

## 134

## OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 5 maja 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:

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/B-40040	Ogrzewnictwo i wentylacja. Rury stalowe żebrówce do nagrzewnic i zespołów ogrzewczo-wentylacyjnych	31 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
2	70/C-13100	Rurki termometryczne szklane łatwotopliwe. Wspólne wymagania i badania	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
3	70/C-84083	Siarka	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
4	70/D-54880	Tarniki	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
5	70/E-91058	Elektroenergetyczne izolatory wysokiego napięcia. Izolatory liniowe stojące pniowe typu LSP na napięcia znamionowe 20, 30 i 40 kV	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
6	70/G-46002	*) Wozy kopalniane. Wozy małe do urobku. Główne wymiary	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
7	70/G-46150	— Wozy małe do drewna. Główne wymiary	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
8	70/H-92817	Brąz. Taśmy	20 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
9	70/H-93428	*) Stal węglowa walcowana. Kształtowniki iglicowe do rozjazdów kolejowych normalnotorowych	20 marca 1970 r.	1 października 1970 r.
10	70/H-93429	— Kształtownik koziołkowy do rozjazdów kolejowych normalnotorowych	20 marca 1970 r.	1 października 1970 r.
11	70/H-94009	Odkuwki i pręty kute stalowe przeznaczone na urządzenia energetyczne. Wymagania i badania	20 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
12	70/K-91049	Tabory kolejowy. Wagony normalnotorowe. Zestawy kołowe z kołami obręczowymi do łożysk tocznych	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
13	70/M-44106	Pompy odśrodkowe jednostopniowe poziome do wody o temperaturze od 150°C (423 K) do 250°C (523 K). Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
14	70/M-44132	Pompy wirowe samozasysające poziome z bocznym kanałem pierścieniowym. Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
15	70/M-44203	Pompy wyporowe obrotowe krzywkowe jedno- i dwuwirnikowe do cieczy gęstych i lepkich. Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
16	70/M-45491	Dźwignice. Wciągniki łańcuchowe z napędem ręcznym. Ogólne wymagania i badania	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
17	70/M-46604	Przenośniki taśmowe. Elektrobębny. Parametry podstawowe	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
18	70/M-53506	Ciśnieniomierze zwykłe. Amortyzatory ciśnienia pulsującego	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
19	70/M-53523	Przyrządy pomiarowe. Sprężyny spiralne płaskie do ciśnieniomierzy i termometrów manometrycznych	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
20	70/M-60903	Przyrządy i uchwyty. Imadła ślusarskie stałe	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
21	70/M-64625	Pilniki do pił	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
22	70/M-64660	Pilniki ślusarskie	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
23	70/M-64690	Pilniki igielkowe	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
24	70/M-64740	Pilniki kluczyczne	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
25	70/M-66060	Tłoczniki. Oprawy słupowe żeliwne. Ogólne wymagania i badania	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
26	70/M-66420	Tłoczniki z wymiennymi zespołami. Oprawy jednorówkowe	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
27	70/M-69420	Druty i pręty stalowe do spawania	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
28	70/M-70005	Radiografia przemysłowa i medyczna. Ramki do błon radiograficznych	20 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
29	70/M-70006	Radiografia przemysłowa. Okładki wzmacniające. Wymiary	20 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
30	70/M-74273	*) Armatura przemysłowa. Kurki proste dławikowe kielichowe na ciśnienie nominalne 10 kg/cm <sup>2</sup>	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
31	70/M-74275	— Kurki dławikowe kołnierzone na ciśnienie nominalne 10 kg/cm <sup>2</sup>	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
32	70/M-74280	— Kurki spustowe bezdławikowe na ciśnienie nominalne 10 kg/cm <sup>2</sup>	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
33	70/M-75012	*) Armatura domowej sieci centralnego ogrzewania. Zawór odpowietrzający	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
34	70/M-75166	— Złączeni do grzejników	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
35	70/M-75167	Armatura domowej sieci wodociągowej. Przedłużacze	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
36	70/M-86210	Łożyska toczne. Łożyska walcowe HM do maszyn włókienniczych	20 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
37	70/T-06415	Lampy elektronowe z cokołem typu Dekal. Główne wymiary	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
38	70/T-06417	*) Lampy elektronowe. Cokół 8-nóżkowy typu Eitar. Wymiary	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
39	70/T-06424	— Cokół 10-nóżkowy typu Dekal. Wymiary	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
40	70/T-06425	— Cokół 9-nóżkowy typu Magnawal. Wymiary	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
<i>w zakresie projektowania:</i>				
41	70/D-56060	Obrabiarki do drewna. Wysokość powierzchni roboczej stołu w obrabiarkach sposobem ręcznym	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
42	70/M-44107	Pompy odśrodkowe jednostopniowe poziome do cieczy zawierających ciała stałe o silnych właściwościach ścierających. Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
43	70/M-45001	Dźwigi elektryczne. Określenia, podział, symbole i główne parametry	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
44	70/M-45351	*) Dźwignice. Suwnice pomostowe ogólnego przeznaczenia z wciągarkami. Główne wielkości charakterystyczne	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
45	70/M-45352	— Suwnice półbramowe i bramowe z wciągarkami. Główne wielkości charakterystyczne	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
46	70/M-45353	— Suwnice pomostowe chwytakowo-chwytnikowe specjalne. Główne wielkości charakterystyczne	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
47	70/M-45480	— Wciągniki elektryczne. Główne wielkości charakterystyczne	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
48	70/M-71110	Wymienniki ciepła „rura w rurze”. Człony wymienników. Podstawowe wielkości	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
<i>w zakresie projektowania i konstrukcji:</i>				
49	70/M-55304	Obrabiarki do metali. Podzielnice uniwersalne. Wielkości	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
50	70/M-86416	Łożyska toczne. Wytyczne wykonywania miejsc osadzania łożysk	20 marca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
<i>w zakresie projektowania i produkcji:</i>				
51	70/D-54865	Nacięcia tarników	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
52	70/H-97017	Ochrona przed korozją. Elektrolityczne powłoki miedź—nikiel—chrom na stopach cynku. Wymagania i badania	27 lutego 1970 r.	1 lipca 1971 r.
53	70/M-64580	Nacięcia pilników	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
54	70/M-66130	*) Tłoczniki. Tuleje prowadzące	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
55	70/M-66215	— Siemple okrągłe o średnicy cięcia powyżej 0,7 do 10 mm	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
56	70/M-69023	Spawanie łukowe stali platerowanych stalą odporną na korozję. Wytyczne projektowania i wykonywania złącz spawanych	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
57	70/M-69774	Spawalnictwo. Cięcie gazowe stali węglowych o grubości 3÷100 mm. Jakość powierzchni cięcia	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
58	70/M-85005	Wpusty pryzmatyczne	24 marca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
59	70/M-85007	Kliny styczne	4 lutego 1970 r.	1 lipca 1971 r.
60	70/M-85008	Wpusty czółenkowe	4 lutego 1970 r.	1 lipca 1971 r.
61	70/M-85031	Kliny wpuszczane	24 marca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
<i>w zakresie projektowania, konstrukcji i produkcji:</i>				
62	70/M-68021	*) Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy mimośrodowe wysięgowe ogólnego przeznaczenia. Wielkości	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji
63	70/M-68022	— — Wymiary przyłączeniowe	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
64	70/M-68023	— Prasy korbowe ramowe jednopunktowe ogólnego przeznaczenia. Wielkości	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji
65	70/M-68025	— Prasy korbowe ramowe jednopunktowe ogólnego przeznaczenia. Wymiary przyłączeniowe	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji
66	70/M-68026	— Rowki teowe. Wymiary	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji
67	70/M-68028	— Gniazda pras. Wymiary	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji
68	70/M-68035	— Kołki wypychaczy. Wymiary	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji
69	70/M-68036	— Otwory na kołki wypychaczy. Wymiary	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji
70	70/M-74009	*) Armatura przemysłowa. Zawory do przypawania na ciśnienie nominalne do 640 kG/cm <sup>2</sup> . Długości budowy	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji
71	70/M-74010	— Zasuwy do przypawania na ciśnienie nominalne do 640 kG/cm <sup>2</sup> . Długości budowy	27 lutego 1970 r.	1 stycznia 1974 r. w zakresie produkcji
72	70/M-88504	Przekładnie zębate ogólnego przeznaczenia. Przełożenia	6 marca 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
73	70/M-88525	Przekładnie zębate walcowe ogólnego przeznaczenia. Podstawowe parametry	6 marca 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
74	70/M-88526	Przekładnie zębate kątowe i kątowo-walcowe ogólnego przeznaczenia. Podstawowe parametry	6 marca 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie projektowania i używania pojęć i oznaczeń:</i>		
75	70/B-50500	Rusztowania robocze stojące metalowe. Określenia, podział, symbole i główne parametry	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>		
76	70/A-86503	Jaja spożywcze	14 marca 1970 r.	1 lipca 1970 r.
77	70/B-27604	*) Wyroby do izolacji wodoszczelnej. Papy smołowe	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
78	70/B-27617	— Papy asfaltowe	24 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
79	70/B-30003	Cement murarski 150	31 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
80	70/C-96135	Przetwory naftowe. Olej emulgujący E do obróbki metali	17 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
81	70/P-82022	Tkaniny bawełniane techniczne. Tkaniny do powlekania gumą	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
82	70/T-02052	Rezystory i kondensatory. Kody cechowania znamionowych wartości i tolerancji rezystancji i pojemności	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.

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 eksploatacji:</i>		
83	70/E-02021	Urządzenia elektroenergetyczne prądu przemiennego na napięcie powyżej 1 kV. Prądy znamionowe	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie odbioru:</i>		
84	70/P-84751	Wyroby dziewiarskie i pończosznice. Badania odbiorcze	31 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie klasyfikacji:</i>		
85	70/M-77000	Artykuły metalowe gospodarstwa domowego. Zasady klasyfikacji metalowych naczyń kuchennych i gospodarczych	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie stosowania symboli:</i>		
86	70/E-01218	Iskierniki, ochronniki i odgromniki. Symbole graficzne	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
87	70/E-01219	Wybieraki. Symbole graficzne	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie nazw i określeń:</i>		
88	69/C-01601	Guma. Własności mechaniczne. Nazwy i określenia	22 grudnia 1969 r.	1 stycznia 1971 r.
89	70/M-64570	Pilniki i tarniki. Nazwy i określenia	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie oznaczania i używania pojęć i symboli:</i>		
90	70/M-02001	Gwinty. Nazwy i określenia	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
91	70/M-04612	Chłodnictwo. Symbole wielkości i jednostki miar	18 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
92	70/M-52120	Urządzenia odpylające. Elektrofiltry. Podział, nazwy, określenia i symbole klasyfikacyjne	28 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
93	70/P-01703	Surowce włókiennicze. Podział, nazwy, symbole i określenia	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie badań odbiorczych i rozjemczych:</i>		
94	70/H-04210	Analiza chemiczna żelazostopów. Żelazotytan	20 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
95	70/P-04626	*) Metody badań wyrobów włókienniczych. Tkaniny. Wyznaczanie wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
96	70/P-04667	— Przędza. Wyznaczanie sprężystości	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
		<i>w zakresie metod badań:</i>		
97	70/A-86923	*) Tłuszcze roślinne jadalne. Metody badań. Oznaczanie zawartości niklu metodą kolorymetryczną	11 marca 1970 r.	1 września 1970 r.
98	70/A-86925	— — Oznaczanie zawartości mydeł w olejach ciekłych	17 marca 1970 r.	1 września 1970 r.
99	70/B-13151	Szkło. Metody badań. Badanie wytrzymałości na zginanie poprzeczne	31 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
100	70/B-12620	Szkliska ceramiczne. Oznaczanie kwasoodporności i ługoodporności szklisk wyrobów sanitarnych	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
101	70/B-13150	Szkło. Metody badań. Oznaczanie mikrotwardości szkła	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
102	70/C-04122	Przetwory naftowe. Oznaczanie okresu stabilności etylizowanych benzyn lotniczych	17 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
103	70/C-89070	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie migracji plastyfikatorów	27 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
104	70/D-56208	*) Obrabiarki do drewna. Pilarki tarczowe poprzeczno-wzdłużne. Sprawdzanie dokładności	18 marca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
105	70/D-56261	— Obrabiarki kombinowane jednowrzecionowe. Pilarki tarczowe poprzeczno-wzdłużne z wiertarką-frezarką. Sprawdzanie dokładności	18 marca 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
106	70/G-04520	Węgiel kamienny. Oznaczanie zdolności chłonięcia wilgoci	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
107	70/G-04532	Węgiel kamienny i brunatny. Analiza sitowa	26 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
108	70/P-22009	Skóry surowe zwykle. Badania organoleptyczne i fizyczne	31 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.
109	70/P-50100	Produkty przemysłu papierniczego. Oznaczanie pentozanów w masach celulozowych	25 marca 1970 r.	1 stycznia 1971 r.

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

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustanowienia normy	Data ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	67/A-13000	Stołowe naczynia szklane. Wymagania i badania	7 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232)	26 marca 1970 r.
2	65/A-79093	Piwo. Metody badań	31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81)	25 marca 1970 r.
3	69/A-82001	Mięso w tuszach, półtuszach i ćwierćtuszach	30 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	25 marca 1970 r.
4	65/A-86155	Mleko i przetwory mleczarskie. Masło	24 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274)	11 kwietnia 1970 r.
5	60/B-03205	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Stalowe konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie	1 lipca 1960 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 334)	26 marca 1970 r.
6	64/B-94451	Okucia budowlane. Zamki wierzchnie bębnekowe zasuwkowe	1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323)	3 kwietnia 1970 r.
7	64/B-94452	— Zamek wierzchni bębnekowy zapadkowy	1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323)	3 kwietnia 1970 r.
8	59/C-83001	Aceton techniczny	1 lipca 1959 r. (Monitor Polski Nr 75, poz. 401)	25 marca 1970 r.
9	61/E-93200	Przybory instalacyjne na napięcia do 380 V. Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji nieprzemysłowych. Wymagania i badania techniczne	30 grudnia 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 25, poz. 107)	21 marca 1970 r.
10	63/H-93669	Aluminium i stopy aluminium. Kształtowniki	31 grudnia 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 34, poz. 153)	5 marca 1970 r.
11	67/J-08002	Izotopowe źródła promieniowania. Znaki ostrzegawcze przed promieniowaniem jonizującym	15 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54)	1 kwietnia 1970 r.
12	69/M-87101	Łożyska ślizgowe. Tuleje proste i jednokołnierzowe. Główne wymiary	11 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	3 kwietnia 1970 r.
13	69/M-87102	— Panwie proste, jednokołnierzowe i dwukołnierzowe. Główne wymiary	11 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328)	3 kwietnia 1970 r.
14	65/N-02009	Wytyczne opracowywania norm w zakresie pakowania, przechowywania i transportu	31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 26, poz. 137)	16 marca 1970 r.
15	67/P-22003	Skóry surowe zwykle. Znakowanie	29 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232)	25 marca 1970 r.

2. Tytuł normy PN-61/E-93208, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 grudnia 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 25 poz. 107), zmieniony został na tytuł: „Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji nieprzemysłowych. Wtyczki 2-biegunowe 6 i 10 A, 250 V, ze stykiem ochronnym tulejkowym, okrągłe” i do normy tej zostały wprowadzone zmiany dnia 21 marca 1970 r.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-60/B-40040 „Centralne ogrzewanie. Rury żebrów stalowe do nagrzewnic wodno- i paropowietrznych”, ustanowioną

jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 września 1960 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 399).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje normę PN-56/C-13100 „Rurki szklane termometryczne łatwotopliwe”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 24 listopada 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 57, poz. 263).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje w części dotyczącej wymagań technicznych następujące normy:

- 1) PN-67/C-84027 „Siarka granulowana”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 listopada 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 6, poz. 37),
- 2) PN-67/C-84028 „Siarka płatkowana”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54),
- 3) PN-65/C-84030 „Siarka”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173),
- 4) PN-67/C-84033 „Siarka mielona”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 października 1967 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 338).

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

- 1) PN-59/D-54880 „Tarniki do drewna płaskie”,
- 2) PN-59/D-54881 „Tarniki do drewna okrągłe”,
- 3) PN-59/D-54882 „Tarniki do drewna półokrągłe zwykłe”,
- 4) PN-59/D-54883 „Tarniki do drewna półokrągłe szerokie” — ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 4 września 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520),
- 5) PN-63/D-54884 „Tarniki do drewna płaskie zbieżne”,
- 6) PN-63/D-54885 „Tarniki kowalskie”,
- 7) PN-63/D-54886 „Tarniki szewskie proste” — ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 20 maja 1963 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 279).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 6 zastępuje normę PN-57/G-46002 „Wozy kopalniane małe. Wymagania techniczne”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje normę PN-66/G-46150 „Wozy kopalniane. Wóz mały do drewna. Główne wymiary”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 września 1966 r. (Monitor Polski Nr 62, poz. 300).

7. Normy wymienione w § 1 lp. 8 i 62 zastępują następujące normy:

- 1) PN-64/H-92817 „Brąz. Taśmy”,
- 2) PN-64/M-68021 „Prasy mimośrodowe wysięgowe stałe, przechyłne i z nastawnym stołem. Wielkości podstawowe” — ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 20 czerwca, a druga dnia 19 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323).

8. Normy wymienione w § 1 lp. 9 i 106 zastępują następujące normy:

- 1) PN-58/H-93428 „Stal węglowa walcowana. Kształtowniki iglicowe do rozjazdów kolejowych”,
- 2) PN-58/C-04327 „Węgiel kamienny. Oznaczanie zdolności chłonięcia wilgoci” — ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 31 grudnia, a druga dnia 29 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 24, poz. 112).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 10 zastępuje normę PN-55/H-93429 „Kształtownik koziółkowy na rozjazdy do szyn typu 140/42,5”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 16 sierpnia 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa (Dz. U. Nr 34, poz. 216).

10. Normy wymienione w § 1 lp. 11 i 81 zastępują następujące normy:

- 1) PN-61/H-94009 „Odkuwki stalowe części kotłów i zbiorników pracujące w podwyższonych temperaturach”,
- 2) PN-61/P-82022 „Tkaniny techniczne bawełniane. Tkaniny pasowe, węzowe i oponowe”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 31 marca, a druga dnia 2 czerwca 1961 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 222).

11. Normy wymienione w § 1 lp. 12 i 55 zastępują następujące normy:

- 1) PN-63/K-91049 „Tabor kolejowy. Wagony normalnotorowe. Zestawy kołowe do łożysk tocznych”,
- 2) PN-63/M-66215 „Tłoczniaki. Stemple okrągłe o średnicy cięcia ponad 0,7 do 10 mm”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 29 czerwca, a druga dnia 28 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 370).

12. Norma wymieniona w § 1 lp. 18 zastępuje normę PN-60/M-53506 „Manometry przemysłowe. Amortyzatory ciśnienia pulsującego do 60 atn”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 13 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90).

13. Normy wymienione w § 1 lp. 19 i 90 zastępują następujące normy:

- 1) PN-58/M-53523 „Manometry przemysłowe. Sprężyny spiralne płaskie. Warunki techniczne”,
- 2) PN-58/M-02001 „Gwinty. Określenia podstawowe i oznaczenia wymiarów”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza jako obowiązująca dnia 25 czerwca, a druga jako zalecana dnia 30 maja 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395).

14. Norma wymieniona w § 1 lp. 20 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-64/M-60903 „\*) Przyrządy i uchwyty. Imadła równoległe z ruchomą tylną szczęką”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368),
- 2) PN-62/M-60951 „ — Imadła wzorcarskie obrotowe śrubowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248).

15. Norma wymieniona w § 1 lp. 21 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-57/M-64620 „Pilniki do ostrzenia pił. Warunki techniczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny jako obowiązującą dnia 3 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454),
- 2) PN-61/M-64625 „Pilniki płaskie do ostrzenia pił”,
- 3) PN-61/M-64627 „Pilniki półokrągłe do ostrzenia pił”,
- 4) PN-61/M-64628 „Pilniki trójkątne do ostrzenia pił”,
- 5) PN-61/M-64632 „Pilniki mieczowe do ostrzenia pił”,
- 6) PN-61/M-64633 „Pilniki nożowe do ostrzenia pił”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1961 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 193),

- 7) PN-61/M-64629 „Pilniki trójkątne cienkie do ostrzenia pił”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1961 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 222).

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

- 1) PN-63/M-64660 „Pilniki ślusarskie płaskie”,
- 2) PN-63/M-64661 „Pilniki ślusarskie okrągłe”,
- 3) PN-63/M-64662 „Pilniki ślusarskie półokrągłe”,
- 4) PN-63/M-64663 „Pilniki ślusarskie kwadratowe”,
- 5) PN-63/M-64664 „Pilniki ślusarskie trójkątne”,
- 6) PN-63/M-64665 „Pilniki ślusarskie płaskie zbieżne”,
- 7) PN-63/M-64666 „Pilniki ślusarskie nożowe”,
- 8) PN-63/M-64667 „Pilniki ślusarskie owalne”,
- 9) PN-63/M-64668 „Pilniki ślusarskie soczewkowe”,
- 10) PN-63/M-64669 „Pilniki ślusarskie mieczowe”,
- 11) PN-63/M-64670 „Pilniki ślusarskie półokrągłe szerokie” — ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 maja 1963 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 279).

17. Norma wymieniona w § 1 lp. 23 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-57/M-64581 „Pilniki igielkowe. Warunki techniczne”.
- 2) PN-57/M-64692 „Pilniki igielkowe kwadratowe”.
- 3) PN-57/M-64693 „Pilniki igielkowe trójkątne równoboczne”.
- 4) PN-57/M-64694 „Pilniki igielkowe płaskie zbieżne”.
- 5) PN-57/M-64695 „Pilniki igielkowe nożowe”.
- 6) PN-57/M-64696 „Pilniki igielkowe owalne”.
- 7) PN-57/M-64697 „Pilniki igielkowe soczewkowe”.
- 8) PN-57/M-64698 „Pilniki igielkowe mieczowe”.
- 9) PN-57/M-64699 „Pilniki igielkowe trójkątne o kacie ostrym”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny: druga, trzecia i czwarta dnia 23 maja, a pozostałe dnia 14 czerwca 1957 r. (Monitor Polski Nr 64, poz. 397).

- 10) PN-57/M-64689 „Pilniki igielkowe płaskie”.
  - 11) PN-57/M-64690 „Pilniki igielkowe okrągłe”.
  - 12) PN-57/M-64691 „Pilniki igielkowe półokrągłe”
- ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280).

18. Norma wymieniona w § 1 lp. 24 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-55/M-64740 „Pilnik kluczowy płaski. Główne wymiary”.
- 2) PN-55/M-64741 „Pilnik kluczowy okrągły. Główne wymiary”.
- 3) PN-55/M-64742 „Pilnik kluczowy półokrągły. Główne wymiary”.
- 4) PN-55/M-64743 „Pilnik kluczowy kwadratowy. Główne wymiary”.
- 5) PN-55/M-64744 „Pilnik kluczowy trójkątny. Główne wymiary”.
- 6) PN-55/M-64745 „Pilnik kluczowy płaski zbieżny. Główne wymiary”.
- 7) PN-55/M-64746 „Pilnik kluczowy nożowy. Główne wymiary”.
- 8) PN-55/M-64747 „Pilnik kluczowy soczewkowy. Główne wymiary”.

— zatwierdzone jako obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 16 sierpnia 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących pilników kluczowych (Dz. U. Nr 34, poz. 213).

- 9) PN-57/M-64749 „Pilniki igielkowe. Warunki techniczne”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454).

19. Norma wymieniona w § 1 lp. 25 zastępuje normę PN-65/M-66060 „Tłoczniki. Oprawy słupowe żeliwne. Wymagania i badania techniczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173).

20. Norma wymieniona w § 1 lp. 27 zastępuje normę PN-64/M-69420 „Druty i pręty stalowe do spawania”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 września 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368).

21. Norma wymieniona w § 1 lp. 30 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/M-74273 „\*) Armatura przemysłowa. Kurki proste dławikowe kielichowe żeliwne na ciśnienie nominalne 10 kG/cm<sup>2</sup>”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274).
- 2) PN-55/M-74274 „ — Kurki przelotowe dławikowe z kie-

lichami gwintowanymi brązowe na ciśnienie nominalne 10 kG/cm<sup>2</sup>”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 lipca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących mechaniki (Dz. U. Nr 33, poz. 204).

22. Norma wymieniona w § 1 lp. 31 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/M-74275 „\*) Armatura przemysłowa. Kurki proste dławikowe kołnierzone żeliwne na ciśnienie nominalne 10 kG/cm<sup>2</sup>”.
- 2) PN-65/M-74277 „ — Kurki trójdrogowe dławikowe kołnierzone żeliwne na ciśnienie nominalne 10 kG/cm<sup>2</sup>”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274).

23. Norma wymieniona w § 1 lp. 38 zastępuje normę PN-62/T-06417 „Lampy elektronowe. Cokół 8-nóżkowy typu Eitar”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 października 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 5, poz. 27).

24. Norma wymieniona w § 1 lp. 43 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-61/M-06502 „\*) Elektryczne dźwigi pionowe. Udźwigi i prędkości jazdy”.
- 2) PN-61/M-45001 „ — Podział, nazwy, określenia i oznaczenia”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379).

25. Norma wymieniona w § 1 lp. 44 zastępuje normę PN-65/M-45351 „Dźwignice. Suwnice pomostowe ogólnego przeznaczenia o udźwigu Q = 3,2 do 50 T. Prędkości robocze i wysokości podnoszenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 8 maja 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209).

26. Norma wymieniona w § 1 lp. 45 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-66/M-45352 „\*) Dźwignice. Suwnice bramowe i półbramowe hakowe o udźwigu Q = 3,2 do 50 T. Główne wielkości charakterystyczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 maja 1966 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 223).
- 2) PN-64/M-45510 „ — Suwnice bramowe i półbramowe chwytakowe. Parametry główne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323).

27. Norma wymieniona w § 1 lp. 47 zastępuje normę PN-66/M-45480 „Dźwignice. Wciągniki z napędem elektrycznym. Prędkości robocze i wysokości podnoszenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 7 maja 1966 r. (Monitor Polski Nr 30, poz. 160).

28. Norma wymieniona w § 1 lp. 51 zastępuje normę PN-59/D-54865 „Tarniki. Nacięcia”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 października 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520).

29. Norma wymieniona w § 1 lp. 53 zastępuje normę PN-56/M-64580 „Pilniki. Nacięcia”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280).

30. Norma wymieniona w § 1 lp. 54 zastępuje normę PN-62/M-66130 „Tłoczniki. Tuleje prowadzące”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 61, poz. 294).

31. Norma wymieniona w § 1 lp. 58 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/M-85005 „Kliny wpuszczane i wpusty. Ogólne dane wymiarowe”.
- 2) PN/M-85041 „Wpusty pryzmatyczne ścięte pełne”.



- 3) PN/M-85042 „Wpusty pryzmatyczne ścięte otworowe”,
- 4) PN/M-85043 „Wpusty pryzmatyczne ścięte wyciskowe”,
- 5) PN/M-85044 „Wpusty pryzmatyczne zaokrąglone pełne”,
- 6) PN/M-85045 „Wpusty pryzmatyczne zaokrąglone otworowe”,
- 7) PN/M-85046 „Wpusty pryzmatyczne zaokrąglone wyciskowe”

— ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

32. Normy wymienione w § 1 lp. 59 i 60 zastępują następujące normy:

- 1) PN/M-85007 „Kliny styczne. Ogólne dane wymiarowe”,
- 2) PN/M-85008 „Wpusty czółenkowe (Woodruffa)”

— ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

33. Normy wymienione w § 1 lp. 70 i 71 zastępują następujące normy:

- 1) PN-64/M-74009 „\*) Armatura przemysłowa. Zawory do przypawania na ciśnienia nominalne 64 do 640 kG/cm<sup>2</sup>. Długości budowy”,
- 2) PN-64/M-74010 „ — Zasuwy do przypawania na ciśnienia nominalne 64 do 640 kG/cm<sup>2</sup>. Długości budowy”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 17 listopada 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 3, poz. 12).

34. Norma wymieniona w § 1 lp. 72 zastępuje normę PN-66/M-88504 „Przekładnie zębate. Przełożenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 marca 1966 r. (Monitor Polski Nr 26, poz. 137).

35. Norma wymieniona w § 1 lp. 75 zastępuje normę PN-65/B-50500 „Rusztowania budowlano-montażowe metalowe. Określenia, podział, obciążenia użytkowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 września 1965 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 315).

36. Norma wymieniona w § 1 lp. 77 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-66/B-27602 „Papa smołowa z obustronną powłoką nie mineralizowaną”,
- 2) PN-66/B-27603 „Papa smołowa z obustronną mineralizowaną powłoką”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1966 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 223).

- 3) PN-65/B-27614 „Papa smołowa izolacyjna”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81).

37. Norma wymieniona w § 1 lp. 78 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/B-27611 „Papa asfaltowa izolacyjna”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209),
- 2) PN-65/B-27612 „Papa asfaltowa z obustronną powłoką”,
- 3) PN-65/B-27613 „Papa asfaltowa z obustronną mineralizowaną powłoką”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 315).

38. Norma wymieniona w § 1 lp. 79 zastępuje normę PN/B-30003 „Cement murarski 150”, uznaną 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).

39. Norma wymieniona w § 1 lp. 61 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/M-85031 „Kliny wpuszczane noskowe”,
- 2) PN/M-85032 „Kliny wpuszczane ścięte”,
- 3) PN/M-85033 „Kliny wpuszczane zaokrąglone”

— ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

40. Norma wymieniona w § 1 lp. 64 zastępuje normę PN-65/M-68023 „Prasy korbowe ramowe jednopunktowe ogólnego przeznaczenia. Wielkości podstawowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 25, poz. 127).

41. Norma wymieniona w § 1 lp. 80 zastępuje normę PN-58/C-96135 „Przetwory naftowe. Olej emulgujący E do obróbki metali”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 18, poz. 81).

