

## OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 16 marca 1957 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych przez Polski Komitet Normalizacyjny norm państwowych.

Na podstawie art. 13 ust. 1 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) w brzmieniu art. 10 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia

15 listopada 1956 r. (Dz. U. Nr 54, poz. 244) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

§ 1. Ustanowione zostały następujące normy państwowe 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	57/H—74250	Rury na łożyska toczne	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
2	57/H—74251	Rury na przewody do pras i urządzeń hydraulicznych. Wymiary	5 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
3	57/H—74586	Miedź. Rury	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
4	57/H—92121	Blacha cienka stalowa do tłoczenia. Warunki techniczne	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
5	57/H—92128	Blachy cienkie ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
6	57/H—92129	Blacha cienka ze stali węglowej konstrukcyjnej wyższej jakości. Warunki techniczne	5 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
	57/H—92131	Blacha cienka ze stali węglowej pospolitej i zwykłej jakości. Warunki techniczne	5 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
	57/H—92205	Stal węglowa walcowana. Blachy o grubości powyżej 60 mm. Wymiary	5 marca 1957 r.	1 października 1957 r.
	57/H—92600	Stal walcowana. Walcówka okrągła. Wymiary	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
	57/H—93020	Stalowe kęsiska kwadratowe. Wymiary	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
	57/H—93021	Stalowe kęsy kwadratowe. Wymiary	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
	57/H—93243	Stal walcowana. Walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu. Wymiary	5 marca 1957 r.	1 października 1957 r.
	57/S—46001	Rowery. Gwinty rowerowe	1 marca 1957 r.	1 lipca 1957 r.
	57/S—46062	Rowery. Piasta wolnobiegowa z hamulcem — zespół. Wymiary	2 marca 1957 r.	1 lipca 1957 r.
15	57/S—46080	Rowery. Mechanizm korbowy — zespół. Wymiary	2 marca 1957 r.	1 lipca 1957 r.
16	57/S—46090	Rowery. Pedaly — zespoły. Wymiary	2 marca 1957 r.	1 lipca 1957 r.
<i>w zakresie metod badań:</i>				
	57/H—04350	Próba twardości metali sposobem Brinella	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
18	57/H—04370	Próba udarności stali	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
19	57/H—04400	Próba tłoczności metodą Erichsena	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
20	57/H—04408	Technologiczna próba zginania	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.

1	2	3	4	5
		<i>w zakresie badań rozjemczych:</i>		
21	57/H—04130	Analiza chemiczna topników. Kamień wapienny dolomit	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
22	57/H—04761	Analiza chemiczna magnezu	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
23	57/H—04850	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Zestawienie i zakres stosowania metod.	5 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
24	57/H—04851	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie antymonu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
25	57/H—04852	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie cyny	2 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
26	57/H—04853	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie miedzi	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
27	57/H—04854	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu antymonowo-cynowym. Oznaczanie ołowiu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
28	57/H—04855	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie żelaza	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
29	57/H—04856	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie kadmu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
30	57/H—04857	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie arsenu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
31	57/H—04858	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie telluru	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
32	57/H—04859	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie bizmutu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
33	57/H—04860	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie cynku	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
34	57/H—04861	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie niklu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
35	57/H—04862	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie siarki	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.
36	57/H—04863	Analiza chemiczna stopów łożyskowych i drukarskich o podłożu ołowiowo-antymonowo-cynowym. Oznaczanie glinu	4 marca 1957 r.	1 września 1957 r.

§ 2. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 4 zastępuje normę PN-53 H—92121 „Stal węglowa walcowana. Blachy cienkie. Warunki techniczne” zatwierdzoną jako normę państwową (PN) zalecaną rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 30 lipca 1955 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 209).

PN/H—92602 „Stal węglowa walcowana. Walcówka okrągła do wyrobu drutu patentowanego. Wymiary” zatwierdzoną jako normę państwową (PN) obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 29 grudnia 1954 r. (Dz. U. z 1955 r. Nr 1, poz. 5).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 9 zastępuje normę Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: w z. B. Planeta