

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno w zakresie ustalonym w normach wymienionych w § 1:

- 1) produkować służących do centralnego ogrzewania żeliwnych rur żebranych i części łączących żeliwne rury żebrane nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 1 i 2;
- 2) produkować rusztów piecowo-kuchennych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 3;
- 3) produkować rusztowin kotłowych pracujących w temperaturze nominalnej do 600°C z gatunku żeliwa nie odpowiadającego normie wymienionej w § 1 lp. 4;
- 4) produkować kluczy trzpieniowych fajkowych sześciokątnych innych, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 5;
- 5) produkować kurków do armatury przemysłowej przelotowych

dławikowych z kielichami gwintowanymi żeliwnych i brązowych na ciśnienie nominalne 10 kG/cm² nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 6 i 7.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki;
- 2) do prac naukowo-badawczych;
- 3) w zakresie normy wymienionej w § 1 lp. 4 — do rusztowin do parowozów i kotłów okrętowych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1956 r.

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

205

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 27 lipca 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—04506	Metoda mikroskopowa określenia głębokości odwęglenia wyrobów stalowych.	12 grudnia 1954 r.
2	55/H—82161	Magnez hutniczy.	5 maja 1955 r.
3	55/H—87113	Łożyskowy stop ołowio-cynowy z tellurem.	4 maja 1955 r.
4	54/H—92127	Stal węglowa walcowana. Blachy żeberkowe.	30 grudnia 1954 r.
5	54/H—92327	Taśmy ze stali niskowęglowej.	30 grudnia 1954 r.
6	54/H—92330	Taśmy stalowe do ulepszania cieplnego.	30 grudnia 1954 r.
7	54/H—92331	Taśmy stalowe ulepszone cieplnie.	30 grudnia 1954 r.
8	55/H—93200	Stal walcowana konstrukcyjna węglowa pospolitej jakości. Pręty okrągłe.	4 maja 1955 r.
9	55/H—93201	Stal walcowana konstrukcyjna węglowa pospolitej i zwykłej jakości. Pręty kwadratowe.	13 czerwca 1955 r.
10	55/H—93202	Stal walcowana konstrukcyjna węglowa pospolitej i zwykłej jakości. Pręty płaskie.	13 czerwca 1955 r.

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

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	55/H—04019	Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali. Oznaczanie molibdenu.	25 maja 1955 r.
2	55/H—04021	Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali. Oznaczanie kobaltu.	25 maja 1955 r.
3	54/H—04100	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie wilgotności.	21 grudnia 1954 r.
4	54/H—04101	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie żelaza całkowitego.	29 grudnia 1954 r.
5	54/H—04103	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie tlenku manganawego.	30 grudnia 1954 r.
6	54/H—04104	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie krzemionki.	30 grudnia 1954 r.
7	54/H—04105	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie tlenku glinowego.	30 grudnia 1954 r.
8	54/H—04106	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie tlenku wapniowego.	30 grudnia 1954 r.
9	54/H—04108	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie siarki.	30 grudnia 1954 r.
10	54/H—04109	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie dwutlenku tytanowego (TiO ₂).	30 grudnia 1954 r.
11	54/H—04111	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie cynku.	30 grudnia 1954 r.
12	54/H—04112	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie arsenu.	30 grudnia 1954 r.
13	54/H—04113	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie miedzi.	30 grudnia 1954 r.
14	54/H—04114	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie chloru.	30 grudnia 1954 r.
15	54/H—04116	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie tlenku wanadowego (V ₂ O ₅).	30 grudnia 1954 r.
16	55/H—04119	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie straty podczas prażenia.	26 maja 1955 r.
17	54/H—04120	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie węgla.	28 grudnia 1954 r.
18	54/H—04121	Analiza chemiczna rud żelaznych. Oznaczanie tlenku magnezowego.	28 grudnia 1954 r.
19	54/H—04839	Analiza chemiczna stopów aluminium. Oznaczanie magnezu.	30 grudnia 1954 r.
20	54/H—04842	Analiza chemiczna stopów aluminium. Oznaczanie tytanu.	28 grudnia 1954 r.
21	55/H—04873	Analiza chemiczna ołowiu. Oznaczanie srebra.	13 czerwca 1955 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	55/H—04184	Materiały ogniotrwale. Oznaczanie ciężaru właściwego.	25 maja 1955 r.
2	54/H—04601	Badanie korozji metali. Próba laboratoryjna odporności na korozję w cieczach w temperaturze pokojowej.	30 grudnia 1954 r.
3	54/H—04602	Badanie korozji metali. Próba laboratoryjna odporności na korozję w cieczach o temperaturze podwyższonej.	30 grudnia 1954 r.
4	54/H—04603	Badanie korozji metali. Próba laboratoryjna odporności na działanie mgły solnej.	30 grudnia 1954 r.
5	54/H—04604	Badanie korozji metali. Próba laboratoryjna odporności na korozję w warunkach okresowo zmiennych.	30 grudnia 1954 r.
6	55/H—04609	Pojęcia podstawowe z korozji metali.	25 maja 1955 r.

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

- 1) określać metodą mikroskopową głębokości odwęglania blach, prętów, rur, kształtowników, odkuwek i wyrobów ciągnionych ze stali węglowych i stopowych inaczej, niż przewiduje norma wymieniona w § 1 lp. 1;
- 2) produkować magnezu hutniczego i lożyskowego stopu ołowio-cynowego z tellurem nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 2 i 3;
- 3) produkować blach i taśm objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 4—7 nie odpowiadających tym normom;
- 4) produkować prętów okrągłych, kwadratowych i płaskich walcowanych na gorąco ze stali konstrukcyjnej węglowej pospolitej i zwykłej jakości, objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 8—10 nie odpowiadających tym normom;

- 5) stosować przy badaniach rozjemczych innych metod badań objętych normami wymienionymi w § 2, niż przewidują te normy.

§ 5. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki;
- 2) wyrobów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 8—10 wykonywanych według licencji zagranicznych;
- 3) prac naukowo-badawczych.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1956 r.

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

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 27 lipca 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia normy państwowej ustalonej przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczącej obuwia ochronnego.

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 normę państwową (PN) obowiązującą na całym obszarze Państwa normę PN-54/P-91250 „Obuwie ochronne. Spody drewniane do obuwia męskiego”, ustaloną przez Polski Komitet Normalizacyjny w dniu 30 marca 1954 r.

§ 2. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno produkować spodów drewnianych do męskiego obuwia ochronnego nie odpowiadających normie wymienionej w § 1.

§ 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 stycznia 1956 r.

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