

107

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 9 marca 1962 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych Polskich Norm i norm branżowych.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 296) Polski Komitet 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	61/B-12003	Cegła wapienno-piaskowa pełna i drażona jedenastootworowa	9 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
2	61/E-88003	Elektryczne przyrządy pomiarowe. Symbole na przyrządach	30 grudnia 1961 r.	1 lipca 1962 r.
3	61/E-93452	Oprawki do lamp fluorescencyjnych i do zapłonników	30 grudnia 1961 r.	1 lipca 1962 r.
4	61/E-93600	*) Dławice okrętowe do przewodów elektrycznych	30 listopada 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
5	61/E-93601	Wymagania i badania techniczne — Gniazda dławic wbudowanych.	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
6	61/E-93602	Wymiary — Korpusy	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
7	61/E-93603	— Dławiki z gwintem metrycznym metalowe	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
8	61/E-93604	— Dławiki z gwintem metrycznym z tworzyw termoutwardzalnych	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
9	61/E-93605	— Dławiki z gwintem rurowym	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
10	61/E-93606	— Podkładki	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
11	61/E-93607	— Uszczelki	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
12	61/E-93608	— Zaślepki	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
13	61/E-93609	— Nakrętki	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
14	61/G-57116	Wiercenia udarowe Nożyce	21 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
15	61/G-57122	Wiercenia udarowe ręczne Świdry krzyżowe	19 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
16	61/G-57124	Wiercenia okrętne Świdry spiralne	19 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
17	61/G-57127	Wiercenia udarowe ręczne Świdry piramidalne	21 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	D a t a	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
18	61/G-57335	Wiercenia udarowe Łyżki	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
19	61/G-57701	Wiercenia stołowe Kofony ratunkowe	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
20	61/G-61128	Sprzęt wiertniczy Śruby wciskowe	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
21	61/G-61210	Wiercenia udarowe Huczki	19 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
22	61/G-74015	Wiercenia obrotowe Łączniki	21 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
23	61/H-11103	Topniki wielkopieczowe Wapień i dolomit	30 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
24	61/H-18022	Żelazostopy Żelazomangan wielkopieczowy	30 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
25	61/H-74236	Wiercenia obrotowe Rury płuczkowe zewnętrznie spęczone i złączki do nich	30 grudnia 1961 r.	1 lipca 1962 r.
26	61/H-87027	Mosiądze wysokoniklowe (nowe sre- bro). Gatunki	30 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
27	61/H-87045	Stopy niklu do przeróbki plastycznej. Gatunki	30 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
28	61/H-87052	Miedzionikle. Gatunki	30 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
29	61/R-56401	*) Maszyny rolnicze Rękojeści dźwigni i czepig płaskich	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
30	61/R-58007	— Rękojeści korb	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
31	61/W-83050	Kotwice. Wspólne wymagania i bada- nia	30 grudnia 1961 r.	1 września 1962 r.
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
32	61/E-93200	*) Przybory instalacyjne na napięcia do 380 V. Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji nieprzemysłowych	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
33	61/E-93201	Wymagania i badania techniczne — Gniazda wtyczkowe przenośne 10A, 250 V. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
34	61/E-93202	— Gniazda wtyczkowe 2-biegunowe 10A, 250 V, bez styków ochron- nych, okrągłe. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
35	61/E-93203	— Gniazda wtyczkowe 2-biegunowe 10A, 250 V, ze stykiem ochron- nym kołkowym, okrągłe. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
36	61/E-93204	— Gniazda wtyczkowe 2-biegunowe 10A, 250 V, ze stykami ochron- nymi bocznymi, okrągłe. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
37	61/E-93207	— Wtyczki 2-biegunowe 6A i 10A 250 V, bez styków ochronnych, okrągłe. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
38	61/E-93208	— Wtyczka 2-biegunowa 10A, 250 V, ze stykiem ochronnym tulejko- wym, okrągła. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
39	61/E-93209	— Wtyczka 2-biegunowa 10A, 250 V, ze stykami ochronnymi bocznymi, okrągła. Główne wymiary	30 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
40	61/E-93210	— Wtyczka 2-biegunowa 10A, 250 V, z podwójnym układem styków ochronnych, okrągła. Główne wy- miary	20 grudnia 1961 r.	1 maja 1962 r.
41	61/P-06717	Tkaniny wełniane. Pakowanie, prze- chowywanie, transport	27 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
42	61/P-06719	Tkaniny jedwabne. Pakowanie, przechowywanie i transport	27 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
43	61/P-82011	Tkaniny bawełniane prześcieradłowe w zakresie produkcji dla nowych konstrukcji:	30 grudnia 1961 r.	1 czerwca 1962 r.
44	61/R-55001	Maszyny rolnicze. Przyrządy tnące maszyn żniwnych Typy i nominalne szerokości w zakresie projektowania:	30 grudnia 1961 r.	1 grudnia 1962 r.
45	61/B-01030	Projekty architektoniczno-budowlane. Oznaczenia graficzne materiałów budowlanych	30 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
46	61/B-02015	Obciążenia działające na mosty, wiadukty i przepusty w zakresie używania symboli:	30 grudnia 1961 r.	1 września 1962 r.
47	61/B-01440	Ogrzewnictwo i wentylacja Symbole wielkości w zakresie wykonania i odbioru:	30 grudnia 1961 r.	1 lipca 1962 r.
48	61/S-96015	Drogi samochodowe. Nawierzchnie betonowe w zakresie metod badań:	30 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
49	61/A-04020	Artykuły żywnościowe. Metody analizy sensorycznej. Wymagania ogólne	30 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1964 r.
50	61/H-04619	Badania grubości powłok elektrolitycznych metodą strumieniową	29 grudnia 1961 r.	1 października 1962 r.
51	61/P-50030	Produkty przemysłu papierniczego. Badania techniczne Moczenie próbek półproduktów papierniczych	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
52	61/P-50031	— — Rozdrabnianie próbek półproduktów papierniczych	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
53	61/P-50062	— — Mielenie próbek półproduktów papierniczych	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
54	61/P-50063	— — Rozwłóknianie próbek półproduktów papierniczych	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
55	61/P-50064	— — Rozdzielanie ilościowe zawiesiny wodnej półproduktów papierniczych	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
56	61/P-50065	— — Formowanie krążków półproduktów papierniczych	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
57	61/P-50067	— — Klimatyzowanie próbek laboratoryjnych w zakresie badań odbiorczych:	16 grudnia 1961 r.	1 stycznia 1963 r.
58	61/M-35520	Turbiny parowe. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze w zakresie badań odbiorczych określonych normami przedmiotowymi i innymi przepisami, w których została powołana:	19 grudnia 1961 r.	1 sierpnia 1962 r.
59	61/N-03034	Statystyczna kontrola jakości Odbiór partii produktów sztukowych badanych na wadliwość według oceny właściwości liczbowej sztuk. Ograniczenie dwustronne i znane odchylenie średnie w partii Plany jednostopniowe	30 listopada 1961 r.	1 września 1962 r.

