

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 20 maja 1954 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny w zakresie chemii.

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	C—04000	Przetwory naftowe. Pobieranie próbek.	27 października 1952 r.
2	53/C—04004	Przetwory naftowe. Gęstość (masa właściwa). Oznaczanie areometrem.	11 maja 1953 r.
3	53/C—04005	Przetwory naftowe. Gęstość (masa właściwa). Oznaczanie piknometrem.	11 maja 1953 r.
4	53/C—04041	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości żywic obecnych.	2 listopada 1953 r.
5	53/C—04058	Przetwory naftowe. Oznaczanie popiołu w naftach.	3 listopada 1953 r.
6	53/C—04060	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń mechanicznych nie spalających się i nierozpuszczalnych w kwasie solnym.	30 października 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
7	53/C—04136	Przetwory naftowe. Badanie działania korodującego smarów stałych i niektórych olejów mineralnych na metale.	3 listopada 1953 r.
8	53/C—04281	Tłuszcze techniczne. Liczba jodowa. Oznaczanie.	4 października 1953 r.
9	53/C—04282	Tłuszcze techniczne. Liczba zmydlenia. Oznaczanie.	4 października 1953 r.
10	53/C—04283	Tłuszcze techniczne. Liczba kwasowa. Oznaczanie.	4 października 1953 r.
11	C—04301	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie popiołu.	30 czerwca 1952 r.
12	C—04305	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie wytrzymałości bębnowej koksu według metody Micum.	31 maja 1952 r.
13	C—04306	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Pobieranie i przygotowanie próbek koksu do oznaczania wytrzymałości bębnowej według metody Micum.	31 maja 1952 r.
14	C—04328	Analiza techniczna węgla. Oznaczanie części lotnych.	30 kwietnia 1952 r.
15	C—04329	Analiza techniczna węgla. Oznaczanie popiołu.	27 listopada 1951 r.
16	C—04332	Analiza techniczna węgla. Oznaczanie zdolności spiekania metodą Rogi.	31 maja 1952 r.
17	C—04333	Produkty węglpochodne. Pobieranie próbek i przygotowywanie średniej próbki laboratoryjnej.	7 listopada 1952 r.
18	C—04336	Analiza techniczna węgla. Oznaczanie ciśnienia rozprężania.	7 listopada 1952 r.
19	C—04344	Analiza elementarna paliw stałych. Oznaczanie fosforu w popiele.	25 października 1951 r.
20	C—04451	Tłoczywa termoutwardzalne. Kształtki próbne.	21 lipca 1952 r.
21	C—04513	Wytyczne wykonania przez prasowanie. Oznaczanie granic temperatury topnienia lub temperatury rozkładu substancji organicznych.	21 lipca 1952 r.
22	C—04515	Chemiczne badania i próby. Oznaczanie małych zawartości metali ciężkich, strąconych siarkowodorem, w produktach chemicznych.	19 lipca 1952 r.
23	C—04558	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Oznaczanie barwy.	10 października 1952 r.
24	53/C—04565	Woda do picia, do celów gospodarczych, przemysłowych i sanitarnych. Oznaczanie zasadowości.	8 lipca 1953 r.
25	53/C—04570	Woda do picia, do celów gospodarczych, przemysłowych i sanitarnych. Pobieranie, przechowywanie i przesyłanie próbek wody do analizy chemicznej.	4 lipca 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
26	53/C—04575	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.	29 kwietnia 1953 r.
27	53/C—04576	Oznaczenie zawartości azotu azotanowego. Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.	29 kwietnia 1953 r.
28	53/C—04577	Oznaczenie zawartości azotu azotynowego. Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.	29 kwietnia 1953 r.
29	C—04754	Oznaczenie zawartości azotu amonowego. Gaz miejski.	31 października 1952 r.
30	C—06300	Wymagania techniczne. Pobieranie próbek koksu do analizy chemicznej.	31 maja 1952 r.
31	C—06301	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego.	30 kwietnia 1952 r.
32	C—06500	Przygotowanie próbki analitycznej. Odczynniki.	1 grudnia 1952 r.
33	C—06501	Przygotowanie roztworów do kolorimetrii i nefelometrii. Odczynniki.	1 grudnia 1952 r.
34	C—13004	Roztwory pomocnicze, mieszaniny i papierki wskaźnikowe stosowane w analizie odczynników nieorganicznych. Szkło laboratoryjne.	29 września 1951 r.
