

408

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 6 grudnia 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:

§ 1. Ustanowione zostały następujące Polskie Normy (PN):

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
		<i>w zakresie produkcji:</i>		
1	71/B-13051	Szkło płaskie zbrojone gładkie i wzorzyste	16 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
2	71/G-57122	*) Wiercenia udarowe. Świdry krzyżowe	12 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
3	71/G-57125	— Świdry szczękowe	12 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
4	71/G-60051	Tamy pożarowe. Tablica kontrolna. Wymagania podstawowe	30 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
5	71/M-80242	Liny stalowe F6×25+At (7×7)	30 września 1971 r.	1 lipca 1972 r.
6	71/M-80243	Liny stalowe F6×25+A	30 września 1971 r.	1 lipca 1972 r.
		<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>		
7	71/C-97012	Produkty węglpochodne. Olej opałowy	1 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
8	71/E-90009	Kable okrętowe na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V. Ogólne wymagania i badania	2 października 1971 r.	1 stycznia 1973 r.
9	71/E-90010	Elektroenergetyczne kable okrętowe o izolacji gumowej i powłoce ołowianej na napięcie znamionowe 750 V.	2 października 1971 r.	1 stycznia 1973 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
10	71/E-90011	Elektroenergetyczne kable okrętowe o izolacji i powłoce gumowej, na napięcie znamionowe 750 V	2 października 1971 r.	1 stycznia 1973 r.
11	71/E-90012	Elektroenergetyczne kable okrętowe o izolacji gumowej i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe 750 V	2 października 1971 r.	1 stycznia 1973 r.
12	71/E-90013	Elektroenergetyczne kable okrętowe o izolacji i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe 750 V	2 października 1971 r.	1 stycznia 1973 r.
13	71/F-94000	Olówki i kredki	7 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
14	71/P-04608	Użytkowanie wyrobów włókienniczych. Znaki informacyjne o sposobie konserwacji	7 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
15	71/P-22235	Skóry obuwia wierzchnie chromowe. Nubuki kozie	7 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
16	71/P-82047	Tkaniny oponowe (kordy) viskozowe samochodowe	18 września 1971 r.	1 lipca 1972 r.
17	71/T-06447	Lampy elektronowe. Wskaźniki alfanumeryczne jarzeniowe. Ogólne wymagania i badania	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie stosowania nazw i określeń:</i>				
18	71/T-01016	Przetwarzanie danych i komputery. Podstawowe nazwy i określenia	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
19	71/T-01017	Binarne elementy cyfrowe. Nazwy i określenia	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie projektowania:</i>				
20	71/M-55094	Obrabiarki do metali. Wniosy osi kłów od podstawy. Wielkości	30 września 1971 r.	1 lipca 1973 r.
<i>w zakresie terminologii:</i>				
21	71/P-01713	Surowce włókiennicze. Nazwy i określenia przy wyznaczaniu długości włókien	13 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie badań odbiorczych i arbitrażowych:</i>				
22	71/P-04602	Metody badań surowców, półwyrobów i wyrobów włókienniczych. Klimat normalny i aklimatyzacja próbek	7 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
23	71/P-04953	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyroby elastyczne. Wyznaczanie wydłużenia użytecznego	7 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie metod badań:</i>				
24	71/A-75101	Produkty owocowe i warzywne. Przygotowanie próbek i metody badań fizyko-chemicznych	30 września 1971 r.	1 lipca 1972 r.
25	71/C-04401	Pigmenty. Ogólne metody badań	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
26	71/C-04403	Pigmenty do farb wodnych. Metody badań	6 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
27	71/P-04673	Surowce włókiennicze i przędza. Obciążenia wstępne	7 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
28	71/Z-04035	*) Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości styrenu	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
29	71/Z-04056.01	— Badania zawartości kwasu siarkowego. Zakres normy	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
30	71/Z-04056.02	— Badania zawartości kwasu siarkowego. Oznaczanie kwasu siarkowego na stanowiskach pracy metodą nefelometryczną	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
31	71/Z-04061.01	— Badania zawartości kwasu octowego i jego bezwodnika. Zakres normy	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
32	71/Z-04061.02	— Badania zawartości kwasu octowego i jego bezwodnika. Oznaczanie kwasu octowego i jego bezwodnika na stanowiskach pracy metodą z azotanem lantanowym	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.
33	71/Z-04061.03	— Badania zawartości kwasu octowego i jego bezwodnika. Oznaczanie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą z czerwienią metylową	2 października 1971 r.	1 lipca 1972 r.

§ 2. 1. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach, obowiązujące od dnia 1 lutego 1972 r.:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	71/A-82105	Wędliny i wyroby wędliniarskie. Wstępna ocena partii i pobieranie próbek	22 lutego 1971 r. (Monitor Polski Nr 21, poz. 140)	30 października 1971 r.
2	61/B-06253	Konstrukcje betonowe. Warunki wykonania i ochrony w środowisku agresywnych wód i gruntów	6 lipca 1961 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 292)	23 października 1971 r.
3	68/E-06303	Elektroenergetyczne izolatory wysokiego napięcia. Dobór izolatorów napowietrznych ze względu na zagrożenie zabrudzeniowe	16 grudnia 1968 r. (Monitor Polski z 1969 r. Nr 7, poz. 71)	21 października 1971 r.
4	64/E-90083	Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody stalowo-aluminiowe	18 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323)	20 października 1971 r.
5	66/H-15716	Surowce wtórne metali nieżelaznych. Odpady metalurgiczne	20 grudnia 1966 r. (Monitor Polski z 1967 r. Nr 16, poz. 84)	25 października 1971 r.
6	59/H-92745	Aluminium i stopy aluminium. Blachy dla lotnictwa	21 marca 1959 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 299)	25 października 1971 r.
7	59/H-92746	Stopy aluminium. Blachy płaterowane dla lotnictwa	7 kwietnia 1959 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 299)	25 października 1971 r.
8	57/S-06100	*) Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kęstki kamiennej. Warunki techniczne	17 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 82, poz. 495)	18 października 1971 r.
9	59/S-96019	— Nawierzchnie klinkierowe. Wymagania techniczne i warunki odbioru	2 marca 1959 r. (Monitor Polski Nr 30, poz. 143)	28 października 1971 r.
10	60/S-96023	— Nawierzchnie tłuczniowe	27 września 1960 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 399)	3 listopada 1971 r.
11	70/T-05206.0	*) Odbiorniki telewizyjne. Ogólne wymagania i badania	24 grudnia 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 12, poz. 94)	21 sierpnia 1971 r.
12	70/T-05206.1	— Wymagania elektryczne, elektrooptyczne i elektroakustyczne	24 grudnia 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 12, poz. 94)	21 sierpnia 1971 r.
13	70/T-05206.3	— Metody badań elektrycznych, elektrooptycznych i elektroakustycznych	24 grudnia 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 12, poz. 94)	21 sierpnia 1971 r.
14	63/T-92000	Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Izolatory porcelanowe jednoszyjkowe	24 grudnia 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 16, poz. 77)	21 października 1971 r.
15	69/Z-54093	Narzędzia medyczne. Zarysy nacięć	25 listopada 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 2, poz. 27)	18 października 1971 r.

2. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN), obowiązujące od dnia 1 lipca 1972 r.:

1	63/N-02001	Wytyczne ogólne opracowywania norm	29 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 370)	27 listopada 1971 r.
2	63/N-02002	Wytyczne opracowywania norm. Forma graficzna	29 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 370)	27 listopada 1971 r.

3. Data obowiązywania normy PN-70/M-85005 „Wpusty przyrządy”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 24 marca 1970 r. (Monitor Polski Nr 16, poz. 134 i z 1971 r. Nr 21, poz. 140), zmieniona została na datę 1 stycznia 1973 r. w zakresie projektowania i produkcji.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-55/B-13051 „Szkło płaskie zbrojone”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 maja 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 15, poz. 85).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje normę PN-61/G-57122 „Wiercenia udarowe ręczne. Świdry krzyżowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 grudnia 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 25, poz. 107).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje normę PN-66/G-57125 „Wiercenia udarowe. Świdry szczękowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 września 1966 r. (Monitor Polski Nr 62, poz. 300).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 4 zastępuje normę PN-G-60051 „Tamy ogniowe. Tablica kontrolna”, zatwierdzoną jako zalecaną rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 20 grudnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny w zakresie górnictwa (Dz. U. z 1955 r. Nr 3, poz. 18).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje normę PN-67/C-97012 „Produkty węglowodórne. Olej opałowy”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 8 zastępuje normę PN-62/E-90009 „Kable okrętowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 17 sierpnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 78, poz. 368).

7. Norma wymieniona w § 1 lp. 13 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-58/B-54000 („) Pomoce biurowe. Ołówki grafitowe stolarskie”,

- 2) PN-58/F-94000 „— Ołówki notesowe”,
- 3) PN-58/F-94008 „— Ołówki grafitowe kreślarskie”,
- 4) PN-58/F-94029 „— Ołówki grafitowe zwykłe”,
- 5) PN-58/F-94055 „— Ołówki kopiowe”
— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 25 listopada 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 18, poz. 81),
- 6) PN-59/F-94060 „Ołówki barwne szkolne. Komplety”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 kwietnia 1959 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 230).

