

90

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 25 marca 1955 r.

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

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—04003	Przetwory naftowe. Oleje emulgujące. Badanie działania korodującego na żeliwo szare.	30 października 1954 r.
2	54/C—04047	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości węglowodorów aromatycznych.	27 sierpnia 1954 r.
3	54/C—04048	Przetwory naftowe. Smary stałe. Oznaczanie właściwości pocenia się.	24 sierpnia 1954 r.
4	54/C—04074	Przetwory naftowe. Oleje emulgujące. Oznaczanie liczby kwasowej.	25 września 1954 r.
5	54/C—04201	Farby suche. Ogólne metody badań.	31 października 1954 r.
6	54/C—04256	Guma. Oznaczanie odkształcania gumy porowatej przy ścisnieniu.	29 września 1954 r.
7	54/C—04257	Guma. Oznaczanie pozornego ciężaru właściwego gumy porowatej.	13 października 1954 r.
8	54/C—04258	Guma. Oznaczanie wytrzymałości na przerywanie nitką.	31 października 1954 r.
9	54/C—04259	Guma. Oznaczanie wskaźnika oporu przy wyciąganiu igły.	31 października 1954 r.
10	54/C—04260	Guma. Oznaczanie punktu mięknięcia ebonitu metodą Vicata.	31 października 1954 r.
11	54/C—04517	Chemiczne badania i próby. Oznaczanie substancji nierozpuszczalnych w wodzie w produktach chemicznych.	29 września 1954 r.
12	54/C—04518	Chemiczne badania i próby. Oznaczanie małych zawartości chlorków w produktach chemicznych metodą turbidymetryczną.	25 września 1954 r.
13	54/C—04519	Chemiczne badania i próby. Oznaczanie małych zawartości siarczanów w produktach chemicznych metodą turbidymetryczną.	25 września 1954 r.
14	54/C—04521	Chemiczne badania i próby. Oznaczanie małych zawartości żelaza w produktach chemicznych metodą kolorymetryczną.	29 września 1954 r.
15	54/C—04770	Paliwa gazowe. Oznaczanie smoly i olejów w gazie koksowniczym.	30 października 1954 r.
16	54/C—19001	Mączka drzewna do tworzyw sztucznych.	30 września 1954 r.
17	54/C—23050	Karbid.	25 października 1954 r.
18	54/C—60016	Aparaty chemiczne. Średnice zewnętrzne i objętości nominalne.	28 sierpnia 1954 r.
19	54/C—80061	Odczynniki. Kwaśny winian potasowy.	26 października 1954 r.
20	54/C—80062	Odczynniki. Octan potasowy.	25 września 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
21	54/C—80067	Odczynniki. Kwaśny piroantymonian potasowy cz. d. a.	30 września 1954 r.
22	54/C—84905	Acetylen rozpuszczony techniczny.	27 sierpnia 1954 r.
23	54/C—89002	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczanie skurczu.	25 października 1954 r.
24	54/C—89044	Tworzywa sztuczne. Żywice fenolo-formaldehydowe. Oznaczanie wolnego fenolu.	24 sierpnia 1954 r.
25	54/C—96078	Przetwory naftowe. Olej solarowy.	25 września 1954 r.
26	54/C—96091	Przetwory naftowe. Olej maszynowy specjalny Z—3.	24 sierpnia 1954 r.
27	54/C—96153	Przetwory naftowe. Smar grafitowy 1.	27 sierpnia 1954 r.
28	54/C—96154	Przetwory naftowe. Olej maszynowy SU.	25 września 1954 r.
29	54/C—96155	Przetwory naftowe. Smar lotniczy wysokotopliwy ST (NK—50).	31 października 1954 r.
30	54/C—96157	Przetwory naftowe. Smar stały odporny na niską temperaturę USM (NK—30)	31 października 1954 r.
31	54/C—97002	Produkty węglpochodne. Benzen.	30 października 1954 r.
32	54/C—97003	Produkty węglpochodne. Toluen.	25 września 1954 r.
33	54/C—97004	Produkty węglpochodne. Naftalen.	30 października 1954 r.
34	54/C—97009	Produkty węglpochodne. Lepik smołowy z węgla kamiennego.	18 września 1954 r.
35	54/C—97011	Produkty węglpochodne. Antracen.	31 października 1954 r.
36	54/C—97031	Produkty węglpochodne. Smola drogowa.	18 września 1954 r.
37	54/C—97061	Produkty węglpochodne. Oznaczanie siarki aktywnej.	29 października 1954 r.
38	54/C—97063	Produkty węglpochodne. Oznaczanie antracenu surowego.	31 października 1954 r.
39	54/C—97068	Produkty węglpochodne. Oznaczanie metakrezolu.	30 października 1954 r.
40	54/C—97072	Produkty węglpochodne. Oznaczanie odczynu wyciągu wodnego i pozostałości po odparowaniu.	25 września 1954 r.
41	54/C—97073	Produkty węglpochodne. Oznaczanie składników nierozpuszczalnych w ksylenie.	25 września 1954 r.
42	54/G—98002	Ściółka torfowa inwentarzowa.	27 sierpnia 1954 r.
43	54/G—98003	Torf opałowy kawalkowy.	30 lipca 1954 r.

