

169

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 27 czerwca 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących 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—02500	Gwinty Edisona (zwykle). Wymiary.	30 czerwca 1952 r. ze zmianą z dnia 20 kwietnia 1954 r.
2	54/E—05023	Urządzenia elektroenergetyczne. Oznaczania barwami gołych przewodów i szyn.	8 grudnia 1954 r.
3	E—53001	Gwinty Edisona (zwykle). Sprawdziany trzpieniowe. Trzpienie gwintowe i tłoczki gładkie.	30 czerwca 1952 r. ze zmianami z dnia 20 kwietnia 1954 r. i z dnia 23 lipca 1954 r.
4	E—53002	Gwinty Edisona (zwykle). Sprawdziany pierścieniowe.	30 czerwca 1952 r. ze zmianami z dnia 20 kwietnia 1954 r. i z dnia 23 lipca 1954 r.
5	54/E—90011	Elektroenergetyczne przewody miedziane. Przewody gołe.	18 grudnia 1954 r.
6	54/E—90012	Elektroenergetyczne przewody miedziane. Przewody w odzieży włóknistej.	18 grudnia 1954 r.
7	54/E—90013	Elektroenergetyczne przewody miedziane. Przewody w izolacji gumowej i w odzieży włóknistej.	18 grudnia 1954 r.
8	54/E—90016	Elektroenergetyczne przewody miedziane. Przewody oponowe.	18 grudnia 1954 r.
9	54/E—90017	Elektroenergetyczne przewody miedziane. Sznury dźwigowe.	18 grudnia 1954 r.
10	54/E—90018	Elektroenergetyczne przewody miedziane. Przewody uzbrojone.	30 grudnia 1954 r.
11	54/E—90020	Elektroenergetyczne kable obołowione z żyłami miedzianymi w izolacji gumowej.	20 grudnia 1954 r.
12	54/E—90021	Elektroenergetyczne kable obołowione z żyłami miedzianymi i aluminiowymi z izolacją papierową.	30 grudnia 1954 r.
13	54/E—92404	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Trzony hakowe wkrętowe do izolatorów liniowych stojących na napięcia znamionowe powyżej 1 kV.	8 grudnia 1954 r.
14	54/E—92405	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Trzony hakowe skrośne do izolatorów liniowych stojących na napięcia znamionowe powyżej 1 kV.	8 grudnia 1954 r.
15	54/E—92406	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Trzony proste do izolatorów liniowych stojących na napięcia znamionowe powyżej 1 kV.	8 grudnia 1954 r.
16	53/E—92811	Elektroenergetyczne linie kablowe. Złączki tulejkowe do łączenia przez lutowanie żył miedzianych o przekrojach $4 \div 400 \text{ mm}^2$.	10 grudnia 1953 r.
17	53/E—92815	Elektroenergetyczne linie kablowe. Końcówki kablowe tłoczone do lutowania do żył miedzianych okrągłych o przekrojach $1,5 \div 150 \text{ mm}^2$.	10 grudnia 1953 r.
18	54/E—92950	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk równoległy do dwóch linii.	18 grudnia 1954 r.
19	54/E—92951	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk równoległy do dwóch linii. Szczęka.	18 grudnia 1954 r.
20	54/E—92952	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk wieszakowy uniwersalny.	18 grudnia 1954 r.
21	54/E—92953	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk wieszakowy uniwersalny. Ucho.	18 grudnia 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
22	54/E—92954	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk wieszakowy uniwersalny. Szczeka.	18 grudnia 1954 r.
23	54/E—92955	Sieć trakcyjna kolejowa. Zaciski, uchwyty, złączki do profilowych przewodów jezdnych. Profil szczek.	18 grudnia 1954 r.
24	54/E—92956	Sieć trakcyjna kolejowa. Zaciski przelotowe do linki nośnej.	18 grudnia 1954 r.
25	54/E—92957	Sieć trakcyjna kolejowa. Zaciski przelotowe do linki nośnej. Szczęki górne.	18 grudnia 1954 r.
26	54/E—92958	Sieć trakcyjna kolejowa. Zaciski przelotowe do linki nośnej. Szczęki dolne.	18 grudnia 1954 r.
27	54/E—92959	Sieć trakcyjna kolejowa. Zaciski przelotowe do linki nośnej. Kablaki.	18 grudnia 1954 r.
28	54/E—92960	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk przegubowy.	18 grudnia 1954 r.
29	54/E—92961	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk przegubowy. Łącznik.	18 grudnia 1954 r.
30	54/E—92962	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk przegubowy. Szczeka.	18 grudnia 1954 r.
31	54/E—92963	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk przegubowy. Podkładka odginana.	18 grudnia 1954 r.
32	54/E—92964	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk przegubowy. Śruba z otworem na zawleczkę.	18 grudnia 1954 r.
33	54/E—92965	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk równoległy do linki i przewodu jezdnego.	18 grudnia 1954 r.
34	54/E—92966	Sieć trakcyjna kolejowa. Zacisk równoległy do linki i przewodu jezdnego. Szczeka.	18 grudnia 1954 r.
35	54/E—92967	Sieć trakcyjna kolejowa. Uchwyt krańcowy stożkowy do linki nośnej.	18 grudnia 1954 r.
36	54/E—92968	Sieć trakcyjna kolejowa. Uchwyt krańcowy stożkowy do linki nośnej. Korpus.	18 grudnia 1954 r.
37	54/E—92969	Sieć trakcyjna kolejowa. Uchwyt krańcowy stożkowy do linki nośnej. Stożek.	18 grudnia 1954 r.
38	54/E—92970	Sieć trakcyjna kolejowa. Złączka stożkowa do linki nośnej.	18 grudnia 1954 r.
39	54/E—92971	Sieć trakcyjna kolejowa. Złączka stożkowa do linki nośnej. Końcówki.	18 grudnia 1954 r.
40	54/E—92972	Sieć trakcyjna kolejowa. Złączka stożkowa do linki nośnej. Śruba dwustronna.	18 grudnia 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
41	53/M—64995	Klucze nasadowe. Nasadki kluczy trójkątnych.	17 lipca 1953 r.
42	53/M—82451	Nakrętki wieńcowe trójkątne.	17 lipca 1953 r.
43	55/T—82114	Łącznice telefoniczne. Ciężarek do sznurów szychowych. Główne wymiary i ciężar.	21 kwietnia 1955 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	54/E—01002	Przewody elektroenergetyczne. Określenia.	31 grudnia 1954 r.
2	54/E—01214	Przełączniki. Symbole graficzne.	15 grudnia 1954 r.
3	54/E—04160	Przewody elektroenergetyczne. Typowe metody badań technicznych.	20 grudnia 1954 r.
4	55/E—04161	Przewody elektryczne. Pomiar oporności izolacji.	2 maja 1955 r.
5	54/T—01221	Radiotechnika. Symbole graficzne.	16 grudnia 1954 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno w zakresie ustalonym w normach wymienionych w § 1:

- 1) produkować gwintów Edisona objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 1, 3 i 4 nie odpowiadających tym normom;
- 2) oznaczać barwami gołych przewodów i szyn słosowanych w elektroenergetycznych urządzeniach rozdzielczych prądu stałego i prądu zmiennego jedno-, dwu- i trójfazowego inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 2;
- 3) produkować elektroenergetycznych przewodów miedzianych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 5 — 10 nie odpowiadających tym normom;
- 4) produkować kabli elektroenergetycznych obołowionych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 11 i 12 nie odpowiadających tym normom;
- 5) produkować trzonów przeznaczonych do izolatorów liniowych stojących na napięcia znamionowe powyżej 1 kV przystosowanych do wkręcania w drewno i przystosowanych do mocowania na wskroś konstrukcji wsporczej nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 13—15;
- 6) wykonywać złączek tulejkowych i końcówek kablowych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 16 i 17 nie odpowiadających tym normom;
- 7) produkować zacisków, uchwytów i złączek oraz ich części stosowanych w sieci trakcyjnej kolejowej, określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 18 — 40 nie odpowiadających tym normom;
- 8) produkować nasadek do kluczy nasadowych trójkątnych i nakrętek wieńcowych trójkątnych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 41 i 42 nie odpowiadających tym normom;

- 9) produkować ciężarków używanych do naprężania sznurów szychowych w łącznicach telefonicznych ogólnego zastosowania o głównych wymiarach i ciężarze nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 43.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) do produktów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 2) do prac naukowo-badawczych,
- 3) w zakresie normy wymienionej w § 1 lp. 2 — do morskich jednostek pływających.

§ 5. Traci moc norma PN/E—6 „Elektroenergetyczne kable obołowione miedziane i aluminiowe”. W § 1 rozporządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 26 lutego 1951 r. w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące (Dz. U. Nr 13, poz. 105) skreśla się lp. 35 oraz treść odpowiednich kolumn.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1956 r., z tym że:

- 1) norma wymieniona w § 1 lp. 2 obowiązuje w stosunku do urządzeń budowanych i przebudowywanych — od dnia wejścia w życie rozporządzenia, a w stosunku do urządzeń istniejących w dniu wejścia w życie rozporządzenia — od dnia 1 stycznia 1958 r.,
- 2) normy wymienione w § 1 lp. 13 i 14 obowiązują od dnia 1 lipca 1956 r.

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