

118

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 15 czerwca 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. 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	53/H—04412	Próba spłaszczania.	9 lipca 1953 r.
2	53/H—04425	Próba rozginania kątowników.	25 grudnia 1953 r.
3	53/H—04620	Badanie skuteczności działania opóźniaczy do wytrawiania wyrobów stalowych.	31 grudnia 1953 r.
4	53/H—18021	Żelazostopy. Żelazowolfram z molibdenem.	20 lipca 1953 r.
5	53/H—74585	Mosiądz. Rury ciągnione do skraplaczy.	20 lipca 1953 r.
6	53/H—74600	Mosiądz. Rury ciągnione.	20 lipca 1953 r.
7	53/H—84026	Stal automatowa. Warunki techniczne.	30 kwietnia 1953 r.
8	53/H—84031	Stal konstrukcyjna ciągniona. Warunki techniczne.	28 czerwca 1953 r.
9	53/H—87201	Stopy ołowiu z antymonem (ołów twardy).	2 listopada 1953 r.
10	54/H—92125	Stal węglowa walcowana. Blacha stalowa ocynkowana.	12 marca 1954 r.
11	54/H—92133	Stal węglowa walcowana. Blachy magnetyczne niskowęglowe.	1 marca 1954 r.
12	53/H—92201	Stal węglowa walcowana. Blachy cienkie jakościowe.	31 grudnia 1953 r.
13	53/H—92202	Stal węglowa walcowana. Blachy cienkie zwykłej jakości.	31 grudnia 1953 r.
14	53/H—92326	Taśmy stalowe do opakowań.	5 grudnia 1953 r.
15	53/H—92328	Taśma stalowa do opancerzenia kabli.	5 listopada 1953 r.
16	H—92600	Stal węglowa walcowana. Walcówka okrągła, półokrągła i kwadratowa. Wymiary.	31 października 1952 r.
17	53/H—92911	Płyty cynkowe ochronne.	7 czerwca 1953 r.
18	53/H—92912	Anody cynkowe.	4 kwietnia 1953 r.
19	53/H—92913	Anody kadmowe.	4 kwietnia 1953 r.
20	53/H—92914	Anody nikłowe.	11 maja 1953 r.
21	53/H—93237	Stal ciągniona. Pręty okrągłe niższej dokładności.	25 grudnia 1953 r.
22	53/H—93238	Stal ciągniona. Pręty kwadratowe niższej dokładności.	25 grudnia 1953 r.
23	53/H—93239	Stal ciągniona. Pręty sześciokątne niższej dokładności.	25 grudnia 1953 r.
24	53/H—97005	Powłoki ochronne metalowe na wyrobach stalowych. Elektrolityczne powłoki cynkowe.	11 sierpnia 1953 r.

§ 2. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) rozjemczych następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	53/H—04157	Analiza chemiczna materiałów ogniotrwałych specjalnych.	22 grudnia 1953 r.
2	53/H—04720	Analiza chemiczna miedzi.	5 grudnia 1953 r.
3	53/H—04725	Analiza chemiczna miedzi fosforowej.	7 czerwca 1953 r.
4	53/H—04741	Analiza chemiczna spoiw srebrnych.	20 lipca 1953 r.
5	53/H—04746	Analiza chemiczna brązów krzemowych.	3 grudnia 1953 r.
6	53/H—04749	Analiza chemiczna brązów aluminowych.	31 grudnia 1953 r.
7	53/H—04771	Analiza chemiczna odlewniczych stopów magnezu.	31 grudnia 1953 r.
8	53/H—04790	Analiza chemiczna cyny.	10 grudnia 1953 r.
9	53/H—04800	Analiza chemiczna cynku.	9 grudnia 1953 r.
10	53/H—04803	Analiza chemiczna kadmu.	5 listopada 1953 r.

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

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	53/H—04142	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie tlenku żelazawego.	10 grudnia 1953 r.
2	53/H—04143	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie dwutlenku krzemu.	10 grudnia 1953 r.
3	53/H—04144	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie tlenku manganawego.	10 grudnia 1953 r.
4	53/H—04145	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie całkowitej zawartości żelaza.	10 grudnia 1953 r.
5	53/H—04146	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie tlenku wapniowego.	10 grudnia 1953 r.
6	53/H—04147	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie tlenku magnezowego.	10 grudnia 1953 r.
7	53/H—04148	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie tlenku glinowego.	10 grudnia 1953 r.
8	53/H—04149	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie pięciotlenku fosforowego.	10 grudnia 1953 r.
9	53/H—04150	Analiza chemiczna pyłu wielkopieczowego. Oznaczanie siarki.	10 grudnia 1953 r.
10	H—04600	Badanie korozji metali. Próby laboratoryjne. Ogólne wytyczne.	12 października 1952 r.
11	54/H—92124	Stal stopowa walcowana. Błachy magnetyczne krzemowe.	12 marca 1954 r.

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

- 1) stosować w zakresie objętym normami wymienionymi w § 1 lp. 1—3 innych metod badań niż przewidziane tymi normami,
- 2) stosować jako dodatku stopowego przy wytapianiu stali — żelazowolframu z molibdenem nie odpowiadającego normie wymienionej w § 1 lp. 4,
- 3) produkować i wytabiać przedmiotów i wyrobów określonych normami wymienionymi w § 1 lp. 5—23 nie odpowiadających tym normom,

- 4) nakładać elektrolitycznie na wyroby stalowe cynkowych powłok ochronnych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 24,
 - 5) stosować w zakresie objętym normami wymienionymi w § 2 innych metod badań rozjemczych niż przewidziane tymi normami.
- § 5. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:
- 1) do wyrobów przeznaczonych do konstrukcji urządzeń wykonywanych według licencji zagranicznych,
 - 2) w zakresie normy wymienionej w § 1 lp. 24 — do elektrolitycznych powłok ochronnych stosowanych w budownictwie okrętów,

- 3) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 4) do prac naukowo-badawczych.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 1954 r., z tym że:

- 1) norma wymieniona w § 1 lp. 10 obowiązuje od dnia 1 stycznia 1955 r.,
- 2) normy wymienione w § 1 lp. 8 i 16 obowiązują od dnia 1 lipca 1955 r.

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