

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 3 maja 1954 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny w zakresie elektrotechniki.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	E—02501	Gwint Edisona metryczny Em 16. Wymiary.	21 lipca 1952 r.
2	E—02502	Cwinty do rurek pancernych. Wymiary.	30 czerwca 1952 r.
3	53/E—08500	Znaki wysokiego napięcia.	28 października 1953 r.
4	53/E—77006	Elektryczne przyrządy grzejne oporowe. Warniki elektryczne.	27 sierpnia 1953 r.
5	53/E—80403	Maszyny elektryczne. Szczotki o przekrojach prostokątnych. Wymiary.	31 października 1953 r.
6	53/E—90006	Elektroenergetyczne przewody stalowe gołe wielodru- towe.	19 lipca 1953 r.
7	53/E—90022	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Przewody odgromowe.	19 lipca 1953 r.
8	53/E—92800	Elektroenergetyczne linie kablowe. Mufy przelotowe do kabli na napięcia znamionowe nie przekraczające 10 kV.	10 grudnia 1953 r.
9	53/E—92801	Elektroenergetyczne linie kablowe. Mufy odgałęźne do kabli na napięcia znamionowe nie przekraczające 10 kV.	10 grudnia 1953 r.
10	53/E—92806	Mufy i głowice żeliwne do kabli elektroenergetycznych. Rowki i wpustki uszczelniające. Wymiary.	10 grudnia 1953 r.
11	53/E—92807	Mufy i głowice do kabli elektroenergetycznych. Śruby uziomowe.	10 grudnia 1953 r.
12	53/E—92808	Elektroenergetyczne linie kablowe. Rozpórki kablowe do muf przelotowych i odgałęźnych na napięcia znamionowe nie przekraczające 10 kV.	10 grudnia 1953 r.
13	53/E—92812	Elektroenergetyczne linie kablowe. Złączki odgałęźne trójnikowe do łączenia przez luto- wanie żył miedzianych o przekrojach 10/400 mm ² .	10 grudnia 1953 r.
14	53/E—92814	Elektroenergetyczne linie kablowe. Końcówki kablowe do spawania do żył aluminiowych o przekrojach 16/1000 mm ² .	29 grudnia 1953 r.
15	53/E—92816	Elektroenergetyczne linie kablowe. Końcówki kablowe lane, z wkrętami, do żył miedzia- nych okrągłych o przekrojach 25/1000 mm ² .	10 grudnia 1953 r.
16	53/E—92817	Elektroenergetyczne linie kablowe. Końcówki kablowe nakładkowe do żył aluminiowych o przekrojach znamionowych 16/95 mm ² .	10 grudnia 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
17	53/T—55003	Szufle kanalizacyjne kablowe.	11 maja 1953 r.
18	53/T—82105	Żarówki telefoniczne.	6 października 1953 r.
19	53/T—82107	Gniazdko mikrotelefonowe do wtyczki pojedynczej.	10 lipca 1953 r.
20	53/T—82108	Wtyczka telefonowa pojedyncza.	10 lipca 1953 r.
21	53/T—82124	Wtyczka mikrotelefonowa pojedyncza. Trzon.	10 lipca 1953 r.
22	53/T—82125	Wtyczka mikrotelefonowa pojedyncza. Zawlecza.	10 lipca 1953 r.
23	53/T—82126	Wtyczka mikrotelefonowa pojedyncza. Osłona izolacyjna.	10 lipca 1953 r.
24	53/T—82127	Wtyczka mikrotelefonowa pojedyncza. Sprężyna ochronna.	10 lipca 1953 r.
25	53/T—82128	Wtyczka mikrotelefonowa pojedyncza. Tulejka ochronna.	1 lipca 1953 r.
26	53/T—83213	Wzmacniak dwutorowy przelotowy do torów kablowych telefonii mieszanej dwukanałowej. Własności elektryczne.	17 lipca 1953 r.
27	T—89202	Ogniwo suche braunsztynowe typu S3.	31 października 1952 r.
28	53/T—89203	Ogniwa i baterie do latarek elektrycznych.	16 lipca 1953 r.
29	53/T—89204	Ogniwo suche braunsztynowe typu S2.	19 grudnia 1953 r.
30	T—90008	Telefoniczne kable instalacyjne obołowione z żyłami emaliowanymi.	14 lipca 1952 r.
31	T—90011	Sznury szychowe do aparatów telefonicznych.	14 października 1952 r.
32	T—90012	Sznury szychowe do łącznic telefonicznych.	14 października 1952 r.
33	53/T—92300	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych.	21 lipca 1953 r.
34	53/T—92301	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych. Pudła.	21 lipca 1953 r.
35	53/T—92302	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych. Uszczelki pokryw.	20 lipca 1953 r.
36	53/T—92303	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych. Łączówki.	6 października 1953 r.
37	53/T—92304	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych. Uszczelka łączówki.	20 lipca 1953 r.
38	53/T—92305	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych. Podkładki numerowe.	21 lipca 1953 r.
39	53/T—92306	Głowice do telefonicznych kabli miejscowych. Pasek osłonny.	21 lipca 1953 r.
40	53/M—02290	Wymiary gniazd dla trójkątnych łbów śrub wieńcowych.	17 lipca 1953 r.
41	53/M—02291	Gniazda dla nakrętek wieńcowych trójkątnych. Wymiary.	16 lipca 1953 r.
42	53/M—82450	Śruby wieńcowe ze łbami trójkątnymi.	17 lipca 1953 r.

§ 2. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) zalecane na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	E—01201	Technika wysokich napięć. Symbole graficzne.	19 lipca 1952 r.
2	53/E—01213	Elektryczne przyrządy pomiarowe. Symbole graficzne.	10 grudnia 1953 r.
3	53/T—01201	Elektronika. Symbole graficzne.	28 października 1953 r.
4	T—01220	Radiokomunikacja. Symbole graficzne.	19 lipca 1952 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia w zakresie określonym normami nie wolno:

- 1) stosować gwintów Edisona metrycznych Em 16 i gwintów do rurek pancernych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 1 i 2,
- 2) stosować znaków wysokiego napięcia niezgodnych z normą wymienioną w § 1 lp. 3,
- 3) produkować nieprzeznaczonych werników elektrycznych niskiego napięcia przeznaczonych do użytku w gospodarstwie domowym lub rzemieślniczym, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 4,
- 4) wykonywać szczotek o przekrojach prostokątnych do komutatorów i pierścieni ślizgowych maszyn elektrycznych, przewodów stalowych gołych wielodrutowych i przewodów odgromowych stalowych wielodrutowych przeznaczonych do elektroenergetycznych linii napowietrznych, muf przelotowych i muf kablowych odgałęźnych ziemnych do kabli elektroenergetycznych jedno- i wielożyłowych na napięcia znamionowe nie przekraczające 10 kV, wymiarów rowków i wpustek uszczelniających muf i głowic żeliwnych do kabli elektroenergetycznych, śrub przeznaczonych do elektrycznego łączenia przewodu uziemiającego z korpusem muf lub głowic do kabli elektroenergetycznych, rozpórek służących do zachowania odstępów między żyłami kabli elektroenergetycznych dwu-, trój- i czterożyłowych w mufach przelotowych i odgałęźnych do kabli na napięcia znamionowe nie przekraczające 10 kV, złączek odgałęźnych trójnikowych przeznaczonych do łączenia przez lutowanie miedzianych żył kabli elektroenergetycznych o przekrojach znamionowych 10/400 mm² w mufach kablowych odgałęźnych, końcówek kablowych do zakończenia żył aluminiowych o przekrojach znamionowych 16/1000 mm² kabli elektroenergetycznych, końcówek kablowych lanych z wkretami do zakończenia żył miedzianych okrągłych o przekrojach znamionowych 25/1000 mm² kabli elektroenergetycznych, końcówek kablowych nakładkowych przeznaczonych do zakończenia żył aluminiowych o przekrojach znamionowych 16/95 mm² kabli elektroenergetycznych, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 5 — 16,
- 5) produkować szufli do czyszczenia kanałów kanalizacji kablowej nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 17,

- 6) produkować żarówek telefonicznych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 18,
- 7) produkować gniazdek mikrofonowych oraz wtyczek mikrofonowych pojedynczych i ich części: trzonów, zawleczek, osłon izolacyjnych, sprężyn ochronnych i tulejek ochronnych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 19 — 25,
- 8) produkować wzmacniaków przelotowych do torów kablowych telefonii mieszanej dwukanałowej o własnościach elektrycznych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 26,
- 9) produkować ogniwo suchych braunsztynowych typu S3 i typu S2, ogniwo i baterii do latarek elektrycznych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 27 — 29,
- 10) produkować telefonicznych kabli instalacyjnych obolwionych z żyłami emaliowanymi nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 30,
- 11) produkować sznurów szychowych do aparatów telefonicznych i do łącznic telefonicznych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 31 i 32,
- 12) produkować głowic do telefonicznych kabli miejscowych i ich części: pudeł, uszczelki, pokryw, łączówek, uszczelki łączówek, podkładek numerowych, pasków osłonnych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 33 — 39,
- 13) wykonywać gniazd dla łbów śrub wieńcowych ze łbami trójkątnymi i gniazd dla nakrętek wieńcowych trójkątnych o wymiarach innych, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 40 i 41,
- 14) produkować śrub wieńcowych ze łbami trójkątnymi nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 42.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) produktów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
 - 2) prac naukowo-badawczych.
- § 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1954 r., z tym że:
- 1) normy wymienione w § 1 lp. 8 — 10, 12, 13 i 16 obowiązują od dnia 1 października 1954 r.,
 - 2) normy wymienione w § 1 lp. 14 i 15 obowiązują od dnia 1 stycznia 1955 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania
Gospodarczego: w z. M. Lesz

90

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 3 maja 1954 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących narzędzi lekarskich.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny: