

## 250

## OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 9 lipca 1971 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych Polskich Norm.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

Lp.	Numer normy	Tytuł i zakres obowiązywania normy	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
<i>w zakresie produkcji:</i>				
1	71/C-84905	Acetylen rozpuszczony	21 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
2	71/C-94179	Łożyska ślizgowe. Tuleje gumowo-metalowe dla okrętownictwa	4 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
3	71/G-54106	Wiercenia małośrednicowe. Klucz łańcuchowy uniwersalny	5 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
4	71/G-57167	Wiercenia okrętne. Świdry rurowe	5 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
5	71/G-57270	Wiercenia małośrednicowe. Wielokrążki ruchome	5 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
6	71/M-46612	Przenośniki taśmowe przejezdne po szynach z taśmą elastyczną. Parametry podstawowe	24 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
7	71/M-58070	Narzędzia do skrawania metali. Narzynki okrągłe do gwintu metrycznego	24 maja 1971 r.	1 stycznia 1973 r.
8	71/M-66135	Tłoczniki. Prowadnice kulkowe	22 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
9	71/T-06402	*) Lampy elektronowe. Cokół 9-nóżkowy typu Nowal. Wymiary	4 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
10	71/T-06412	— Końcówki cylindryczne. Główne wymiary	3 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
11	71/T-06420	Lampy elektronowe z cokolem typu Nowal. Główne wymiary	3 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
12	71/A-79006	Drożdże paszowe suszone	5 czerwca 1971 r.	1 października 1971 r.
13	71/A-79531	Wódki czyste	21 maja 1971 r.	1 października 1971 r.
14	71/E-02505	Gwinty Edisona wewnętrzne w elementach ceramicznych. Wymiary i sprawdziany	4 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł i zakres obowiązywania normy	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
		<i>w zakresie produkcji, obrotu i eksploatacji:</i>		
15	71/E-06218	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia przełączające i inne z ruchomymi stykami. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania	4 maja 1971 r.	1 stycznia 1973 r.
		<i>w zakresie obrotu:</i>		
16	71/R-65023	Materiał siewny. Nasiona roślin rolniczych	8 maja 1971 r.	dzień ogłoszenia obwieszczenia
		<i>w zakresie projektowania:</i>		
17	71/D-56108	*) Obrabiarki do drewna. Strugarki trzystronne. Wielkości	7 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
18	71/D-56113	— Pilarki taśmowe rozdzielcze. Wielkości	7 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
19	71/E-02034	Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych i portowych oraz dworców i środków transportu publicznego	6 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie projektowania i produkcji:</i>		
20	71/M-66116	*) Tłoczniki. Zderzaki wstępne	22 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
21	71/M-66121	— Słupy prowadzące do dużych opraw	22 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
22	71/M-66125	— Pierścienie mocujące do dużych opraw	22 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
23	71/M-66131	— Tuleje prowadzące do dużych opraw	22 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
24	71/M-78210	Palety ładunkowe płaskie drewniane. Wytyczne konstrukcyjne	24 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie projektowania i konstrukcji:</i>		
25	71/M-55310	*) Obrabiarki do metali. Wiertarki. Wielkości	24 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
26	71/M-61505	— Otwory narzędziowe w głowicach rewolwerowych	24 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie projektowania i budowy:</i>		
27	71/E-06313	Elektroenergetyczne izolatory wysokiego napięcia. Dobór ceramicznych izolatorów liniowych i stacyjnych pod względem wytrzymałości mechanicznej	4 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie konstrukcji, produkcji i obrotu:</i>		
28	71/E-06505	Mierniki elektryczne o działaniu bezpośrednim. Omomierze magnetoelektryczne. Ogólne wymagania i badania	4 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r. zakresie konstrukcji 1 lipca 1972 r. w zakresie produkcji i obrotu
		<i>w zakresie klasyfikacji i terminologii:</i>		
29	71/Z-11000	Uzdrowiska. Podział, nazwy i określenia	21 maja 1971 r.	1 lipca 1972 r.
		<i>w zakresie stosowania nazw i określeń:</i>		
30	71/J-01105	Urządzenia elektroniczne w technice jądrowej. Systemy sterowania i zabezpieczeń reaktorów. Podstawowe nazwy i określenia	4 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
31	71/T-01005	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Nazwy i określenia	4 czerwca 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie metod badań:</i>		
32	71/A-74856	Cukier. Pobieranie i przygotowanie próbek	21 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
33	71/A-79528	Spirytus. Metody badań	5 czerwca 1971 r.	1 października 1971 r.
34	71/C-04338	*) Guma. Oznaczanie odporności na wielokrotne rozciąganie	21 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
35	71/C-04349	— Oznaczanie odporności na wielokrotne ściskanie	21 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł i zakres obowiązywania normy	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
36	71/C-89037	Tworzywa sztuczne. Badanie odporności na starzenie w naturalnych warunkach klimatycznych	21 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
37	71/C-89038	— Badanie odporności na starzenie w sztucznych warunkach klimatycznych	21 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
38	71/P-04649	Metody badań wyrobów włókienniczych. Tkaniny runowe z runem ciętym. Wyznaczanie grubości i wysokości okrywy runowej	11 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.
39	71/P-22145	Skóry wyprawione. Wyznaczanie wytrzymałości lica i skóry na przepuklenie	11 maja 1971 r.	1 stycznia 1972 r.

§ 2. 1. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN) obowiązujące od dnia 1 września 1971 r.:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	65/A-79032	Napoje gazowane bezalkoholowe	2 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49)	18 maja 1971 r.
2	68/A-86230	Mleko i przetwory mleczarskie. Sery podpuszczkowe dojrzewające	29 czerwca 1968 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 242)	5 czerwca 1971 r.
3	65/C-81017	Zółcień cynkowa zasadowa	2 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274)	2 czerwca 1971 r.
4	68/C-84024	Kwas azotowy, techniczny	18 marca 1968 r. (Monitor Polski Nr 22, poz. 150)	22 maja 1971 r.
5	70/E-79100	Przewody elektryczne. Pakowanie, przechowywanie i transport	19 grudnia 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 12, poz. 94)	20 maja 1971 r.
6	62/E-79100	— Opakowanie, przechowywanie i transport	31 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 29, poz. 151)	20 maja 1971 r.
7	69/J-80001	Materiały i sprzęt ochrony przed promieniowaniem X i gamma. Obliczanie osłon stałych	15 sierpnia 1969 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 355)	5 czerwca 1971 r.
8	69/O-91030	Obuwie skórzane wyjściowe i wyjściowe wyborowe. Wspólne wymagania i badania	30 grudnia 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 6, poz. 61)	13 maja 1971 r.
9	67/P-22213	Skóry wyprawione. Wady i ogólne zasady klasyfikacji jakościowej	29 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232)	10 maja 1971 r.
10	70/P-22249	Skóry podszejkowe. Podział na gatunki	30 grudnia 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 12, poz. 94)	26 maja 1971 r.
11	64/P-50557	Taśmy papierowe do maszyn liczących	19 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323)	20 maja 1971 r.
12	70/P-79003	Torby papierowe do automatycznego paczkowania systemem objętościowym	26 listopada 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 9, poz. 63)	11 czerwca 1971 r.
13	66/T-90310	Telefoniczne kable miejscowe o izolacji papierowej i powłoce metalowej. Wymagania ogólne i badania techniczne	15 grudnia 1966 r. (Monitor Polski z 1967 r. Nr 16, poz. 84)	20 maja 1971 r.
14	66/T-90311	Telefoniczne kable miejscowe o izolacji papierowej i powłoce ołowianej	29 września 1966 r. (Monitor Polski Nr 62, poz. 300)	20 maja 1971 r.

2. Tytuł normy PN-67/P-22213, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232), zmieniony został na tytuł: „Skóry wyprawione. Wady i ogólne zasady podziału na gatunki”.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-54/C-84905 „Acetylen rozpuszczony technicznie”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 25 marca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm pań-

stwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny dotyczących chemii i górnictwa (Dz. U. Nr 17, poz. 90).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 4 zastępuje normę PN-62/G-57167 „Wiercenia okrętne. Świdry rurowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 lutego 1962 r. (Monitor Polski Nr 32, poz. 153).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 5 zastępuje normę PN-66/G-57270 „Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Wielo-

krążki ruchome", ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 6 grudnia 1966 r. (Monitor Polski z 1967 r. Nr 16, poz. 84).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-60/M-58070 „Narzynki okrągłe do gwintu metrycznego”,
- 2) PN-60/M-58130 „Narzynki okrągłe do gwintu metrycznego drobnozwojnego”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 17 września 1960 r. (Monitor Polski Nr 84, poz. 385).

5. Normy wymienione w § 1 lp. 9 zastępują następujące normy:

- 1) PN-67/T-06402 „Lampy elektronowe. Cokół 9-nóżkowy typu Nowal. Wymiary”,
- 2) PN-67/M-66116 „Tłoczniaki. Zderzaki wstępne”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny pierwsza dnia 23, a druga dnia 22 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 10 zastępuje normę PN-62/T-06412 „Lampy elektronowe. Końcówki cylindryczne. Główne wymiary”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248).

7. Norma wymieniona w § 1 lp. 11 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-62/T-06413 „Lampy elektronowe z cokołem typu Nowal i końcówką górną KCl. Główne wymiary”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248),
- 2) PN-60/T-06420 „Lampy elektronowe z cokołem typu Nowal. Główne wymiary”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 12 zastępuje normę PN-59/A-79006 „Drożdże paszowe suszone”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 17 października 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 13 zastępuje normę PN-65/A-79531 „Wódki czyste”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 17 listopada 1965 r. (Monitor Polski Nr 71, poz. 412).

10. Norma wymieniona w § 1 lp. 15 zastępuje w części dotyczącej punktu 4.6 normę PN-69/E-02031 „Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Dopuszczalne poziomy”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 września 1969 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 389).

11. Norma wymieniona w § 1 lp. 16 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/R-65023 „Materiał siewny. Nasiona roślin rolniczych”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 maja 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209),
- 2) w części dotyczącej zanieczyszczeń nasion rolniczych — PN-64/R-65641 „Klasyfikacja nasion roślin obcych uprawnych i chwastów zanieczyszczających materiał siewny roślin rolniczych i warzywnych”, ustanowioną przez Pol-

ski Komitet Normalizacyjny dnia 7 kwietnia 1964 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 198).

12. Norma wymieniona w § 1 lp. 19 zastępuje w części dotyczącej punktów 2.9.4; 2.9.14; 3.1; 3.2.1; 3.2.5 normę PN-57/E-02030 „Natężenia oświetlenia przy oświetleniu elektrycznym”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454).

13. Normy wymienione w § 1 lp. 21, 22, 23 zastępują następujące normy:

- 1) PN-65/M-66121 „) Tłoczniaki. Słupy prowadzące do dużych opraw”,
- 2) PN-65/M-66125 „ — Pierścienie mocujące do dużych opraw”,
- 3) PN-65/M-66131 „ — Tuleje prowadzące do dużych opraw”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173).

14. Norma wymieniona w § 1 lp. 24 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-59/M-78210 „Palety ładunkowe płaskie. Wytyczne konstrukcyjne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1959 r. jako obowiązującą (Monitor Polski z 1960 r. Nr 32, poz. 161),
- 2) PN-61/M-78212 „Palety ładunkowe płaskie 1200 × 1600—1200 × 1800 Wytyczne konstrukcyjne”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 25 listopada 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 15, poz. 65).

15. Norma wymieniona w § 1 lp. 25 zastępuje normę PN-57/M-55310 „Obrabiarki do metali. Wiertarki pionowe. Wielkości”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 listopada 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 18, poz. 120).

16. Norma wymieniona w § 1 lp. 26 zastępuje normę PN-61/M-61505 „Otwory narzędziowe w głowicach rewolwerowych”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 23 września 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379).

17. Norma wymieniona w § 1 lp. 28 zastępuje normę PN-64/E-06505 „Omomierze wskazówkowe. Wymagania i badania techniczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323).

18. Norma wymieniona w § 1 lp. 31 zastępuje normę PN-61/T-01005 „Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Nazwy i określenia”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 25 listopada 1961 r. (Monitor Polski Nr 98, poz. 417).

19. Norma wymieniona w § 1 lp. 32 zastępuje normę PN-62/A-74856 „Cukier. Pobieranie i przygotowanie próbek”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 4 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 9, poz. 45).

20. Norma wymieniona w § 1 lp. 33 zastępuje normę PN-56/A-79528 „Spirytus. Metody badań”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 28 lipca 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 36, poz. 161).

21. Norma wymieniona w § 1 lp. 38 zastępuje normę PN-53/P-04649 „Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Tkaniny. Pomiar wysokości runa”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 lutego 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny dotyczących włókiennictwa (Dz. U. Nr 9, poz. 28).

