

251

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 25 sierpnia 1970 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych Polskich Norm.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada § 1. Ustanowione zostały następujące Polskie Normy 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet my (PN):
Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

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/E-06111	Rozłączniki bezpiecznikowe wysokonapięciowe prądu przemiennego. Ogólne wymagania i badania	7 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
2	70/M-82051	Śruby, wkręty i nakrętki ogólnego przeznaczenia. Dopuszczalne odchyłki wymiarowe i położenia	30 czerwca 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>		
3	70/E-06062	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Dławiki przeciwzakłóceń. Ogólne wymagania i badania	7 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
4	70/E-06504	Liczniki indukcyjne energii elektrycznej czynnej oraz energii biernej. Wymagania i badania	7 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie projektowania:</i>		
5	70/D-56103	Obrabiarki do drewna. Frezarki dolnowrzecionowe. Wielkości	27 czerwca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
		<i>w zakresie stosowania nazw i określeń:</i>		
6	70/J-01100	*) Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej. Ogólne nazwy i określenia	7 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
7	70/J-01101	— Laboratoryjne urządzenia do pomiarów promieniowania jonizującego. Nazwy i określenia	6 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
8	70/J-01102	— Elektroniczne urządzenia pomiarowe do celów ochrony przed promieniowaniem jonizującym. Nazwy i określenia	29 czerwca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
9	70/J-01103	— Radioizotopowe urządzenia pomiarowe do celów przemysłowych. Nazwy i określenia	6 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
10	70/J-01104	— Detektory promieniowania jonizującego. Nazwy i określenia	7 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie stosowania symboli:</i>		
11	70/C-89001	Tłoczywa termoutwardzalne. Symbole żywic sztucznych i napełniaczy	18 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
12	70/E-01203	Anteny. Symbole graficzne	6 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
13	70/E-01207	Elementy torów mikrofalowych. Symbole graficzne	27 czerwca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
14	70/E-01208	Linie elektroenergetyczne. Symbole graficzne	7 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie dokumentacji technicznej:</i>		
15	70/G-09003	*) Mapy górnicze. Znaki umowne na mapach powierzchni	13 lipca 1970 r.	1 października 1970 r.
16	70/G-09005	— Znaki umowne geologiczne	13 lipca 1970 r.	1 października 1970 r.
		<i>w zakresie metod badań:</i>		
17	70/C-89087	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie straty plastyfikatorów metodą węgla aktywnego	29 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
18	70/D-04234	Płyty pilśniowe oraz prasowane wiórowe i paździerzowe. Oznaczanie nasiąkliwości	31 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
19	70/E-04066	Wylądowania niezupełne w izolacji przy napięciu przemianym. Metody badań	7 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
20	70/H-04331	Próba relaksacji stali w normalnej temperaturze	2 lipca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
21	70/H-04600	Korozja metali. Badanie odporności korozyjnej metali i stopów. Ogólne wytyczne	30 czerwca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
22	70/P-22140	Skóry wyprawione. Oznaczanie nasiąkliwości według Kubelki	2 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
23	70/P-50144	Produkty przemysłu papierniczego. Oznaczanie podatności kartonu i tektury na nagniatanie listwowe	2 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.

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

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	65/A-88051	Wyroby cukiernicze trwałe. Herbatniki. Wymagania wspólne	17 listopada 1965 r. (Monitor Polski Nr 71, poz. 412)	7 sierpnia 1970 r.
2	64/B-24627	Masa smołowa stosowana na gorąco do konserwacji pokryć dachowych	14 kwietnia 1964 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 198)	25 lipca 1970 r.
3	66/B-94400	*) Okucia budowlane. Zamki drzwiowe wpuszczane. Wymagania i badania techniczne	25 marca 1966 r. (Monitor Polski Nr 26, poz. 137)	3 sierpnia 1970 r.
4	67/B-94410	— Klamki, uchwyty i tarcze drzwiowe. Wymagania i badania techniczne	24 marca 1967 r. (Monitor Polski Nr 27, poz. 127)	3 sierpnia 1970 r.
5	67/C-85014	— β -Naftol techniczny	16 sierpnia 1967 r. (Monitor Polski Nr 53, poz. 265)	25 lipca 1970 r.
6	68/M-78711	Szafki stalowe na ubrania	30 grudnia 1968 r. (Monitor Polski z 1969 r. Nr 7, poz. 71)	31 lipca 1970 r.
7	58/M-82117	Śruby średniokładne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości	27 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395)	3 sierpnia 1970 r.
8	64/S-61067	Wyposażenie pojazdów samochodowych. Smarownice ręczne	1 października 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368)	31 lipca 1970 r.
9	69/T-90201	Przewody telekomunikacyjne montażowe o izolacji włóknistej	30 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	7 sierpnia 1970 r.
10	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)	7 sierpnia 1970 r.
11	64/T-90303	Telefoniczne kable stacyjne do telefonii naturalnej, o izolacji i powłoce polwinitowej	16 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 10, poz. 37)	7 sierpnia 1970 r.
12	64/T-90305	Telefoniczne kable instalacyjne do telefonii naturalnej, o izolacji polwinitowej lub polietylenowej i powłoce polwinitowej	16 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 10, poz. 37)	7 sierpnia 1970 r.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje normę PN-59/M-82051 „Śruby, wkręty i nakrętki ogólnego przeznaczenia. Wykonanie i dopuszczalne odchyłki wymiarowe”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 9 października 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 27, poz. 130).

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

1) PN-64/E-06504 „*) Liczniki energii elektrycznej. Liczniki indukcyjne 1-fazowe. Wymagania i badania techniczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 25, poz. 127),

2) PN-65/E-06506 „ — Liczniki indukcyjne trójfazowe energii czynnej i energii biernej. Ogólne wymagania i techniczne badania”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 5 zastępuje normę PN/D-56103 „Obrabiarki do drewna. Frezarki dolnowrzecionowe ze stałym stołem. Wielkości”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje normę PN-64/J-01101 „Elektroniczne urządzenia jądrowe. Laboratoryjne urządzenia do pomiarów promieniowania jądrowego.

Nazwy i określenia", ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 października 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 19, poz. 87).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 8 zastępuje normę PN-65/J-01102 „Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej. Urządzenia pomiarowe dla celów ochrony przed promieniowaniem jonizującym. Nazwy i określenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 listopada 1965 r. (Monitor Polski Nr 71, poz. 412).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 10 zastępuje normę PN-64/J-01002 „Elektroniczne urządzenia jądrowe. Detektory promieniowania jonizującego. Nazwy i określenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 10, poz. 37).

7. Norma wymieniona w § 1 lp. 13 zastępuje normę PN-64/E-01207 „Prowadnice falowe i ich elementy. Symbole graficzne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 24 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 19, poz. 87).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 18 zastępuje normę PN-67/D-04221 „Fizyczne i mechaniczne własności płyt wiórowych i paździerzowych. Oznaczanie nasiąkliwości”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 4 października 1967 r. (Monitor Polski Nr 62, poz. 300).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 21 zastępuje normę PN-H/04600 „Badanie korozji metali. Próby laboratoryjne. Ogólne wytyczne”, zatwierdzoną jako zalecaną rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 15 czerwca 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa (Dz. U. Nr 30, poz. 118).

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

1) PN-65/P-22140 „Skóry obuwienne. Wierzchnie chromowe. Wyznaczanie nasiąkliwości”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 25 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173).

2) w zakresie oznaczania nasiąkliwości normę PN-58/P-22219 „Skóry gotowe. Metody badań fizycznych”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 maja 1958 r. (Monitor Polski Nr 49, poz. 291).

§ 4. Tracą moc z dniem ogłoszenia obwieszczenia następujące normy branżowe:

a) PN-56/B-20103 „Płyty i otuliny (tubki) korkowe klejone lepiszczem białkowym”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 24 listopada 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 57, poz. 263).

b) PN-54/B-23111 „Sznur izolacyjny z wełny żuźłowej”, 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).

c) PN-55/B-23112 „Płyty izolacyjne z wełny mineralnej w kartonach”, 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).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:
w z. M. Krajewski

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