

§ 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:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	Z—54002	Narzędzia lekarskie. Rękojeści pusie do noży chirurgicznych (półfabrykaty).	14 listopada 1950 r.
2	Z—54004	Narzędzia lekarskie. Hak do ran tępy dwuzębny.	30 kwietnia 1951 r.
3	Z—54005	Narzędzia lekarskie. Hak do ran tępy czterozębny.	30 kwietnia 1951 r.
4	Z—54006	Narzędzia lekarskie. Hak do ran tępy sześćzębny.	30 kwietnia 1951 r.
5	Z—54007	Narzędzia lekarskie. Hak do ran ostry jednozębny.	26 sierpnia 1951 r.
6	Z—54008	Narzędzia lekarskie. Hak do ran ostry dwuzębny.	30 kwietnia 1951 r.
7	Z—54009	Narzędzia lekarskie. Hak do ran ostry trzyzębny.	18 maja 1951 r.
8	Z—54010	Narzędzia lekarskie. Hak do ran ostry czterozębny.	18 maja 1951 r.
9	Z—54019	Narzędzia lekarskie. Dłuta żłobowe krótkie.	31 maja 1951 r.
10	Z—54023	Narzędzia lekarskie. Rękojeść do dłut chirurgicznych do pobijania. Wymiary.	28 listopada 1949 r.
11	Z—54035	Narzędzia lekarskie. Kleszczyki Peana odgięte.	24 września 1952 r.
12	Z—54045	Narzędzia lekarskie. Wymiary zapadek do kleszczyków lekarskich.	19 września 1950 r.
13	Z—54047	Narzędzia lekarskie. Kleszcze do zaciskania jelit elastyczne odgięte.	19 lipca 1952 r.
14	Z—54061	Narzędzia lekarskie. Ucha do narzędzi lekarskich.	28 stycznia 1950 r.
15	Z—54088	Narzędzia lekarskie. Rękojeść do dłut chirurgicznych ręcznych. Półfabrykat.	28 listopada 1949 r.
16	Z—54093	Narzędzia lekarskie. Wymiary nacięć na narzędziach lekarskich.	14 października 1949 r.
17	Z—54101	Narzędzia lekarskie. Zasady konstrukcji zamków płatowych.	24 lutego 1951 r.
18	Z—54103	Narzędzia lekarskie. Rękojeść pełna do noży chirurgicznych.	23 maja 1951 r.
19	Z—54108	Narzędzia lekarskie. Nożyce do materiału opatrunkowego.	23 listopada 1951 r.
20	Z—54116	Narzędzia lekarskie. Nożyczki chirurgiczne proste o jednym końcu ostrym.	25 kwietnia 1952 r.
21	Z—57513	Narzędzia lekarskie. Zgłębniki Bowmana główczaste.	28 listopada 1949 r.

§ 2. Normę wymienioną w § 1 lp. 6 zatwierdza się ze zmianą ustaloną przez Polski Komitet Normalizacyjny w dniu 28 czerwca 1953 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno produkować narzędzi lekarskich, określonych normami wymienionymi w § 1 lp. 1 — 21, nie odpowiadających tym normom.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) produkcji części zamiennych, przeznaczonych do przedmiotów importowanych,

- 2) wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 3) prac naukowo-badawczych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1954 r.

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

91

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 3 maja 1954 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących struktury geometrycznej powierzchni.

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) zalecane na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	M—04251	Struktura geometryczna powierzchni. Klasyfikacja gładkości i kierunkowości struktury.	7 listopada 1952 r.
2	M—04252	Struktura geometryczna powierzchni. Oznaczanie.	31 grudnia 1952 r.
3	53/M—04253	Struktura geometryczna powierzchni. Określenia.	11 lipca 1953 r.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1954 r.

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

92

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 3 maja 1954 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących wozów konnych.

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: