

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 28 marca 1959 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych przez Polski Komitet Normalizacyjny norm państwowych.

Na podstawie art. 13 ust. 1 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. 15 listopada 1956 r. (Dz. U. Nr 54, poz. 244) Polski Komitet o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje: Nr 15, poz. 61) w brzmieniu art. 10 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia

§ 1. Ustanowione zostały następujące normy państwowe (PN) jako obowiązujące na całym obszarze Państwa:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	D a t a	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
		<i>w zakresie produkcji:</i>		
1	59/C-80256	*) Odczynniki. Węglan wapniowy strącony	26 stycznia 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
2	59/C-80275	— Siarczan cynkowy uwodniony	26 stycznia 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
3	58/H-84030	Stal stopowa konstrukcyjna do ulepszania cieplnego. Klasyfikacja	31 grudnia 1958 r.	1 stycznia 1960 r.
4	58/T-82117	Urządzenia teletechniczne. Wkładka bezpiecznikowa nozowa z sygnalizacją	31 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
		<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>		
5	59/P-84251	Wyroby pończosznice. Wielkości	6 marca 1959 r.	1 stycznia 1960 r.
		<i>w zakresie obrotu:</i>		
6	58/A-82051	Konserwy mięsne w puszkach blaszanych. Wymagania ogólne i badania	29 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
7	59/R-64804	Pasze sypkie. Śrutu zbożowe	7 marca 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
		<i>w zakresie wykonawstwa robót i badań odbiorczych:</i>		
8	59/S-96019	Drogi samochodowe. Nawierzchnie klinierowe. Wymagania techniczne i warunki odbioru	2 marca 1959 r.	1 grudnia 1959 r.
		<i>w zakresie metod badań:</i>		
9	59/C-89059	*) Tworzywa sztuczne. Oznaczanie zawartości wolnych fenoli w wyrobach z tworzyw fenolowych metodą przybliżoną	7 marca 1959 r.	1 września 1959 r.
10	59/C-89060	— Oznaczanie zawartości wolnego amoniaku i jego pochodnych w wyrobach z tworzyw fenolowych metodą przybliżoną	7 marca 1959 r.	1 września 1959 r.
11	58/M-55666	*) Obrabiarki do metali. Wiertarko-frezarki ze stołem krzyżowym. Sprawdzanie dokładności	23 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
12	58/M-55672	— Frezarki do gwintów długich. Sprawdzanie dokładności	23 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
13	58/M-55689	— Dłutownice obwiedniowe do kół zębatych. Sprawdzanie dokładności	23 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
14	59/P-04927	*) Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie odporności wybarwień na warzenie	4 lutego 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
15	59/P-04928	— Wyznaczanie odporności wybarwień na „ożywanie” roztworem kwasu mlekowego	4 lutego 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
16	59/Z-04058	Szybka metoda oznaczania zawartości par furfurołu w powietrzu	24 lutego 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
17	59/Z-04059	Szybka metoda oznaczania zawartości par terpentyny w powietrzu	24 lutego 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.
		<i>w zakresie badań odbiorczych:</i>		
18	58/B-04615	Papy smołowe i asfaltowe. Badania techniczne	31 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
19	59/R-71602	Materiał siewny. Pobieranie próbek nasion roślin rolniczych i warzywnych	2 marca 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.

§ 2. Ustanowione zostały następujące normy państwowe (PN) jako zalecane na całym obszarze Państwa:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	D a t a	
			ustanowienia normy	od której norma jest zalecana
1	2	3	4	5
1	58/B-03261	Betonowe i żelbetowe konstrukcje mostowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	31 grudnia 1958 r.	1 sierpnia 1959 r.
2	59/M-47000	Maszyny budowlane. Podział i określenia	10 lutego 1959 r.	1 sierpnia 1959 r.

§ 3. Wprowadzone zostały zmiany w następujących normach państwowych (PN): **)

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data rozporządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w sprawie zatwierdzenia normy lub data ustanowienia normy	Data ustanowienia zmian
			4	
1	2	3	4	5
1	57/C-40005	Płyn do hamulców hydraulicznych samochodowych	5 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454)	25 lutego 1959 r.
2	55/H-92605	Stal węglowa walcowana. Walcówka do wyrobu podkowiaków	10 lipca 1956 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 154)	25 lutego 1959 r.
3	53/H-92741	Aluminium. Blachy	16 sierpnia 1955 r. (Dz. U. Nr 34, poz. 216)	5 marca 1959 r.
4	56/H-92742	Stopy aluminium. Blachy	19 grudnia 1956 r. (Dz. U. Nr 61, poz. 296)	5 marca 1959 r.
5	58/H-93416	Stal węglowa konstrukcyjna walcowana. Kształtowniki hacelowe. Wymiary	16 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395)	20 lutego 1959 r.
6	57/S-91105	*) Pojazdy mechaniczne. Zawór prosty do dętki motocyklowej	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.
7	57/S-91106	— Zawór prosty do dętki samochodowej	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.
8	57/S-91111	— Zawory wygięte 86° do dętek samochodowych	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.
9	57/S-91113	— Zawory wygięte dwukrotnie do dętek samochodowych	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.
10	57/S-91114	— Zawór wygięty trzykrotnie do dętki samochodowej	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.
11	57/S-91119	— Zawór prosty w obsadzie gumowej do dętki motocyklowej	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.
12	57/S-91120	— Zawór prosty w obsadzie gumowej do dętki samochodowej	18 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230)	4 marca 1959 r.

§ 4. 1. Normy wymienione w § 1 lp. 33, 34 i 35 obwieszczenia Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 7 lutego 1959 r. (Monitor Polski Nr 18, poz. 81) zastępują następujące normy:

- 1) PN-53/H-93237*) Stal ciągniona. Pręty okrągłe niższej dokładności,
 - 2) PN-53/H-93238 — Pręty kwadratowe niższej dokładności,
 - 3) PN-53/H-93239 — Pręty sześciokątne niższej dokładności
- zatwierdzone jako obowiązujące 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).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje normę PN/H-84030 „Stal konstrukcyjna stopowa do ulepszenia ciepłego. Klasyfikacja”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 lutego 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących stali konstrukcyjnych (Dz. U. Nr 9, poz. 27).

3. Normy wymienione w § 1 lp. 11 i 13 zastępują następujące normy:

- 1) PN/M-55666*) Obrabiarki do metali. Sprawdzanie dokładności. Wiertarko-frezarka. (Najwyższe dokładności dla wiertarko-frezarki o średnicy wrzec. do 150 mm),
 - 2) PN/M-55689 — Dłutownica obwiedniowa do kół zębatych. (Najwyższe dokładności)
- uznane za obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia

26 lutego 1951 r. w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące (Dz. U. Nr 13, poz. 105).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 19 zastępuje normę PN-53/R-71602 „Materiał siewny. Pobieranie próbek nasion rolniczych i ogrodniczych” w części dotyczącej nasion roślin rolniczych i warzywnych, 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. 84).

§ 5. Tracą moc następujące normy:

- 1) PN-53/G-79006 „Butelki do mleka”, zatwierdzona jako zalecana rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 listopada 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny (Dz. U. Nr 55, poz. 272),
- 2) PN-55/H-93240 „Stal węglowa walcowana. Pręty okrągłe do wyrobu zespórek i ściągow kotlewych”, 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: *J. Wodzicki*

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

***) Treść zmian ogłoszono w Biuletynie Polskiego Komitetu Normalizacyjnego nr 3 z 1959 r.