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

Lp.	Nr normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/C—01358	Symbole graficzne części stosowanych aparatów i urządzeń przemysłu chemicznego.	31 października 1954 r.
2	54/C—04070	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości chloru w olejach smarowych.	25 września 1954 r.
3	54/C—04102	Przetwory naftowe. Oznaczanie lepkości dynamicznej olejów smarowych w temperaturach od 60° do 0° C.	24 sierpnia 1954 r.

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

- 1) stosować metody badania działania korodującego olejów emulgujących na żeliwo szare innej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 1;
- 2) oznaczać zawartości węglowodorów aromatycznych w benzynach i naftach, właściwości pocenia się smarów stałych, liczby kwasowej olejów emulgujących inaczey, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 2 — 4;
- 3) wykonywać oznaczeń i badań ustalonych w normie wymienionej w § 1 lp. 5 dla farb suchych mineralnych i organicznych inaczey, niż określa ta norma;
- 4) oznaczać odkształcenia i naprężenia gumy porowatej przy ściskaniu inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 6;
- 5) oznaczać pozornego ciężaru właściwego gumy porowatej inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 7;
- 6) oznaczać oporu gumy przy przerywaniu nitką oraz wskaźnika oporu gumy przy wyciąganiu igły inaczey, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 8 i 9;
- 7) oznaczać punktu mięknienia ebonitu metodą Vicata inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 10;
- 8) oznaczać substancji nierozpuszczalnych w wodzie o temperaturze 80° C w produktach chemicznych inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 11;
- 9) oznaczać małych zawartości chlorków i siarczanów w produktach chemicznych metodą turbidymetryczną inaczey, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 12 i 13;
- 10) oznaczać małych zawartości żelaza w produktach chemicznych metodą kolorymetryczną inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 14;
- 11) oznaczać zawartości smoły i olejów w gazie koksowniczym inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 15;
- 12) produkować mączki drzewnej do tworzyw sztucznych nie odpowiadającej normie wymienionej w § 1 lp. 16;
- 13) produkować karbidu, produktu technicznego otrzymanego elektrotermicznie z tlenku wapnia i koksu, nie odpowiadającego normie wymienionej w § 1 lp. 17;
- 14) projektować i budować aparatów chemicznych o przekroju kołowym o średnicy zewnętrznej do 4000 mm i objętości od 0,1 do 100 m³, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 18;
- 15) produkować kwaśnego winianu potasowego jako odczynnika, nie odpowiadającego normie wymienionej w § 1 lp. 19;
- 16) produkować octanu potasowego, kwaśnego piroantymonianu potasowego cz. d. a. jako odczynników chemicznych, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 20 i 21;
- 17) produkować acetylenu technicznego rozpuszczonego pod ciśnieniem w acetonie, nie odpowiadającego normie wymienionej w § 1 lp. 22;
- 18) oznaczać skurczu prasowniczego i wtórnego tłoczyw termoutwardzalnych inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 23;
- 19) oznaczać wolnego fenolu w żywicach typu nowolakowego i rezolowego na podstawie fenolowo-krezolowo-formaldehidowej, ksylenowo-formaldehidowej lub mieszanej metodą Koopeschara inaczey, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 24;
- 20) produkować oleju solarowego, oleju maszynowego specjalnego Z—3, oleju maszynowego SU, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 25, 26 i 28;
- 21) produkować smaru grafitowego 1, smaru lotniczego wysokotopliwego ST (NK—50), smaru stałego odpornego na niską temperaturę USM (NK—30), nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 27, 29 i 30 oraz recepturze i technologii uzgodnionej z zamawiającym;
- 22) produkować benzenu, toluenu, naftalenu, antracenu, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 31 — 33 i 35;
- 23) produkować lepiku smołowego bez wypełniaczy, otrzymywanego w procesie destylacji smoły surowej koksowniczej lub gazowniczej z węgla kamiennego lub przez zmieszanie paku z ciężkimi olejami smołowymi otrzymywanymi z tych smół, nie odpowiadającego normie wymienionej w § 1 lp. 34;
- 24) produkować i wprowadzać do obrotu smół drogowych otrzymywanych przy przerobieniu smoły surowej z węgla kamiennego innych, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 36;
- 25) stosować metod oznaczania zawartości siarki aktywnej w produktach węglpochodnych benzolowych, antracenu surowego i metakrezolu w produktach węglpochodnych innych, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 37 — 39;
- 26) oznaczać odczynu wyciągu wodnego, pozostałości po odparowaniu oraz składników nierozpuszczalnych w ksylenie inaczey, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 40 i 41;
- 27) produkować ściółki torfowej inwentarzowej i torfu opałowego kawałkowego, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 42 i 43.

§ 4. 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. 6 — 10, wykonywanych według licencji zagranicznych,
- 3) prac naukowo-badawczych.

§ 5. Traci moc norma PN/C—97009 „Lepik smołowy”. W § 1 rozporządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 26 lutego 1951 r. w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące (Dz. U. Nr 13, poz. 105) skreśla się lp. 33 oraz treść odpowiednich kolumn.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1955 r., z tym że norma wymieniona w § 1 lp. 19 obowiązuje od dnia 1 października 1955 r.

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