



DZIENNIK USTAW

POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Warszawa, dnia 24 kwietnia 1954 r.

Nr 17

T R E S C :

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA

PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

62	— z dnia 9 kwietnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących chemii	101
63	— z dnia 9 kwietnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa	102
64	— z dnia 9 kwietnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących włókiennictwa	102
65	— z dnia 9 kwietnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia normy państwowej ustalonej przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczącej butli do gazów	104
66	— z dnia 9 kwietnia 1954 r. w sprawie zatwierdzenia zmiany normy państwowej dotyczącej blach kotłowych	104

OBWIESZCZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

67	— z dnia 21 kwietnia 1954 r. o sprostowaniu błędów	104
----	--	-----

62

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 9 kwietnia 1954 r.

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

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—60026	Kamionkowe wyroby kwasoodporne, Turyle Cellariusza.	30 stycznia 1954 r.
2	54/C—80001	Odczynniki. Opakowanie, znakowanie i przechowywanie.	30 stycznia 1954 r.
3	54/C—80056	Odczynniki. Anilina.	30 stycznia 1954 r.
4	54/C—80057	Odczynniki.	30 stycznia 1954 r.
5	54/C—80058	Dwuchromian sodowy. Odczynniki.	30 stycznia 1954 r.
6	54/C—97510	Chloran sodowy.	6 lutego 1954 r.
7	54/C—97515	Terpentyna.	6 lutego 1954 r.
8	54/C—99059	Octan wapniowy techniczny. Siarczyn sodowy bezwodny do celów fotograficznych.	30 stycznia 1954 r.

§ 2. Zatwierdza się jako normę państwową (PN) zalecaną na całym obszarze Państwa normę 54/C—97514 „Olej flotacyjny sosnowy”, ustaloną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 6 lutego 1954 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno w zakresie norm wymienionych w § 1;

- 1) produkować turyl Cellariusza z kamionki kwasoodpornej nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 1;
- 2) stosować innych typów opakowania do odczynników, pakować, znakować i przechowywać odczynników inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 2;

- 3) produkować aniliny, dwuchromianu sodowego i chlorku sodowego, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 3—5;
- 4) produkować siarczynu sodowego bezwodnego do celów fotograficznych, terpentyny i octanu wapniowego technicznego, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 6—8.
- § 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) produktów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne wymagania;
- 2) prac naukowo-badawczych.
- § 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1954 r.

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

63

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 9 kwietnia 1954 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. 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa, z wyjątkiem określonym w ust. 2, następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/H—15800	Pobieranie próbek i metody badań fizycznych wiórów i opilek metali nieżelaznych.	6 lutego 1954 r.
2	54/H—97006	Powłoki ochronne metalowe na wyrobach stalowych. Powłoki niklowe i wielowarstwowe (miedź, nikiel, chrom).	6 lutego 1954 r.

2. Przepis ust. 1, dotyczący zatwierdzenia normy państwowej PN—54/H—15800 jako obowiązującej, nie ma zastosowania do przypadków wewnętrznej kontroli produkcji.

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

- 1) stosować, z wyjątkiem określonym w § 1 ust. 2, innych metod pobierania próbek oraz badań fizycznych wiórów i opilek metali nieżelaznych, określonych normą wymienioną w § 1 ust. 1 lp. 1, niż przewidziane tą normą;
- 2) nakładać na wyroby stalowe powłoki ochronnych, niklowych i wielowarstwowych (miedź, nikiel, chrom)

— nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 ust. 1 lp. 2.

§ 3. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

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

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1954 r.

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

64

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 9 kwietnia 1954 r.

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

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: