica abonencka PŁA-923 B. Ogólne wymagania i badania.
72. BN-76/3222-05 Łącznice telefoniczne CB ręczne. Ogólne wymagania i badania.
73. BN-76/3222-06 Łącznice telefoniczne MB ręczne. Ogólne wymagania i badania.
74. BN-76/3322-07 Telefoniczne centrale automatyczne systemu krzyżowego z kodem wieloczęstotliwościowym, wiejskie, końcowe i tandemowe typu KW.
75. BN-80/3222-08 Telefoniczne automatyczne centrale okrętowe systemu krzyżowego, typu ACO-20/80.
76. BN-82/3222-09 Automatyczne łącznice telefoniczne abonenckie typu 5B i 7B. Ogólne wymagania i badania.
77. BN-87/3222-10 Łącznice telefoniczne elektroniczne CB ręczne o pojemności od 10 do 30 numerów. Ogólne wymagania i badania.
78. BN-89/3222-11 Telefoniczna abonencka łącznica automatyczna typu ACA-14/4. Wymagania i badania.
79. BN-76/3223-04/00 Teletransmisyjne systemy telefoniczne nośne o podziale częstotliwościowym. Postanowienia ogólne i badania.
80. BN-76/3223-04/01 Podstawowe parametry przemienników kanałowych. Wymagania i badania.
81. BN-76/3223-04/02 Podstawowe parametry przemienników grup pierwotnych, wtórnych, trójnych i czwórných. Wymagania i badania.
82. BN-76/3223-04/03 Podstawowe parametry traktów liniowych systemów 300/960/2700-krotnych. Wymagania i badania.
83. BN-77/3223-05 Sygnalizacja alarmowa w urządzeniach teletransmisyjnych. Wymagania ogólne.
84. BN-79/3291-01 Urządzenia dyspozytorskie. Ogólne wymagania i badania.

85. BN-86/3291-03 Urządzenia sekretarsko-dyrektorskie i dyspozytorskie. Aparaty głośnikowe typu AG.
86. BN-86/3294-01 Urządzenia sygnalizacji pożarowej. Centrali sygnalizacji pożarowej. Ogólne wymagania i badania.
87. BN-81/3294-02 Ręczne ostrzegacze pożarowe. Ogólne wymagania i badania.
88. BN-74/8984-02 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Wiązania przewodów gołych. Wymagania techniczne.
- Grupa 1955. Urządzenia łączności telegraficznej**
89. BN-80/3223-01 Wzywaki dalekopisowe. Ogólne wymagania i badania.
- Grupa 1956. Podzespoły i zespoły do urządzeń telekomunikacyjnych**
90. BN-89/3213-22/01 Gniazda i wtyczki telefoniczne. Ogólne wymagania i badania.
91. BN-89/3215-04/01 Przelączniki teletechniczne. Ogólne wymagania i badania.
92. BN-72/3216-09 Ochronnik teletechniczny abonencki.
93. BN-73/3216-11 Odgromniki. Węgielki ochronnikowe.
94. BN-73/3216-12 Obsady płytkowe do wkładek bezpiecznikowych nożowych.
95. BN-88/3219-03/00 Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych. Ogólne wymagania i badania.
96. BN-81/3219-04/00 Oprawki lampek sygnalizacyjnych. Ogólne wymagania i badania.
97. BN-83/3221-05 Aparaty telefoniczne MB powszechnego użytku. Wymagania i badania.
98. BN-87/3227-11/01 Stojaki i szafy urządzeń łączności przewodowej. Ogólne wymagania i badania.
99. BN-87/3228-01 Wózki badaniowe. Ogólne wymagania i badania.
100. BN-68/3231-05 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Złączki rurkowe do przewodów brązowych.
101. BN-75/3231-13 Trzony dla izolatorów teletechnicznych.
102. BN-78/3231-14 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Haki do izolatorów.
103. BN-71/3231-15 Elementy termitowe.
104. BN-72/3231-22 Zacisk badaniowy.
105. BN-73/3231-23 Izolatory szklane jednoszyjkowe.
106. BN-80/3231-25 Skrzynka kablowa.
107. BN-74/3231-26 Widlice dla izolatorów teletechnicznych.
108. BN-74/3231-27 Pomost na słupy kablowe.
109. BN-85/3231-28 Skrzynki kablowe 30-parowe.
110. BN-84/3231-29 Izolatory porcelanowe jednoszyjkowe.
111. BN-76/3231-30 Izolator porcelanowy trójszyjkowy.
112. BN-73/3233-02 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Wietrznik do pokryw.
113. BN-73/3233-03 Ramy i oprawy pokryw.
114. BN-67/3233-04 Głowice ekranowe do kabli telefonii nośnej.
115. BN-69/3233-07 Głowice typu GKM. Wspólne wymagania i badania.
116. BN-69/3233-08 Łączówki do głowic GKM. Wspólne wymagania i badania.
117. BN-70/3233-09 Telekomunikacyjne linie kablowe. Mufy żeliwne.
118. BN-72/3233-13 Opaski oznaczeniowe.
119. BN-73/3233-14 Telekomunikacyjne linie międzymiastowe. Kondensatory wyrównawcze.
120. BN-86/3233-16 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Szafki kablowe.
121. BN-74/3233-19 Wsporniki kablowe z tworzyw sztucznych.
122. BN-77/3233-20 Oprawa ochronnika liniowego typu OOL 5 × 2.
123. BN-77/3233-21 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Elementy złącza pary wspólnościowej.
124. BN-78/3233-22 Głowice kablowe. Łączówki.
125. BN-82/3233-25 Kanalizacja kablowa. Tablica orientacyjna do oznaczania studni kablowych.
126. BN-73/3238-08 Telekomunikacyjne linie napowietrzne i kablowe sieci miejscowe. Szablony do znakowania.
127. BN-81/3238-09 Pończochy kablowe.
128. BN-73/3238-11 Widły do słupów.
129. BN-76/3238-12 Sprawdziany do kanalizacji kablowej.
130. BN-76/3238-13 Sprawdziany do układania bloków betonowych.
131. BN-80/3238-14 Wałki do formowania osłon złączy kablowych.
132. BN-80/3238-15 Tulejki izolacyjne z tworzyw sztucznych.
- 132a BN-87/3242-02 Aparaty telefoniczne centralnej baterii. Wkładki słuchawkowe.
133. BN-88/3244-06 Dzwonek alarmu głównego.
134. BN-88/3244-07 Dzwonki telefoniczne polaryzowane. Wymagania i badania.
135. BN-87/3246-01 Zasilacz stabilizowany prądu stałego typu ZS-24.
136. BN-86/3282-05 Przełączniki C-11. Ogólne wymagania i badania.
137. BN-81/3282-06 Przełączniki MT Ogólne wymagania i badania.
138. BN-87/3282-09 Zespoły (ramy) Fentaconta. Wybieraki krzyżowe PC. Ogólne wymagania i badania.
139. BN-87/3282-10 Przełączniki standardowe Pentaconta. Ogólne wymagania i badania.
140. BN-90/3282-11/00 Przełączniki kontaktowe. Ogólne wymagania i badania.
141. BN-87/3282-12/01 Elektroniczne przełączniki trzypięciokrotne do łącznic Pentaconta. Ogólne wymagania i badania.
142. BN-87/3282-13 Zespoły Pentaconta. Przełączniki wielokrotne PC. Ogólne wymagania i badania.
143. BN-88/3282-14 Przełączniki elektroniczne impulsujące łącznic Pentaconta.
144. BN-88/3282-15 Przełączniki elektroniczne próby równoczesnej do łącznic Pentaconta.
145. BN-89/3282-16 Przełącznik elektroniczny prądowy do łącznic Pentaconta. Wymagania i badania.

146. BN-85/3283-06/00 Wybierak 32 AB. Wspólne wymagania i badania.
 147. BN-87/3283-09 Wybieraki krzyżowe WK-610.
 148. BN-86/3283-12 Induktor 1000 Hz. Ogólne wymagania i badania.
 149. BN-80/3283-13 Induktory. Ogólne wymagania i badania.
 150. BN-83/3283-14 Klapki sygnalizacyjne. Ogólne wymagania i badania.
 151. BN-83/3283-15 Liczniki telefoniczne 5-cyfrowe.
 152. BN-85/3284-07/01 Transformatory telefoniczne. Ogólne wymagania i badania.
 153. BN-87/3284-10/01 Transformatory liniowe dla torów symetrycznych. Ogólne wymagania i badania.
 154. BN-88/3284-10/02 Transformatory liniowe na pasmo od 0,3 do 3,4 kHz.
 155. BN-88/3284-10/03 Transformatory liniowe na pasmo od 6 do 108 kHz.
 156. BN-88/3284-10/04 Transformatory do systemów radiofonicznych naturalnych na pasmo od 0,04 do 15 kHz.
 157. BN-88/3285-02/00 Telefoniczne tarcze numerowe TN-74. Ogólne wymagania i badania.
 158. BN-74/3286-06 Ochronniki przełączeniowe typu OK.
 159. BN-90/3286-12/00 Elementy zabezpieczające. Bezpieczniki teletechniczne. Ogólne wymagania i badania.
 160. BN-90/3286-12/01 Bezpieczniki rządowe Br 1. Wkładki bezpiecznikowe.
 161. BN-90/3286-12/02 Bezpieczniki rządowe Br 1. Oprawy bezpiecznikowe.
 162. BN-90/3286-12/03 Bezpieczniki indywidualne. Wkładki bezpiecznikowe.
 163. BN-90/3286-12/04 Bezpieczniki indywidualne. Oprawy bezpiecznikowe.
 164. BN-85/3286-12/05 Wkładki bezpiecznikowe nożowe i sygnalizacyjne.
 165. BN-86/3286-12/06 Płytki bezpiecznikowe stojakowe.
 166. BN-86/3286-14 Elementy zabezpieczające. Gniazda bezpiecznikowe teletechniczne zamknięte.
 167. BN-75/8984-03 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Urządzenia ochrony ogromowej konstrukcji wsporczych. Przepisy budowy.
 168. BN-70/8984-07 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Zakończenia głowicowe kabli TKM.
 169. BN-65/8984-11 Złącza lutowane. Wymagania techniczne.
 170. BN-78/8984-12/00 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Złącza. Postanowienia ogólne.
 171. BN-78/8984-12/01 Złącza. Ogólne wymagania i badania.
 172. BN-78/8984-12/02 Złącza. Złącza kabli symetrycznych o powłokach ołowianych.
 173. BN-67/8984-13 Linie rozgłaszania przewodowego. Radiowęzłowe linie napowietrzne. Wymagania i badania techniczne.
 174. BN-67/8984-14 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Krzyżowania torów telefonii akustycznej i nośnej. Wymagania techniczne.
 175. BN-76/9371-03/00 Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Ogólne wymagania i badania.
 176. BN-76/9371-03/01 Uziemienia w obiektach radiowych i telewizyjnych nadawczych, odbiorczych, nadawczo-odbiorczych i studyjnych.
 177. BN-65/9378-25 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Zwisomierz.
 178. BN-65/9378-31 Radiowęzłowe stojaki dachowe. Wymagania konstrukcyjne.
 179. BN-66/9378-34 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Głowice. Listwy oznaczeniowe.
 180. BN-84/9378-35 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Głowice.
 181. BN-67/9378-36 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Podkładka stalowa do poprzeczników.
 182. BN-67/9378-37 Sprzęt pomocniczy telekomunikacji przewodowej. Drabiny metalowe przesuwane.
 183. BN-68/9378-43 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Kabina telefoniczna uliczna.
- Grupa 1957. Urządzenia mikrofonowe i ich elementy**
184. BN-87/3054-03/05 Sznury teletechniczne. Sznury do aparatów telefonicznych.
- Grupa 1958. Kable, przewody i sznury telekomunikacyjne**
185. BN-63/3054-02 Telefoniczny kabel stacyjny o izolacji polietylenowej do telefonii nośnej.
 186. BN-84/3054-03/00 Sznury teletechniczne. Ogólne wymagania i badania.
 187. BN-85/3054-03/03 Sznury przyłączeniowe do aparatów telefonicznych powszechnego użytku.
 188. BN-85/3054-03/04 Sznury do mikrotelefonów aparatów telefonicznych powszechnego użytku.
- Grupa 1678. Wyposażenie i sprzęt pocztowy**
189. BN-88/7427-03 Znaczkę pocztowe w rulonach. Wymagania techniczne i metody badań.
 190. BN-72/9373-03 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa typu miejskiego półautomatyczna.
 191. BN-88/9373-04 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa nadawcza typu miejskiego stojąca.
 192. BN-69/9373-05 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa typu wiejskiego.
 193. BN-88/9373-09 Automaty do sprzedaży znaczków pocztowych. Ogólne wymagania techniczne.
 194. BN-90/9373-11 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa nadawcza. Oznaczenia i napisy.
 195. BN-90/9373-12 Sprzęt pocztowy. Automaty do sprzedaży kopert, kartek i znaczków pocztowych. Ogólne wymagania techniczne.