

## 68

## ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 28 lutego 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	H—11002	Dolomit hutniczy spieczony.	31 grudnia 1952 r. ze zmianą z dnia 30 czerwca 1954 r.
2	H—18012	Żelazostopy. Żelazochrom.	16 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
3	H—18013	Żelazostopy. Żelazokrzemomangan.	16 października 1952 r. ze zmianami z dnia 17 lipca 1953 r. i z dnia 23 lipca 1954 r.
4	H—18014	Żelazostopy. Żelazomangan niskowęglowy.	16 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
5	H—18015	Żelazostopy. Żelazowolfram.	16 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
6	H—18016	Żelazostopy. Żelazowapniokrzem.	30 kwietnia 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
7	H—18017	Żelazostopy. Żelazomolibden.	30 kwietnia 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
8	H—18018	Żelazostopy. Żelazotytan.	30 kwietnia 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
9	H—18019	Kobalt do celów hutniczych.	31 maja 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
10	H—18020	Żelazostopy. Żelazowanad.	30 kwietnia 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
11	H—81740	Mosiądz. Gąski. Warunki techniczne.	16 października 1952 r. ze zmianami z dnia 20 sierpnia 1953 r. i z dnia 23 lipca 1954 r.
12	H—82162	Aluminium do odtleniania stali i wytwarzania żelazostopów.	15 listopada 1952 r. ze zmianą z dnia 17 sierpnia 1954 r.
13	H—87045	Stopy niklu. Nikiel manganowy i krzemowy, monel, miedzionikiel, nowe srebro. Klasyfikacja.	30 grudnia 1952 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
14	H—93662	Aluminium i stopy aluminium. Pręty okrągłe ciągnione.	31 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
15	H—93663	Aluminium i stopy aluminium. Pręty okrągłe tłoczone.	31 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
16	H—93664	Aluminium i stopy aluminium. Pręty kwadratowe ciągnione.	31 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
17	H—93665	Aluminium i stopy aluminium. Pręty sześciokątne ciągnione.	31 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.

§ 2. 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	H—15000	Złom stalowy.	14 marca 1951 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
2	H—87010	Społwa twarde. Społwa srebrne do lutowania i spawania.	21 lipca 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
3	H—87011	Społwa twarde. Społwa mosiężne do lutowania i spawania w prętach, drutach i paskach.	19 lipca 1952 r. ze zmianami z dnia 2 lipca 1953 r. i z dnia 23 lipca 1954 r.
4	H—87012	Społwa twarde. Społwa mosiężne do lutowania i spawania w ziarnach.	21 lipca 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
5	H—93211	Stal ciągniona. Pręty płaskie. Wymiary. Klasa dokładności wykonania h 11.	31 maja 1952 r. ze zmianami z dnia 20 sierpnia 1953 r. i z dnia 23 lipca 1954 r.
6	H—93413	Stal węglowa walcowana. Korytka do obudowy górniczej. Wymiary.	7 listopada 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
7	H—93917	Stopy cynkowe typu ZNAL. Pręty okrągłe ciągnione. Wymiary.	15 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
8	H—93918	Stopy cynkowe typu ZNAL. Pręty sześciokątne ciągnione. Wymiary.	15 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.
9	H—93919	Stopy cynkowe typu ZNAL. Pręty kwadratowe ciągnione. Wymiary.	15 października 1952 r. ze zmianą z dnia 23 lipca 1954 r.

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

1) produkować dolomitu hutniczego spieczonego, kobaltu dla celów hutniczych, mosiądzu odlewniczego w gąskach i aluminium do oddleniania stali i wytwarzania żelazostopów, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 1, 9, 11 i 12;

2) wytwarzać żelazostopów określonych normami wymienionymi w § 1 lp. 2 — 8 i 10, nie odpowiadających tym normom;

3) produkować stopów niklu objętych normą wymienioną w § 1 lp. 13 o własnościach innych, niż przewiduje ta norma;

4) produkować przedmiotów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 14 — 17 o wymiarach nie odpowiadających tym normom.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

1) wyrobów przeznaczonych do konstrukcji urządzeń wykonywanych według licencji zagranicznych;

2) wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki;

3) prac naukowo-badawczych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1955 r., z tym że normy wymienione w § 1 lp. 1, 11 i 13 obowiązują od dnia 1 października 1955 r.

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