

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
15	54/Z—55180	Narzędzia weterynaryjne. Igły do nakłuć krzyżowych.	21 grudnia 1954 r.
16	54/Z—55191	Narzędzia weterynaryjne. Przyrząd do podawania pigułek.	21 grudnia 1954 r.
17	54/Z—55193	Narzędzia weterynaryjne. Hak Obermayera do porodów.	21 grudnia 1954 r.
18	54/Z—55200	Narzędzia weterynaryjne. Emaskulator duży.	21 grudnia 1954 r.
19	54/Z—58021	Narzędzia lekarskie. Wzierniki Kallmorgena na pochwy (komplet).	27 grudnia 1954 r.
20	54/Z—66008	Przybory apteczne. Parownice emaliowane.	21 grudnia 1954 r.
21	54/Z—66010	Przybory apteczne. Łyżeczki dwustronne metalowe.	21 grudnia 1954 r.
22	54/Z—66011	Przybory apteczne. Łopatki dwustronne metalowe.	21 grudnia 1954 r.
23	54/Z—66014	Przyrząd do wyrobu pigułek. Zestawienie.	21 grudnia 1954 r.
24	54/Z—66015	Przyrząd do wyrobu pigułek. Podstawa.	21 grudnia 1954 r.
25	54/Z—66016	Przyrząd do wyrobu pigułek. Noże.	21 grudnia 1954 r.
26	54/Z—66017	Przyrząd do wyrobu pigułek. Deseczka do wałkowania.	20 grudnia 1954 r.
27	54/Z—66018	Przyrząd do wyrobu pigułek. Toczałki.	20 grudnia 1954 r.
28	54/Z—66019	Przyrząd do wyrobu pigułek. Tacka.	21 grudnia 1954 r.
29	54/Z—66021	Przybory apteczne. Ramy drewniane do cedzideł.	20 grudnia 1954 r.

§ 2. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno produkować przedmiotów objętych normami wymienionymi w § 1, nie odpowiadających tym normom.