42. Norma wymieniona w § 1 lp. 82 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-62/T-02002 „\*) Urządzenia elektroniczne. Kondensatory stałe. Oznaczenia barwne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320),
- 2) PN-62/T-02051 „ — Oporniki stałe. Oznaczenia barwne oporności znamionowych i odchyłek”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248).

43. Norma wymieniona w § 1 lp. 88 zastępuje normę PN-55/C-01601 „Guma. Własności mechaniczne. Słownictwo”, zatwierdzoną jako zalecaną rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 czerwca 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 31, poz. 145).

44. Norma wymieniona w § 1 lp. 93 zastępuje normę PN-53/P-01703 „Surowce włókiennicze. Symbole”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 lutego 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących włókiennictwa (Dz. U. Nr 9, poz. 28).

45. Norma wymieniona w § 1 lp. 94 zastępuje normę PN-56/H-04210 „Analiza chemiczna żelazostopów. Żelazotytan”, 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).

46. Norma wymieniona w § 1 lp. 95 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/P-04626 „\*) Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Tkaniny. Wyznaczanie wytrzymałości na rozrywanie”,
- 2) PN/P-04647 „ — — Wyznaczanie wytrzymałości na rozrywanie w stanie mokrym”

— zatwierdzone jako zalecane rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 lutego 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących włókiennictwa (Dz. U. Nr 9, poz. 28).

47. Norma wymieniona w § 1 lp. 97 zastępuje normę PN-61/A-86923 „Tłuszcze roślinne jadalne. Metody badań. Oznaczenie niklu metodami kolorymetrycznymi”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 lipca 1961 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 292).

48. Norma wymieniona w § 1 lp. 98 zastępuje normę PN-61/A-86925 „Tłuszcze roślinne jadalne. Metody badań. Oznaczenie zawartości mydeł w olejach rafinowanych”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 lutego 1961 r. (Monitor Polski Nr 25, poz. 121).

49. Norma wymieniona w § 1 lp. 103 zastępuje normę PN-63/C-89070 „Tworzywa sztuczne. Oznaczenie migracji plastyfikatorów”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 marca 1963 r. (Monitor Polski Nr 29, poz. 151).

50. Norma wymieniona w § 1 lp. 104 zastępuje normę PN-58/D-56208 „Obrabiarki do drewna. Tarczówka stolarska. Sprawdzanie dokładności”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 23 lipca 1958 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 423).

51. Norma wymieniona w § 1 lp. 107 zastępuje normę PN-61/G-04532 „Węgiel kamienny. Oznaczanie składu ziarnowego”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379).

52. Norma wymieniona w § 1 lp. 108 zastępuje normę PN-67/P-22009 „Skóry surowe zwykłe. Badania organoleptyczne i fizyczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54).

53. Norma wymieniona w § 1 lp. 109 zastępuje normę PN-62/P-50100 „Produkty przemysłu papierniczego. Badania techniczne. Oznaczanie pentozanów w masach celulozowych”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 21, poz. 115).

§ 4. Tracą moc z dniem ogłoszenia obwieszczenia następujące Polskie Normy:

- 1) PN-62/B-91009 „Stolarka budowlana. Naświetla drewniane wewnętrzne. Szczegóły konstrukcyjne”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320),
- 2) PN/B-91062 „Budownictwo mieszkaniowe. Drzwi drewniane wewnętrzne płycinowe. Wymiary”, 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),
- 3) PN-55/C-80555 „Odczynniki. Dwufenylokarbazyd”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego

go z dnia 10 maja 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 15, poz. 84),

- 4) PN-62/C-84037 „Kwas azotowy techniczny stężony”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 13 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 61, poz. 294 i z 1968 r. Nr 22, poz. 150),
- 5) w części dotyczącej wymiarów prętów — PN-62/H-93016 „Stal narzędziowa walcowana. Pręty do wyrobu pilników”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 29, poz. 151),
- 6) PN-56/M-81005 „Gwoździe z główką półkulistą”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280),
- 7) PN-58/M-81024 „Gwoździe ochronne do podeszew nabitane ręcznie”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1958 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 228),
- 8) PN-56/M-81026 „Gwoździe do wieszaków”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 19 grudnia 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 61, poz. 296),
- 9) PN/M-81030 „Teksy maszynowe z główką pasowaną”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102),
- 10) PN-56/M-81032 „Gwoździe okrągłe bez główek do obcasów”,
- 11) PN-56/M-81033 „Gwoździe kwadratowe bez główek do obcasów”

— zatwierdzone jako obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 22 października 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 51, poz. 226).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

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