35	C—13018	Zlewki. Wymagania techniczne. Szkło laboratoryjne.	29 września 1951 r.
36	53/C—60014	Chłodnice Liebiga spawane. Wymagania techniczne. Kamionkowe wyroby kwasoodporne.	17 lipca 1953 r.
37	53/C—60015	Rury. Prostki z kołnierzami stożkowymi. Kamionkowe wyroby kwasoodporne.	17 lipca 1953 r.
38	53/C—60019	Rury. Łuki z kołnierzami stożkowymi. Kamionkowe wyroby kwasoodporne.	17 lipca 1953 r.
39	C—80000	Trójniki z kołnierzami stożkowymi. Odczynniki.	29 czerwca 1951 r.
40	C—80007	Kwas solny. Odczynniki.	29 czerwca 1951 r.
41	C—80008	Octan amonowy. Odczynniki.	30 czerwca 1952 r.
42	C—80009	Węglan sodowy bezwodny. Odczynniki.	30 czerwca 1952 r.
43	C—80018	Węglan sodowy krystaliczny. Odczynniki.	30 września 1952 r.
44	C—80023	Żelazocyjanek potasowy. Odczynniki.	30 września 1952 r.
45	C—80037	Tiosiarczan sodowy krystaliczny. Odczynniki.	30 września 1952 r.
46	C—80046	Ałun żelazowo-amonowy. Odczynniki.	29 czerwca 1951 r.
47	C—80047	Chlorek amonowy. Odczynniki.	18 października 1951 r.
48	53/C—80048	Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Odczynniki.	21 lipca 1953 r.
		Jodek kadmowy.	

Lp	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
49	53/C—80049	Odczynniki. Zasadowy węglan miedziowy.	20 lipca 1953 r.
50	53/C—80051	Odczynniki. Octan manganawy.	20 lipca 1953 r.
51	53/C—80052	Odczynniki. Węglan manganawy.	24 grudnia 1953 r.
52	53/C—80053	Odczynniki. Azotan barowy.	24 grudnia 1953 r.
53	53/C—80054	Odczynniki. Chromian potasowy.	24 grudnia 1953 r.
54	53/C—80055	Odczynniki. Azotyn potasowy.	24 grudnia 1953 r.
55	C—80252	Odczynniki. Chlorek rtęciowy.	13 grudnia 1952 r.
56	53/C—80253	Odczynniki. Brom.	19 czerwca 1953 r.
57	C—80254	Odczynniki. Chlorek wapniowy topiony.	1 grudnia 1952 r.
58	C—80258	Odczynniki. Jodek potasowy.	1 grudnia 1952 r.
59	C—80259	Odczynniki. Azotan sodowy.	1 grudnia 1952 r.
60	C—80260	Odczynniki. Azotan potasowy.	1 grudnia 1952 r.
61	C—80261	Odczynniki. Siarczan żelazawy.	1 grudnia 1952 r.
62	C—80262	Odczynniki. Nadmanganian potasowy.	1 grudnia 1952 r.
63	C—80264	Odczynniki. Siarczan sodowy bezwodny.	1 grudnia 1952 r.
64	C—80266	Odczynniki. Chlorek barowy.	31 stycznia 1953 r.
65	C—80268	Odczynniki. Jod.	1 grudnia 1952 r.
66	53/C—80269	Odczynniki. Kwas azotowy.	21 lipca 1953 r.
67	C—80270	Odczynniki. Dwuchromian potasowy.	27 lutego 1953 r.
68	C—80271	Odczynniki. Amoniak. Roztwór wodny.	31 stycznia 1953 r.
69	C—80272	Odczynniki. Azotan amonowy.	31 grudnia 1952 r.
70	C—80273	Odczynniki. Czteroboran sodowy (borałs).	1 grudnia 1952 r.
71	C—80274	Odczynniki. Azotan ołowiawy.	31 grudnia 1952 r.
72	C—80276	Odczynniki. Siarczan amonowy.	31 grudnia 1952 r.
73	C—80501	Odczynniki organiczne. Kwas sulfośalicylowy.	31 lipca 1951 r.
74	53/C—80543	Odczynniki. Cytrynian amonowy według Petermanna.	24 grudnia 1953 r.
75	53/C—80544	Odczynniki. Chlorowodorek aniliny.	24 grudnia 1953 r.
76	53/C—80545	Odczynniki. Trójchloroetylen.	30 grudnia 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
77	53/C—81500	Wyroby lakierowe. Pobieranie próbek jednostkowych i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej.	29 kwietnia 1953 r.
78	53/C—81502	Wyroby lakierowe. Oznaczenie barwy wyrobów niepigmentowanych.	1 listopada 1953 r.
79	53/C—81507	Wyroby lakierowe. Badanie rozlewności farb olejnych, lakierów i emalii nakładanych pędzlem.	31 października 1953 r.
80	53/C—81514	Wyroby lakierowe. Sposoby otrzymywania powłok do badań.	2 listopada 1953 r.
81	53/C—81521	Wyroby lakierowe. Badanie odporności powłok lakierowych na zmatowienie, spęcherzenie i nasiąkliwość pod wpływem działania wody.	8 grudnia 1953 r.
82	53/C—81528	Wyroby lakierowe. Oznaczenie elastyczności powłok lakierowych przez zginanie.	20 listopada 1953 r.
83	53/C—81530	Wyroby lakierowe. Oznaczenie względnej twardości powłok lakierowych.	31 grudnia 1953 r.
84	53/C—81534	Wyroby lakierowe. Badanie na przylepność powłok z wyrobów olejnych.	1 listopada 1953 r.
85	C—83005	Produkty organiczne. Paranitrotoluen techniczny.	30 czerwca 1951 r.
86	C—83017	Produkty organiczne. Nitrobenzen techniczny.	28 czerwca 1951 r.
87	53/C—84012	Produkty nieorganiczne. Kwaśny węgiel amonowy do celów spożywczych.	14 grudnia 1953 r.
88	53/C—84103	Produkty nieorganiczne. Chlorek barowy techniczny.	24 sierpnia 1953 r.
89	53/C—84104	Produkty nieorganiczne. Szkło wodne potasowe.	31 sierpnia 1953 r.
90	53/C—84105	Produkty nieorganiczne. Alun glinowo-amonowy techniczny.	4 października 1953 r.
91	53/C—84106	Produkty nieorganiczne. Nadchloran potasowy techniczny.	28 grudnia 1953 r.
92	53/C—84108	Produkty nieorganiczne. Kwas fluorowodorowy techniczny.	4 listopada 1953 r.
93	53/C—84109	Produkty nieorganiczne. Podchloryn sodowy techniczny.	4 listopada 1953 r.
94	53/C—84110	Produkty nieorganiczne. Cyjanek wapniowy.	30 grudnia 1953 r.
95	C—88026	Produkty syntezy chemicznej. Aldehyd octowy techniczny.	30 kwietnia 1952 r.
96	C—89025	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczenie wytrzymałości cieplnej.	30 września 1952 r.
97	C—89026	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie wytrzymałości na żar.	30 września 1952 r.
98	C—89027	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczenie wytrzymałości na zginanie.	30 września 1952 r.
99	C—89029	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczenie udarności.	30 września 1952 r.
100	53/C—89030	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie twardości.	28 grudnia 1953 r.
101	53/C—89031	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie.	17 grudnia 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
102	53/C—89032	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie chłonności wody.	31 grudnia 1953 r.
103	53/C—89033	Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczanie zawartości substancji rozpuszczalnych w acetonie.	17 grudnia 1953 r.
104	53/C—89034	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie.	17 grudnia 1953 r.
105	53/C—96040	Przetwory naftowe. Nafta do prymusów.	17 grudnia 1953 r.
106	53/C—96041	Przetwory naftowe. Nafta kosmetyczna.	17 grudnia 1953 r.
107	53/C—96046	Przetwory naftowe. Olej wrzecionowy specjalny (AU).	30 października 1953 r.
108	53/C—96050	Przetwory naftowe. Olej wazelinowy niskokrzepnący (MWP)	30 października 1953 r.
109	53/C—96080	Przetwory naftowe. Paliwo silnikowe BAB.	17 grudnia 1953 r.
110	53/C—96085	Przetwory naftowe. Oleje silnikowe. Warunki techniczne.	1 lipca 1953 r.
111	53/C—97013	Produkty węglpochodne. Solwentnafta oczyszczona z węgla kamiennego.	31 sierpnia 1953 r.
112	53/C—97020	Produkty węglpochodne. Fenol.	9 czerwca 1953 r.
113	53/C—97035	Produkty węglpochodne. Pak z węgla kamiennego.	3 grudnia 1953 r.
114	53/C—97036	Produkty węglpochodne. Smoła surowa koksownicza z węgla kamiennego.	19 lipca 1953 r.
115	53/C—97037	Produkty węglpochodne. Benzol surowy z węgla kamiennego.	19 lipca 1953 r.
116	53/C—97054	Produkty węglpochodne. Destylacja normalna metodą Krämera-Spilkera.	19 lipca 1953 r.
117	53/C—97057	Produkty węglpochodne. Oznaczanie składników nierozpuszczalnych w benzenie.	19 lipca 1953 r.
118	53/C—97059	Produkty węglpochodne. Oznaczanie liczby bromowej.	29 sierpnia 1953 r.
119	53/C—97062	Produkty węglpochodne. Oznaczanie stopnia zabarwienia produktów z kwasem siarkowym.	29 sierpnia 1953 r.
120	53/C—97064	Produkty węglpochodne. Oznaczanie lepkości metodą Rütgersa.	25 grudnia 1953 r.
121	53/C—97065	Produkty węglpochodne. Oznaczanie popiołu.	19 lipca 1953 r.
122	53/C—97067	Produkty węglpochodne. Oznaczanie wody.	19 lipca 1953 r.
123	53/C—97069	Produkty węglpochodne. Oznaczanie wysokości warstwy wody w cysternie.	29 sierpnia 1953 r.
124	53/C—97070	Produkty węglpochodne. Sprawdzanie obecności osadu.	4 grudnia 1953 r.
125	53/C—97071	Produkty węglpochodne. Oznaczanie pozostałości po skoksowaniu.	4 grudnia 1953 r.
126	C—97501	Kalafonia sosnowa.	27 października 1951 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
127	C—99006	Papier fotograficzny dokumentowy i rejestracyjny. Formaty i opakowanie.	21 lipca 1952 r.
128	53/C—99056	Węglan sodowy jednowodny (soda jednowodna) do celów fotograficznych.	20 grudnia 1953 r.
129	53/C—99057	Hydrochinon (p-dwuhydroksybenzen) do celów fotograficznych.	20 grudnia 1953 r.
130	53/C—99058	Kwaśny siarczyn sodowy do celów fotograficznych.	20 grudnia 1953 r.
131	53/C—99110	Czteroboran sodowy (boraks) do celów fotograficznych.	20 grudnia 1953 r.
132	53/C—99111	Węglan sodowy bezwodny (soda bezwodna) do celów fotograficznych.	20 grudnia 1953 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	53/C—01021	Nomenklatura produktów przemysłu chemicznego nieorganicznego.	1 września 1953 r.
2	53/C—01051	Analiza chemiczna. Słownictwo. Rodzaje analiz.	21 lipca 1953 r.
3	53/C—01052	Analiza chemiczna. Słownictwo. Pojęcia podstawowe.	21 lipca 1953 r.
4	53/C—01053	Analiza chemiczna. Słownictwo. Czynności podstawowe.	12 lipca 1953 r.
5	53/C—01054	Analiza chemiczna. Słownictwo. Analiza objętościowa i wagowa.	20 lipca 1953 r.
6	C—01060	Odczynniki chemiczne. Nomenklatura stopni czystości.	7 listopada 1952 r.
7	53/C—01350	Podstawowe procesy inżynierii chemicznej. Symbole pojęć.	31 grudnia 1953 r.
8	C—01351	Procesy podstawowe inżynierii chemicznej. Filtracja (sączenie) płynów. Pojęcia i określenia.	27 lutego 1953 r.
9	C—01352	Procesy podstawowe inżynierii chemicznej. Psychoometria i klimatyzacja powietrza. Pojęcia i określenia.	7 listopada 1952 r.
10	53/C—01354	Procesy podstawowe inżynierii chemicznej. Procesy dyfuzyjne. Pojęcia i określenia.	21 lipca 1953 r.
11	53/C—01370	Ważniejsze wielkości i jednostki używane w chemii fizycznej. Oznaczenia.	4 października 1953 r.
12	C—01400	Procesy podstawowe inżynierii chemicznej. Destylacja i rektyfikacja. Pojęcia i określenia.	31 grudnia 1951 r.
13	53/C—01550	Terminologia przemysłu ekstrakcji i destylacji żywicy. Pojęcia i określenia.	12 grudnia 1953 r.
14	53/C—01551	Terminologia przemysłu rozkładowej (suchej) destylacji drewna. Pojęcia i określenia.	12 grudnia 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
15	53/C—01600	Guma w pojazdach mechanicznych. Klasyfikacja.	31 grudnia 1953 r.
16	53/C—01602	Maszyny i urządzenia produkcyjne przemysłu gumowego. Klasyfikacja.	14 grudnia 1953 r.
17	53/C—01650	Technologia chemiczna. Podstawowe pojęcia i określenia.	8 grudnia 1953 r.
18	C—02002	Tłoczywa termoutwardzalne. Podział na typy.	19 lipca 1952 r.
19	C—04032	Przetwory naftowe. Barwa. Pomiar.	30 kwietnia 1952 r.
20	C—04066	Przetwory naftowe. Liczba kwasowa. Oznaczanie.	29 października 1952 r.
21	53/C—04089	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych.	25 grudnia 1953 r.
22	53/C—04097	Przetwory naftowe. Pomiar temperatury mętnienia paliw specjalnych.	28 grudnia 1953 r.
23	C—04134	Przetwory naftowe. Asfalty. Pomiar penetracji.	30 kwietnia 1952 r.
24	C—04135	Przetwory naftowe. Smary stałe. Pomiar penetracji.	24 października 1952 r.
25	53/C—04397	Analiza techniczna koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego. Oznaczanie gęstości rzeczywistej, gęstości pozornej i porowatości.	7 kwietnia 1953 r.
26	C—04334	Analiza techniczna i elementarna paliw stałych.	30 września 1952 r.
27	C—04504	Symbole i wzory przeliczeniowe. Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne dla produktów półciekłych, mazystych i ciastowatych.	8 stycznia 1952 r.
28	C—04505	Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne dla produktów ciekłych.	28 grudnia 1951 r.
29	C—04506	Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne dla produktów sypkich.	10 listopada 1951 r.
30	C—04507	Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne ogólne.	30 listopada 1951 r.
31	C—04508	Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne dla produktów w kawałkach.	30 listopada 1951 r.
32	53/C—04580	Analiza wód odpływowych z gazowni. Oznaczanie zawartości cyjanków.	31 grudnia 1953 r.
33	53/C—04581	Analiza wód odpływowych z gazowni. Oznaczanie zawartości siarkowodoru.	31 grudnia 1953 r.
34	53/C—04582	Analiza wód odpływowych z gazowni. Oznaczanie zawartości fenolu.	31 grudnia 1953 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
35	53/C—08010	Szybka metoda oznaczania zawartości tlenków azotu w powietrzu.	31 grudnia 1953 r.
36	53/G—08011	Szybka metoda oznaczania zawartości arsenowodoru w powietrzu.	31 grudnia 1953 r.
37	C—60008	Chemiczne badania i próby. Przyrządy do pobierania próbek. Zgłębniki do produktów ciekłych.	30 listopada 1951 r.
38	C—60009	Chemiczne badania i próby. Przyrządy do pobierania próbek. Zgłębniki do produktów półciekłych, maźnistych i ciastowatych.	30 listopada 1951 r.
39	C—60010	Chemiczne badania i próby. Przyrządy do pobierania próbek. Zgłębniki do produktów sypkich i w kawałkach.	30 listopada 1951 r.
40	53/C—80050	Odczynniki. Azotan rtęciowy.	20 lipca 1953 r.
41	53/C—85046	Czerń anilinowa do znakowania tkanin bawełnianych,	28 grudnia 1953 r.
42	53/C—85050	Zasady tworzenia handlowych nazw barwników syntetycznych.	17 lipca 1953 r.
43	53/C—89101	Włókno wiskozowe. Pojęcia i określenia.	2 października 1953 r.
44	53/C—89104	Włókna z polimerów syntetycznych. Pojęcia i określenia.	17 grudnia 1953 r.
45	53/C—96038	Przetwory naftowe. Nafta traktorowa (paliwo traktorowe).	3 listopada 1953 r.