§ 4. Tracą moc następujące Polskie Normy (PN):

1) z dniem ogłoszenia obwieszczenia:

- a) PN—C-04037 „Przetwory naftowe. Benzyny”. Oznaczenie efektu termicznego z kwasem siarkowym”, ustanowiona jako zalecana przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90),
- b) PN-54/C-84000 „Środki ochrony roślin. Środki chemiczne do zwalczania szkodników oraz chorób roślin i do zwalczania chwastów. Klasyfikacja”, zatwierdzona jako zalecana rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 czerwca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny dotyczących chemii (Dz. U. Nr 28, poz. 168),
- c) PN-61/C-96090 „Przetwory naftowe. Klasyfikacja olejów”, ustanowiona jako zalecana przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 8 kwietnia 1961 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 193),
- d) PN-63/E-93251 „\*) Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Zamknięcia gwintowe łączników wtyczkowych o budowie okrągłej wodoszczelnej. Główne wymiary”,
- e) PN-63/E-93252 „ — Zamknięcia łączników wtyczkowych w obudowie bryzgoszczelnej. Główne wymiary”,
- f) PN-63/E-93253 „ — Gniazda wtyczkowe 16A, 380V, 2-biegunowe z tulejką ochronną w układzie styków kołowym ze stykami okrągłymi. Wymiary części współpracującej,
- g) PN-63/E-93254 „ — Gniazdo wtyczkowe 16 i 32 A, 380 V, 3-biegunowe z tulejką ochronną w układzie styków kołowym ze stykami okrągłymi. Wymiary części współpracujących”,
- h) PN-63/E-93255 „ — Gniazdo wtyczkowe 16 i 32 A, 380 V, 3-biegunowe z tulejkami zerową i ochronną w układzie styków kołowym ze stykami okrągłymi. Wymiary części współpracujących”,
- i) PN-63/E-93256 „ — Wtyczka 16 A, 380 V, 2-biegunowa z kołkiem ochronnym w układzie kołków kołowym z kołkami okrągłymi. Wymiary części współpracujących”,
- j) PN-63/E-93257 „ — Wtyczki 16 i 32 A, 380 V, 3-biegunowe z kołkiem ochronnym w układzie kołków kołowym z kołkami okrągłymi. Wymiary części współpracujących”,
- k) PN-63/E-93258 „ — Wtyczki 16 i 32 A, 380 V, 3-biegunowe z kołkami zerowym i o-

chronnym w układzie kołków kołowym z kołkami okrągłymi. Wymiary części współpracujących”,

- l) PN-63/E-93259 „ — Gniazda wtyczkowe 25 A, 40 A i 80 A, 500 V w układzie styków szeregowym ze stykami płaskimi. Wymiary części współpracujących”,
- m) PN-63/E-93260 „ — Wtyczki 25 A, 40 A i 80 A, 500 V, w układzie kołków szeregowym z kołkami płaskimi. Wymiary części współpracujących”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 9 listopada 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 16, poz. 77),

- n) PN-58/N-99300 „\*) Sprzęt geodezyjny. Tyczki”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 18, poz. 81),
  - o) PN-57/N-99314 „ — Kostur do taśmy geodezyjnej, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 października 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 13, poz. 83),
  - p) PN-60/P-04607 „Użytkowanie wyrobów włókienniczych. Wytyczne czyszczenia chemicznego”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 września 1960 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 399);
- 2) z dniem 1 sierpnia 1971 r.:
- PN-65/D-55534 „Narzędzia do maszynowej obróbki drewna. Piły łańcuchowe żłobikowe”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 7 października 1965 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 315);
- 3) z dniem 1 października 1971 r.:
- a) PN—B-02414 „Centralne ogrzewanie. Naczynia wzbiorcze systemu otwartego”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 5 października 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny dotyczących budownictwa (Dz. U. Nr 46, poz. 218),
  - b) PN—C-80273 „Odczynniki. Czteroboransodowy (boraks)”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego dnia 20 maja 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny w zakresie chemii (Dz. U. Nr 27, poz. 107);
- 4) z dniem 1 stycznia 1972 r.:
- PN-62/C-13125 „Pomiar średniego liniowego współczynnika rozszerzalności cieplnej szkła”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 9 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248);
- 5) z dniem 1 kwietnia 1972 r.:
- a) PN-57/M-79037 „Zamknięcia koronowe do butelek. Zakrywka z blachy”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280),
  - b) PN-59/M-79216 „Opakowania metalowe. Wiadro cylindryczne”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1959 r. (Monitor Polski Nr 75, poz. 401).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

\*) Pełny tytuł normy; jedna kreska przed tytułem tej samej serii norm zastępuje pierwszą część pełnego tytułu.