§ 2. Ustanowiona została dnia 25 stycznia 1962 r. norma branżowa BN-61/9163.01 „Pasze. Mączka zielonego suszu pastewnego”, obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 marca 1962 r.

§ 3. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN):

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	60/A-86910	*) Tłuszcze roślinne jadalne Pobieranie próbek	30 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90)	25 stycznia 1962 r.
2	60/A-86914	— Metody badań Oznaczanie liczby jodowej	31 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90)	25 stycznia 1962 r.
3	60/J-04002	Pomiar ochronności osłon przed promieniowaniem X i gamma	29 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 25, poz. 121)	13 lutego 1962 r.

§ 4. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-55/B-12003 „Cegła wapienno-piaskowa”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 czerwca 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 31, poz. 145).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 24 zastępuje normę PN-54/H-18022 „Żelazostopy. Żelazomangan wielkopieczowy”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 25 marca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa (Dz. U. Nr 17, poz. 96).

3. Normy wymienione w § 1 lp. 26, 27 i 28 zastępują normę PN/H-87045 „Stopy niklu. Nikiel manganowy i krzemowy, monel, miedzionikiel, nowe srebro. Klasyfikacja”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 28 lutego 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa (Dz. U. Nr 11, poz. 68).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 30 zastępuje normę PN/R-58007 „Maszyny rolnicze. Rękojeści korb”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 marca 1960 r. (Monitor Polski Nr 40, poz. 201).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 48 zastępuje normę PN-53/S-96015 „Drogi samochodowe. Wytyczne budowy nawierzchni betonowej”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 15 czerwca 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących komunikacji (Dz. U. Nr 29, poz. 113).

§ 5. Tracą moc następujące normy:

- 1) PN-54/B-23004 „Żużel wielkopieczowy kawałkowy drogowy”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 25 marca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących budownictwa (Dz. U. Nr 17, poz. 93),
- 2) PN/B-30002 „Cement portlandzki 400”, uznana za obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 lipca 1952 r. w sprawie uznania za obowiązujące norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny (Dz. U. Nr 37, poz. 257).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: J. Wodzicki

*) Pełny tytuł normy, jedna kreska przed tytułem tej samej serii norm zastępuje pierwszą część pełnego tytułu, dwie kreski przed tytułem tej samej serii norm zastępują dwie pierwsze części pełnego tytułu.