46	53/C—97513	Kalafonia sosnowa. Oznaczanie zabarwienia według roztworów wzorcowych jodu.	8 lipca 1953 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia, w zakresie norm wymienionych w § 1, nie wolno:

- 1) pobierać próbek przetworów naftowych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 1;
- 2) oznaczać: żywic obecnych w paliwach, popiołu w naftach, zanieczyszczeń mechanicznych nie spalających się i nierozpuszczalnych w kwasie solnym oraz gęstości areometrem i piknometrem w przetworach naftowych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 2, 3, 4—6;
- 3) badać działania korodującego przetworów naftowych, określonych w normie wymienionej w § 1 lp. 7, na metale inaczej, niż przewiduje ta norma;
- 4) oznaczać liczby jodowej, liczby zmydlenia i liczby kwasowej tłuszczów technicznych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 8—10;
- 5) oznaczać popiołu, wytrzymałości bębnowej koksu według metody Micum oraz pobierać i przygotowywać próbki koksu z asortymentów powyżej 40 mm do oznaczania wytrzymałości bębnowej metodą Micum przy analizie technicznej koksu i półkoksu z węgla kamiennego i brunatnego inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 11—13;
- 6) oznaczać części lotnych, popiołu, zdolności spiekania metodą Rogi przy analizie technicznej węgla inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 14—16;
- 7) pobierać próbki i przygotowywać średniej próbki laboratoryjnej produktów węglpochodnych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 17;
- 8) oznaczać maksymalne ciśnienia rozprężania węgla kamiennego według metody Kortena-Dämme, zmodyfikowanej przez Baumma i Heusera inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 18;
- 9) oznaczać fosforu w popiele otrzymanym z węgla lub koksu i półkoksu z węgla kamiennego inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 19;
- 10) wykonywać kształtek próbnych do badań wytrzymałościowych przez prasowanie z tłoczyw termoutwardzalnych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 20;
- 11) oznaczać granic temperatury topnienia lub temperatury rozkładu substancji organicznych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 21;
- 12) oznaczać małych zawartości metali ciężkich strącanych siarkowodorem przy badaniach i próbach w produktach chemicznych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 22;

- 13) oznaczać barwy, azotu azotanowego, azotu azotynowego, azotu amonowego inaczej, niż określają normy, wymienione w § 1 lp. 23, 26—28;
- 14) oznaczać zasadowości oraz pobierać, przechowywać i przysyłać próbek wody do picia do celów gospodarczych, przemysłowych i sanitarnych pochodzącej z wszelkich źródeł zaopatrzenia do analizy chemicznej inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 24 i 25;
- 15) produkować gazu miejskiego rozprowadzanego przez lokalną sieć rurociągów gazowych, stosowanego jako paliwo do celów energetycznych, bytowych i oświetleniowych nie odpowiadającego wymaganiom normy wymienionej w § 1 lp. 29;
- 16) pobierać próbek ogólnych koksu z węgla kamiennego i brunatnego i przygotowywać z nich średniej próbki laboratoryjnej do analizy chemicznej oraz przygotowywać próbki analitycznej inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 30 i 31;
- 17) przygotowywać roztworów do kolorymetrii i nefelometrii odczynników oraz roztworów pomocniczych, mieszanin i papierków wskaźnikowych stosowanych w analizie odczynników nieorganicznych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 32 i 33;
- 18) produkować zlewki oraz chłodnic Liebiga spawanych nie odpowiadających wymaganiom technicznym określonym w normach wymienionych w § 1 lp. 34 i 35;
- 19) produkować kamionkowych wyrobów kwasoodpornych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 36—38 nie odpowiadających tym normom;
- 20) produkować kwasu solnego, octanu amonowego, węglanu sodowego bezwodnego, węglanu sodowego krystalicznego, żelazicyjanku potasowego, tiosiarczynu sodowego krystalicznego, alunu żelazowo-amonowego, chlorku amonowego, jodku kadmowego, zasadowego węglanu miedziowego, octanu manganowego, węglanu manganowego, azotanu barowego, chromianu potasowego, azotynu potasowego, chlorku rtęciowego, bromu, chlorku wapniowego topionego, jodku potasowego, azotanu sodowego, azotanu potasowego, siarczynu żelazowego, nadmanganianu potasowego, siarczynu sodowego bezwodnego, chlorku barowego, jodu, kwasu azotowego, dwuchromianu potasowego, roztworu wodnego amoniaku, azotanu amonowego, czteroboranu sodowego, azotanu ołowiowego, siarczynu amonowego, kwasu sulfosalicylowego, cytrynianu amonowego według Petermanna, chlorowodorku aniliny, trójchloroetyleny stosowanych jako odczynniki—pakować, znakować i przechowywać, pobierać próbki i przygotowywać średniej próbki laboratoryjnej odczynników oraz stosować metod badań innych, niż określone w normach wymienionych w § 1 lp. 39—76;
- 21) pobierać próbki jednostkowych i przygotowywać średniej próbki laboratoryjnej wyrobów lakierowych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 77;
- 22) oznaczać barwy wyrobów lakierowych niepigmentowych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 78;
- 23) przeprowadzać badań rozlewności farb olejnych, lakierów i emalii nakładanych pędzlem inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 79;
- 24) stosować innych sposobów otrzymywania powłok z wyrobów lakierowych do badań, w których wymaga się sprawdzenia własności powłoki, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 80;
- 25) badać odporności powłok lakierowych na zmatowienie, spęcherzenie i nasiąkliwość pod wpływem działania wody oraz przylepności powłok z wyrobów olejnych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 81 i 84;
- 26) oznaczać odporności na zginanie oraz względnej twardości powłok lakierowych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 82 i 83;
- 27) produkować paranitrotoluenu technicznego, nitrobenzenu technicznego, kwaśnego węglanu amonowego do celów spożywczych, chlorku barowego technicznego, szkła wodnego potasowego, alunu glinowo-amonowego technicznego, nadchlorku potasowego technicznego, kwasu fluorowodorowego technicznego, podchlorynu sodowego technicznego, cyjanku wapniowego, aldehydu octowego technicznego nie odpowiadających wymaganiom norm wymienionych w § 1 lp. 85—95;
- 28) oznaczać wytrzymałości cieplnej, wytrzymałości na żar, wytrzymałości na zginanie, udarowości, zawartości substancji rozpuszczalnych w acetonie dla tworzyw termoutwardzalnych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 96—99 i 103;
- 29) oznaczać twardości wytrzymałości na ściskanie, chłonności wody, wytrzymałości na rozciąganie tworzyw sztucznych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 100—102 i 104;
- 30) produkować nafty do prymusów, nafty kosmetycznej, oleju wrzecionowego specjalnego (AU), oleju wazelinowego niskokrzepnącego (MWP), paliwa silnikowego BAB, olejów silnikowych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 105—110;
- 31) produkować oczyszczonej solwentnafty z węgla kamiennego, fenolu, paku z węgla kamiennego z wyjątkiem paku przeznaczonego do produkcji masy elektrodowej i elektrod samospiekających, smoły surowej sosnowiczej z węgla kamiennego, benzolu surowego z węgla kamiennego, kalafonii sosnowej, nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 111—115 i 126;
- 32) przeprowadzać destylacji normalnej produktów węglowodnorodnych metodą Krämera-Spilker'a inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 116;
- 33) oznaczać składników nierozpuszczalnych w benzynie, liczby bromowej, stopnia zabarwienia z kwasem siarkowym, lepkości metodą Rütgersa, popiołu, wody, pozostałości po skoksowaniu produktów węglowodnorodnych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 117—122 i 125;
- 34) oznaczać wysokości warstwy wody w cysternie, zawierającej produkt węglowodnorodny inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 123;
- 35) sprawdzać obecności osadu w olejach smołowych inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 124;
- 36) produkować innych formatów i pakować papieru fotograficznego dokumentowego i rejestracyjnego inaczej, niż określa norma wymieniona w § 1 lp. 127;

37) produkować węglanu sodowego jednowodnego, hydrochinonu, kwaśnego siarczanu sodowego, czteroboranu sodowego, węglanu sodowego bezwodnego stosowanych jako składniki roztworów fotograficznych nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 128—132.

§ 4. Uchyła się moc obowiązującą norm PN/C-96085 „Przetwory naftowe. Oleje silnikowe. Warunki techniczne” z roku 1949 oraz PN/C-96038 „Przetwory naftowe. Paliwo traktorowe (nafta traktorowa). Warunki techniczne” z roku 1949, uznanych za obowiązujące rozporządzeniem 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).

§ 5. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) produktów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne wymagania;
- 2) prac naukowo-badawczych.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1954 r.

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