

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 25 marca 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/H—18022	Żelazostopy. Żelazomangan wielkopiecowy.	31 sierpnia 1954 r.
2	54/H—18023	Żelazostopy. Surówka zwierciadlista.	31 sierpnia 1954 r.
3	54/H—86020	Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna). Klasyfikacja.	31 sierpnia 1954 r.

§ 2. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa przy badaniach rozjemczych następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/H—04211	Analiza chemiczna kobaltu. Zestawienie oznaczeń.	31 sierpnia 1954 r.
2	54/H—04212	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie kobaltu.	31 sierpnia 1954 r.
3	54/H—04213	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie niklu.	31 sierpnia 1954 r.
4	54/H—04214	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie żelaza.	31 sierpnia 1954 r.
5	54/H—04215	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie miedzi.	31 sierpnia 1954 r.
6	54/H—04216	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie arsenu.	31 sierpnia 1954 r.
7	54/H—04217	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie manganu.	31 sierpnia 1954 r.
8	54/H—04218	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie glinu.	31 sierpnia 1954 r.
9	54/H—04219	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie węgla.	31 sierpnia 1954 r.
10	54/H—04220	Analiza chemiczna kobaltu. Oznaczanie siarki.	31 sierpnia 1954 r.
11	54/H—04816	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie miedzi.	30 września 1954 r.
12	54/H—04817	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie niklu i kobaltu.	30 września 1954 r.
13	54/H—04818	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie cynku.	30 września 1954 r.
14	54/H—04822	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie chromu.	30 września 1954 r.
15	54/H—04825	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie siarki.	30 września 1954 r.
16	54/H—04829	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie antymonu.	30 września 1954 r.
17	54/H—04830	Analiza chemiczna stopów niklu. Oznaczanie bizmutu.	30 września 1954 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno:

- 1) produkować żelazostopów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 1 i 2, nie odpowiadających tym normom,
- 2) produkować stali odpornych na korozję (nierdzewnych i kwasoodpornych), nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 3,
- 3) stosować innych metod badań rozjemczych w zakresie objętym normami wymienionymi w § 2, niż przewidują te normy.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) produktów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 2) produktów przeznaczonych do konstrukcji urządzeń wykonywanych według licencji zagranicznych,
- 3) prac naukowo-badawczych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1955 r., z tym że normy wymienione w § 1 lp. 1 i 2 oraz w § 2 lp. 1 — 10 obowiązują od dnia 1 października 1955 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania
Gospodarczego: w z. M. Lesz

97

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 25 marca 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących górnictwa.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/C—04062	Przetwory naftowe. Kalorymetryczne oznaczanie ciepła spalania i wartości opałowe paliw ciekłych.	31 maja 1954 r.
2	54/C—04111	Przetwory naftowe. Określanie charakteru ropy naftowej pod względem zawartości parafiny. Metoda szybka.	20 lipca 1954 r.
3	54/C—04759	Paliwa gazowe. Analiza chemiczna aparatem typu Orsata.	8 lipca 1954 r.

§ 2. Zatwierdza się jako normę państwową (PN) zalecaną na całym obszarze Państwa normę PN—54/C—04098 „Przetwory naftowe. Smary stałe. Pomiar penetracji w temperaturach od — 60° C do 15° C”, ustaloną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 czerwca 1954 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno stosować innych metod badań przetworów naftowych i paliw gazowych w zakresie objętym normami wymienionymi w § 1, niż przewidują te normy.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) produktów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 2) prac naukowo-badawczych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1955 r., z tym że normy wymienione w § 1 lp. 1 i 3 obowiązują od dnia 1 października 1955 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania
Gospodarczego: w z. M. Lesz

98

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 25 marca 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących elektrotechniki.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny: