

82**OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 16 marca 1970 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	70/C-84129	Azotan potasowy	23 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
2	70/G-53036	Sprawdziany i przeciwsprawdziany do gwintów walcowych trapezowych symetrycznych o kącie rozwarcia 10° i skoku 4 mm	23 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
3	70/G-53038	Sprawdziany i przeciwsprawdziany do gwintów walcowych trapezowych symetrycznych o kącie rozwarcia 10° i skoku 6,35 mm	23 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
4	70/G-54102	Wiercenia obrotowe. Widelki	23 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
5	70/G-74014	Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Łączniki	23 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
6	70/M-44230	Pompy okrętowe tłokowe pionowe dwustronnego działania. Wielkości charakterystyczne	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
7	70/A-77701	Produkty warzywne. Ogórki kwaszone	10 lutego 1970 r.	1 lipca 1970 r.
8	70/P-82021	Tkaniny techniczne transporterowe bawełniane	20 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
9	70/P-82045	Tkaniny techniczne transporterowe stylonowe	19 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
10	7C/P-85050	Szczeliwa i sznury. Pakowanie, przechowywanie, transport	5 marca 1970 r.	1 lipca 1970 r.
<i>w zakresie produkcji, obrotu i eksploatacji:</i>				
11	70/E-06008	*) Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia powszechnego użytku zawierające silniki elektryczne i silniki do tych urządzeń. Dopuszczalne poziomy. Wymagania i badania	2 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
12	70/E-06018	— Maszyny elektryczne wirujące oraz urządzenia przemysłowe zawierające takie maszyny. Dopuszczalne poziomy. Wymagania i badania	3 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
13	70/F-02002	Symbole klawiszy funkcyjnych w maszynach do pisania	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
<i>w zakresie dokumentacji technicznej:</i>				
14	70/G-56260	Górnictwo sprzęt pneumatyczny. Wiertarki udarowe ręczne. Podstawowe parametry	23 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
<i>w zakresie wykonawstwa robót i badań odbiorczych:</i>				
15	70/B-10026	Ściany monolityczne z lekkich betonów z kruszywa mineralnego porowatego. Wymagania i badania	17 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
<i>w zakresie metod badań:</i>				
16	70/R-74010	Ziarno zbóż i nasiona strączkowe jadalne. Pobieranie próbek	17 lutego 1970 r.	1 lipca 1970 r.
17	70/R-74013	Ziarno zbóż. Wstępna kontrola jakości i badanie cech organoleptycznych	17 lutego 1970 r.	1 lipca 1970 r.

§ 2. 1. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN), obowiązujące od dnia 1 czerwca 1970 r.:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	64/A-86431	Mleko i przetwory mleczarskie. Lody	24 listopada 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 3, poz. 12)	20 lutego 1970 r.
2	65/A-88051	Wyroby cukiernicze trwałe. Herbatniki. Wymagania wspólne	17 listopada 1965 r. (Monitor Polski Nr 71, poz. 412)	17 lutego 1970 r.
3	69/B-30300	Wapno nie gaszone do celów budowlanych	30 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	7 marca 1970 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
4	69/B-30302	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) do celów budowlanych	30 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	7 marca 1970 r.
5	67/C-81507	Wyroby lakierowe. Oznaczanie rozlewności	3 listopada 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 6, poz. 37)	4 marca 1970 r.
6	68/C-84024	Kwas azotowy techniczny	18 marca 1968 r. (Monitor Polski Nr 22, poz. 150)	5 marca 1970 r.
7	61/C-94140	Wyroby gumowe. Chodniki podłogowe ryflowane	11 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379)	13 lutego 1970 r.
8	64/C-99112	Azotan srebra do celów fotograficznych	28 września 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368)	13 lutego 1970 r.
9	63/E-06041	Transformatory trójfazowe olejowe o mocy od 20 do 40.000 kVA na napięcie górne do 110 kV. Wyposażenie	7 października 1963 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 419)	18 lutego 1970 r.
10	68/E-06106	Rozłączniki wysokonapięciowe prądu przemennego. Ogólne wymagania i badania	29 czerwca 1968 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 242)	11 marca 1970 r.
11	69/E-93451	Stateczniki do lamp fluorescencyjnych w układach zapłonnikowych. Wspólne wymagania i badania	26 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	28 lutego 1970 r.
12	64/H-92723	Brąz. Blachy i pasy	9 października 1964 r. (Monitor Polski Nr 84, poz. 398)	26 lutego 1970 r.
13	65/H-93464	Kształtowniki stalowe gięte na ościeżnice drzwiowe	31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81)	26 lutego 1970 r.
14	64/H-94800	Kubki do ogniw baterii suchych	17 października 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 3, poz. 12)	5 marca 1970 r.
15	68/M-46611	Przenośniki taśmowe z taśmą elastyczną przewożne i przenośne	16 lipca 1968 r. (Monitor Polski Nr 40, poz. 286)	25 lutego 1970 r.
16	67/M-84168	Łańcuchy napędowe rolkowe precyzyjne	15 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54)	25 lutego 1970 r.
17	63/P-04909	Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie odporności wybarwień na światło dzienne	5 kwietnia 1963 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 205)	17 lutego 1970 r.
18	69/P-83015	Taśmy tkane. Taśmy ekwipunkowe nośne	30 września 1969 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 389)	24 lutego 1970 r.
19	66/R-75024	Owoce świeże. Jabłka	18 maja 1966 r. (Monitor Polski Nr 30, poz. 160)	27 lutego 1970 r.
20	61/S-95012	Pancerze wałków giętkich szybkościomierzy samochodowych i motocyklowych	2 listopada 1961 r. (Monitor Polski Nr 98, poz. 417)	25 lutego 1970 r.

2. Wprowadzona została zmiana obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1970 r. do normy PN-67/H-84041 „Stal na łożyska toczne. Kęsiska, kęsy, pręty, walcówka i druty”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54).

3. Data obowiązywania zmiany ogłoszonej w obwieszczeniu Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 9 lutego 1970 r. (Monitor Polski Nr 6, poz. 61) do normy PN-66/A-74105 „Pieczywo pszenne”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1966 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 223), zmieniona została na datę 1 kwietnia 1970 r.

4. Data obowiązywania normy PN-70/C-04588 „Woda do picia do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości fluorków”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 lutego 1970 r. (Monitor Polski Nr 7, poz. 71), zmieniona została na datę 1 stycznia 1971 r.

5. Data obowiązywania normy PN-69/E-69015 „Wyroby z węgla uszlachetnionych. Elektrody i złącza grafitowane”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 grudnia 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 6, poz. 61), zmieniona została na datę 1 stycznia 1971 r.

6. Data obowiązywania normy PN-69/H-15000 „Złom stalowy”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny

ny dnia 5 grudnia 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 6, poz. 61), zmieniona została na datę 1 stycznia 1971 r.

7. Data obowiązywania normy PN-69/O-91055 „Kopyta do przemysłowej produkcji obuwia. Wielkości”, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 grudnia 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 6, poz. 61), zmieniona została na datę 1 stycznia 1971 r.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-60/C-84129 „Saełtra potasowa”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 listopada 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 6, poz. 32).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje normę PN-65/G-53036 „Wiertnictwo. Sprawdziany do gwintów walcowych trapezowych symetrycznych o kącie rozwarcia 10° i skoku 4 mm”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje normę PN-66/G-53038 „Wiertnictwo. Sprawdziany do gwintu walcowego trapezowego symetrycznego o kącie rozwarcia 10° i skoku 6,35 mm”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 września 1966 r. (Monitor Polski Nr 62, poz. 300).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 5 zastępuje normę PN-67/G-74014 „Wiercenia obrotowe małosrednicowe. Łączniki”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 marca 1967 r. (Monitor Polski Nr 27, poz. 127).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje normę PN-61/A-77701 „Produkty warzywne. Ogórki kwaszone”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 9 czerwca 1961 r. (Monitor Polski Nr 58, poz. 254).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 8 zastępuje normę PN-61/P-82021 „Tkaniny techniczne bawełniane. Tkanina przenośnikowa TB-2515”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 24 listopada 1961 r. (Monitor Polski Nr 98, poz. 417).

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

- 1) PN-64/E-06008 „*) Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Zabezpieczenia przeciwzakłóceń w elektrycznych maszynach i napędach urządzeń. Ogólne wymagania i badania”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 sierpnia 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368),
- 2) PN-69/E-02031 „ — Dopuszczalne poziomy” — w zakresie dopuszczalnych normalnych poziomów zakłóceń (poziomów N) dla grupy urządzeń 1 (rys. 1 i 2) — ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 września 1969 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 389).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 12 zastępuje — w zakresie dopuszczalnych wysokich poziomów zakłóceń (poziomów W) dla grupy urządzeń 1 (rys. 1 i 2) — 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).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 16 zastępuje normę PN-65/R-74010 „Ziarno zbóż i nasiona strączkowe jadalne. Pobieranie próbek”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49).

10. Norma wymieniona w § 1 lp. 17 zastępuje normę PN/R-74013 „Ziarno zbóż. Kontrola organoleptyczna”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 3 lutego 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących produktów spożywczych i rolnictwa (Dz. U. Nr 7, poz. 44).

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

- 1) z dniem ogłoszenia obwieszczenia:
 - a) PN-63/C-89074 „Tworzywa sztuczne. Oznaczanie maksymalnej temperatury i szybkości wzrostu temperatury podczas kopolimeryzacji nie nasyconych żywic

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

- b) PN-56/H-56024 „Kadzie odlewnicze kołyskowe”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 lipca 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 33, poz. 154),
 - c) PN-62/M-53856 „Oporniki wyrównawcze do termometrów elektrycznych”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 października 1962 r. (Monitor Polski Nr 80, poz. 376),
 - d) PN-69/O-79703 „Butelki do krwi i plazmy oraz do płynów zastępujących krew”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 listopada 1969 r. z datą obowiązywania od dnia 1 lipca 1970 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 2, poz. 27), w związku z tym skreśla się w obwieszczeniu Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 6 stycznia 1970 r. (Monitor Polski Nr 2, poz. 27) w § 3 ust. 15;
- 2) z dniem 1 lipca 1970 r.:
- a) PN/C-80262 „*) Odczynniki. Nadmanganian potasowy”,
 - b) PN/C-80276 „ — Siarczan amonowy” — zatwierdzone jako obowiązujące 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),
 - c) PN-60/T-05602 „*) Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Zwisy i naciągi przewodów gołych”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 16 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90),
 - d) PN-61/T-92020 „ — Haki do izolatorów”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 98, poz. 417),
 - e) PN-57/T-92310 „Telekomunikacyjne linie kablowe. Mufy żeliwne”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 101, poz. 592);
- 3) z dniem 1 października 1970 r.: PN-58/C-81018 „Złocień cynkowa”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 września 1958 r. (Monitor Polski Nr 91, poz. 506);
- 4) z dniem 1 stycznia 1971 r.: PN-62/W-88065 „Zamknięcia okrętowych otworów. Zasłony iluminatorów”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

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