8. Normy wymienione w § 1 lp. 14 i 15 zastępują następujące normy:

- 1) PN-65/P-04608 „Użytkowanie wyrobów włókienniczych. Znaki ostrzegawcze”,
- 2) PN-65/P-22235 „Skóry obuwia wierzchnie chromowe. Nubuki kozie. Wymagania techniczne”
— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny, pierwsza dnia 17, a druga dnia 23 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 16 zastępuje normę PN-62/P-85035 „Kordy”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 21, poz. 115).

10. Norma wymieniona w § 1 lp. 22 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-61/P-04602 „*) Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Klimat normalny i aklimatyzacja próbek”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1961 r. (Monitor Polski Nr 58, poz. 254),
- 2) PN-62/P-04603 „— Wyznaczanie względnej wilgotności i temperatury powietrza w pomieszczeniach laboratoryjnych”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 21, poz. 115).

11. Norma wymieniona w § 1 lp. 24 zastępuje normę PN-63/A-75101 „Produkty owocowe i warzywne. Przygotowanie próbek i metody badań”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 23 marca 1963 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 205).

12. Norma wymieniona w § 1 lp. 25 zastępuje normę PN-58/C-04401 „Pigmenty. Ogólne metody badań”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 września 1958 r. (Monitor Polski Nr 91, poz. 506).

13. Norma wymieniona w § 1 lp. 26 zastępuje normę PN-61/C-04403 „Pigmenty do farb wodnych. Metody badań”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 23 września 1961 r. (Monitor Polski Nr 82, poz. 346).

14. Norma wymieniona w § 1 lp. 30 zastępuje normę PN-59/Z-04056 „Szybka metoda oznaczania zawartości mgły kwasu siarkowego w powietrzu”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 16 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 27, poz. 130).

15. Norma wymieniona w § 1 lp. 32 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-59/Z-04061 „Szybka metoda oznaczania zawartości par kwasu octowego w powietrzu”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1959 r. (Monitor Polski Nr 75, poz. 401),
- 2) PN-63/Z-04080 „Szybka metoda oznaczania zawartości par bezwodnika kwasu octowego w powietrzu”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 marca 1963 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 205).

§ 4. Tracą moc następujące Polskie Normy:

- 1) z dniem 1 stycznia 1972 r.:
 - a) PN-58/H-92137 „Blacha kotłowa na parowozy. Warunki techniczne”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny jako obowiązująca dnia 31 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 24, poz. 112),
 - b) PN-56/F-78800 „Meble szkolne drewniane. Warunki techniczne”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 28 lipca 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 36, poz. 161),
 - c) PN-59/E-80405 „Maszyny elektryczne i bezpośrednio z nimi sprzęgane maszyny nieelektryczne. Wzniosy osi wałów”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 40, poz. 201),
 - d) PN-62/E-92704 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Nakrętki kuliste”,
 - e) PN-62/E-92705 „Stacje elektroenergetyczne. Zwody pionowe”
— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 lipca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320),
 - f) PN-N-94030 „Pomoce biurowe. Plastelina”,
 - g) PN-N-95012 „Wyposażenie zecerni. Organek”
— zatwierdzone jako obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego dnia 29 grudnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny (Dz. U. z 1955 r. Nr 1, poz. 3),
 - h) PN-65/P-84650 „Dłonice z tkanin dla hutników”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 25 maja 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209);
- 2) z dniem 1 maja 1972 r.:
 - a) PN-55/C-80075 „Odczynniki. Azotan srebra”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 maja 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 15, poz. 85),
 - b) PN-53/C-80253 „Odczynniki. Brom”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 20 maja 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny w zakresie chemii (Dz. U. Nr 27, poz. 107);
- 3) z dniem 1 czerwca 1972 r.:
 - a) PN-62/C-84133 „Środki ochrony roślin. Owadziak plynny 10”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 maja 1962 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 265),
 - b) PN-62/C-84135 „*) Pestycydy. Tritox pylisty”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 7 listopada 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 9, poz. 45),

- c) PN-64/C-84139 „— Tritox płynny 30%”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1964 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 153);
- 4) z dniem 1 lipca 1972 r.:
- a) PN-63/G-57113 „*) Wiercenia udarowe. Rozszerzacz i szczęki do nich”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 370),
- b) PN-63/G-57817 „— Uchwyty pająkowe do lin”, usta-

nowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 września 1963 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 419).

§ 5. Unieważnienie normy PN-60/II-93022 „Stalowe kęsiska i kęsy. Warunki techniczne”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 8 kwietnia 1960 r. (Monitor Polski Nr 63, poz. 302), ogłoszone w Monitorze Polskim z 1971 r. Nr 30, poz. 192, dotyczy kęsisk i kęsów przeznaczonych do kucia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: *B. Adamski*

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