§ 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

## 168

### ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 27 czerwca 1955 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.  
● 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—04253	Guma. Oznaczanie odkształcenia przy ściskaniu.	26 maja 1954 r.
2	54/C—04263	Guma. Oznaczanie lepkości względnej roztworów kauczuku na lepkościomierzu Sztormera.	29 listopada 1954 r.
3	54/C—04264	Guma. Oznaczanie modułu pierścieniowego za pomocą aparatu KMU 1.	27 grudnia 1954 r.
4	54/C—04265	Guma. Oznaczanie metodą rozwarstwiania na dynamometrze wytrzymałości połączeń gumy z gumą, gumy z tkaniną i tkaniny z tkaniną.	27 grudnia 1954 r.
5	54/C—04266	Guma. Oznaczanie miękkości kauczuku i mieszanek kauczukowych za pomocą penetrometru Richardsona.	29 listopada 1954 r.
6	54/C—04268	Guma. Oznaczanie zdolności amortyzacyjnych metodą uderzeniową.	29 listopada 1954 r.
7	54/C—04270	Guma. Badanie na zużycie metodą Martensa-Schoba.	27 grudnia 1954 r.
8	54/C—04272	Guma. Oznaczanie plastyczności metodą stałego obciążenia.	27 grudnia 1954 r.
9	54/C—04583	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie mętności i przezroczystości.	28 grudnia 1954 r.
10	54/C—04584	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Pomiar temperatury.	29 listopada 1954 r.
11	54/C—04585	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zapachu.	28 grudnia 1954 r.
12	54/C—04586	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości żelaza ogólnego.	28 grudnia 1954 r.
13	54/C—04587	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości jonu sodowego.	29 listopada 1954 r.
14	54/C—04588	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości fluoru.	29 listopada 1954 r.
15	54/C—04589	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawiesin ogólnych, mineralnych i lotnych.	28 grudnia 1954 r.
16	54/C—04590	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości manganu.	28 grudnia 1954 r.
17	54/C—04591	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości jonu potasowego.	31 grudnia 1954 r.
18	55/C—04594	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości arsenu.	26 kwietnia 1955 r.
19	55/C—04595	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie zawartości ołowiu kolorymetrycznie.	26 kwietnia 1955 r.
20	54/C—13051	Szkło laboratoryjne. Cylindry miernicze.	28 czerwca 1954 r.
21	54/C—13052	Szkło laboratoryjne. Piknometry z korkiem kapilarnym.	28 czerwca 1954 r.
22	54/C—80045	Odczynniki. Bromek potasowy.	29 listopada 1954 r.
23	54/C—80059	Odczynniki. Cyna.	28 grudnia 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
24	54/C—80060	Odczynniki. Kwas fosfomolibdenowy.	20 lipca 1954 r.
25	54/C—80063	Odczynniki. Jodan sodowy.	20 lipca 1954 r.
26	54/C—80064	Odczynniki. Kwas molibdenowy.	20 lipca 1954 r.
27	54/C—80066	Odczynniki. Amidochlorek rtęciowy cz.	25 listopada 1954 r.
28	54/C—80068	Odczynniki. Kwas bromowodorowy.	25 listopada 1954 r.
29	54/C—80069	Odczynniki. Sód metaliczny czysty.	29 listopada 1954 r.
30	54/C—80070	Odczynniki. Kwas borowy.	29 listopada 1954 r.
31	54/C—80071	Odczynniki. Jodan potasowy.	28 grudnia 1954 r.
32	54/C—80502	Odczynniki. Chloroform.	25 listopada 1954 r.
33	54/C—80547	Odczynniki. Rodanina cz. d. a.	29 listopada 1954 r.
34	54/C—80548	Odczynniki. Benzoina cz.	29 listopada 1954 r.
35	54/C—80549	Odczynniki. Eozyna cz. d. a.	29 listopada 1954 r.
36	54/C—80550	Odczynniki. Aluminon cz. d. a. (Sól amonowa kwasu surynotrójkarboksylowego).	29 listopada 1954 r.
37	54/C—80551	Odczynniki 5, 7-dwubromo-8-hydroksychinolina.	28 grudnia 1954 r.
38	53/C—81522	Wyroby lakierowe. Badania odporności powłok lakierowych metodą zanurzania w agresywnych roztworach wodnych.	2 października 1953 r.
39	53/C—81529	Wyroby lakierowe. Oznaczanie elastyczności i przyczepności powłok lakierowych przyrządem Erichsena.	2 października 1953 r.
40	53/C—84102	Produkty nieorganiczne. Woda utleniona techniczna i farmaceutyczna 30%.	20 lipca 1953 r. ze zmianą z dnia 3 maja 1955 r.
41	54/C—84107	Produkty nieorganiczne. Siarczan miedziowy.	25 maja 1954 r.
42	54/C—88027	Produkty organiczne. Octan amylu techniczny.	31 lipca 1954 r.
43	54/C—89035	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie ciężaru właściwego.	29 maja 1954 r.
44	54/C—89039	Tłoczywa termoutwardzalne. Badanie odporności na działanie wrzącej wody.	18 grudnia 1954 r.
45	54/C—89040	Tłoczywa termoutwardzalne. Badanie wyglądu zewnętrznego kształtek próbných.	18 grudnia 1954 r.
46	54/C—89041	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczanie odporności na działanie olejów izolacyjnych.	31 maja 1954 r.
47	54/C—89043	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczanie odporności na działanie benzyny ekstrakcyjnej.	8 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	55/C—01001	Słownictwo związków organicznych. Układy heterocykliczne.	25 kwietnia 1955 r.
2	54/C—01002	Słownictwo związków organicznych. Węglowodany.	30 czerwca 1954 r.
3	55/C—01356	Procesy podstawowe inżynierii chemicznej. Przenikanie ciepła. Pojęcia i określenia.	25 kwietnia 1955 r.
4	54/C—04592	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie stabilności (stałości) wody.	31 grudnia 1954 r.
5	54/C—53000	Sprzęt laboratoryjny. Klasyfikacja i terminologia.	20 grudnia 1954 r.
6	54/C—84000	Środki ochrony roślin. Środki chemiczne do zwalczania szkodników oraz chorób roślin i do zwalczania chwastów. Klasyfikacja.	25 listopada 1954 r.
7	54/C—89100	Technologia przetwórstwa tworzyw sztucznych. Prasowanie. Pojęcia i określenia.	27 grudnia 1954 r.

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

- 1) przeprowadzać badań gumy wskazanych w normach wymienionych w § 1 lp. 1 — 8 inaczej, niż określają te normy;
- 2) stosować innych metod badań wody, objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 9 — 19, niż przewidują te normy;
- 3) produkować cylindrów mierniczych i piknometrów z korkiem kapilarnym nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 20 i 21;
- 4) produkować i przeprowadzać badań odczynników chemicznych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 22 — 37 nie odpowiadających tym normom;
- 5) przeprowadzać badań wyrobów lakierowych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 38 i 39 metodami innymi, niż podają te normy;
- 6) produkować wody utlenionej technicznej i farmaceutycznej 30%, siarczanu miedziowego i technicznego octanu amylu nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 40 — 42;

7) oznaczać ciężaru właściwego tworzyw sztucznych metodami hydrostatyczną, aureometryczną i piknometryczną oraz odporności tłoczyw termoutwardzalnych na działanie wrzącej wody, olejów izolacyjnych i benzyny ekstrakcyjnej oraz wyglądu zewnętrznego kształtek próbnych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 43 — 47.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 2) do wyrobów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 3, 4, 7 i 8 wykonywanych według licencji zagranicznych,
- 3) do prac naukowo-badawczych,
- 4) w zakresie norm wymienionych w § 1 lp. 22, 25, 27, 30 i 32 do preparatów farmaceutycznych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1956 r., z tym że normy wymienione w § 1 lp. 20 i 21 obowiązują od dnia 1 kwietnia 1956 r.

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

169

## ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARZEGO

z dnia 27 czerwca 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: