

35

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 29 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:

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/C-83030	Przyspieszacz wulkanizacji. Przyspieszacz D	19 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
2	71/C-84038	Wodorotlenek sodowy techniczny	26 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
3	71/M-74022	*) Armatura przemysłowa. Zasuwki klinowe kołnierzone żeliwne do cieczy zamulonych na ciśnienie nominalne 2,5 kG/cm ²	12 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
4	71/M-74023	— Zasuwki klinowe kołnierzone żeliwne do cieczy zamulonych na ciśnienie nominalne 6 kG/cm ²	12 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
5	71/T-80220	Elementy elektroniczne. Złącza wielkiej częstotliwości. Ogólne wymagania i badania	13 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
6	71/P-63003	Maszyny włókiennicze. Szerokości robocze szarparek i mieszarek zgrzeblących	5 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie oznaczania i używania pojęć:</i>				
7	71/A-75000	Przetwory owocowe i warzywne. Klasyfikacja, nazwy i określenia	18 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie dokumentacji technicznej:</i>				
8	71/M-47160.1	Mieszarki do zapraw. Podział	12 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
<i>w zakresie metod badań:</i>				
9	71/C-04255	*) Guma. Oznaczanie elastyczności metodą Schoba	6 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
10	71/C-04278	— Oznaczanie lepkości za pomocą lepkościomierza wg Mooneya	6 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
11	71/C-04568	*) Woda i ścieki. Oznaczanie zawartości alkoholu metylowego	6 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
12	71/C-04593	— Oznaczanie zawartości aldehydu mrówkowego	6 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
13	71/C-97071	Produkty węglowod. Oznaczanie pozostałości po skoksowaniu	19 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.
14	71/P-04913	Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie odporności wybarwień na pot	5 listopada 1971 r.	1 lipca 1973 r.
15	71/P-22157	Skóry wyprawione. Wyznaczanie adhezji powłoki kryjącej	5 listopada 1971 r.	1 lipca 1972 r.

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

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	65/C-81024	Zółcień żelazowa	6 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49)	18 listopada 1971 r.
2	70/C-99475	Metody sprawdzania wymiarów światłoczułych materiałów fotograficznych	24 grudnia 1970 r. (Monitor Polski z 1971 r. Nr 18, poz. 128)	6 grudnia 1971 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
3	68/E-90300	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji polwinitowej. Wymagania i badania	30 września 1968 r. (Monitor Polski Nr 47, poz. 333)	18 listopada 1971 r.
4	68/E-90301	Kable elektroenergetyczne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 1 kV	30 września 1968 r. (Monitor Polski Nr 47, poz. 333)	18 listopada 1971 r.
5	71/G-54106	Wiercenia małośrednicowe. Klucz łańcuchowy uniwersalny	5 czerwca 1971 r. (Monitor Polski Nr 38, poz. 250)	4 grudnia 1971 r.
6	68/H-88026	Stopy aluminium do przeróbki plastycznej. Gatunki	8 czerwca 1968 r. (Monitor Polski Nr 30, poz. 199 i z 1969 r. Nr 50, poz. 389)	3 grudnia 1971 r.
7	68/H-93671	Aluminium. Walcówka na drut	20 grudnia 1968 r. (Monitor Polski z 1969 r. Nr 7, poz. 71)	15 września 1971 r.
8	65/K-80015	Nawierzchnia kolejowa. Nakrętki sześciokątne kołnierzone	31 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173)	12 listopada 1971 r.
9	60/M-53808	Termometr do pomiaru temperatury krzepnięcia metodą Żukowa	29 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90)	19 listopada 1971 r.
10	60/M-53811	Termometry do pomiaru punktu anilinowego	29 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90)	19 listopada 1971 r.
11	60/M-53812	Termometry do pomiaru prężności par metodą Reida	29 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90)	19 listopada 1971 r.
12	60/M-53814	Termometry do pomiaru ciągliwości i penetracji	29 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90)	19 listopada 1971 r.
13	64/M-82424	Śruby ze łbem młoteczkowym	29 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323)	12 listopada 1971 r.
14	62/P-50602	Zeszyty szkolne	4 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 21, poz. 115)	24 listopada 1971 r.
15	62/P-79042	Wytłaczanki do jaj	26 marca 1962 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 175)	6 grudnia 1971 r.
16	66/P-82252	Tkaniny wełniane. Wskaźniki odporności wybarwień	29 listopada 1966 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 337)	13 grudnia 1971 r.
17	66/P-82460	Tkaniny lniane i konopne. Wskaźniki odporności wybarwień	29 listopada 1966 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 337)	13 grudnia 1971 r.
18	63/P-82463	Tkaniny jutowe. Szerokości	25 marca 1963 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 205)	18 października 1971 r.
19	66/P-82655	Tkaniny jedwabne. Wskaźniki odporności wybarwień	29 listopada 1966 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 337)	13 grudnia 1971 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
20	60/T-02250	Odbiorniki radiofoniczne AM i AM/FM. Podział na klasy jakości	27 czerwca 1960 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 334)	12 listopada 1971 r.
21	64/T-90300	Telefoniczne kable o izolacji z tworzyw termoplastycznych do telefonii naturalnej. Wymagania ogólne i badania techniczne	11 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 10, poz. 37)	18 listopada 1971 r.
22	64/T-90303	Telefoniczne kable stacyjne do telefonii naturalnej o izolacji polwinitowej	16 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 10, poz. 37)	18 listopada 1971 r.
23	63/W-88024	Zamknięcia otworów okrętowych. Włazy strugoszczelne z pokrywami	30 listopada 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 8, poz. 40)	12 listopada 1971 r.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-60/C-83030 „Przyspieszacz wulkanizacji. Przyspieszacz D”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 lipca 1960 r. (Monitor Polski Nr 84, poz. 385).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje normę PN-62/C-84038 „Wodorotlenek sodowy techniczny”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 23 lipca 1962 r. (Monitor Polski Nr 78, poz. 368).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 6 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-62/P-63003 „Maszyny włókiennicze. Szerokość robocza szarparki jedno- i wielobębnowej”,
- 2) PN-62/P-63004 „— Szerokości robocze mieszarek zgrzeblących i szarpiących”
— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny, pierwsza dnia 6 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248), a druga dnia 11 maja 1962 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 265).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje normę PN-65/A-75000 „Produkty owocowe i warzywne. Klasyfikacja, nazwy i określenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 9 zastępuje normę PN-54/C-04255 „Guma. Oznaczanie elastyczności metodą Schoba”, 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).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 10 zastępuje normę PN-65/C-04278 „Guma. Oznaczanie lepkości za pomocą lepkościomierza wg Mooneya”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81).

7. Norma wymieniona w § 1 lp. 13 zastępuje normę PN-53/C-97071 „Produkty węglowodorne. Oznaczanie pozostałości po skoksowaniu”, zatwierdzoną jako obowiązującą 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).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 14 zastępuje normę PN-56/P-04913 „Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie odporności wybarwień na pot”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 19 grudnia 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 61, poz. 296).

§ 4. Tracą moc następujące Polskie Normy:

1) z dniem 1 lutego 1972 r.:

- a) PN/H-55215 „Modele odlewnicze. Modele gumowe głównych wlewów do formowania maszynowego”, ustanowiona jako zalecana przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 13, poz. 83),
- b) PN/M-82499 „Korki odlewnicze”, ustanowiona jako obowiązująca dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102);

2) z dniem 1 marca 1972 r.:

- PN-54/B-13090 „Przędza szklana do izolacji cieplnej”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 kwietnia 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących budownictwa (Dz. U. Nr 19, poz. 116).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

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

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, al. Ujazdowskie 1/3,
Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa 34,
ul. Powsińska 69/71 (skrytka pocztowa nr 3).

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów
w Zakładach Graficznych „Tamka”, Zakład nr 1, Warszawa, ul. Tamka 3.