

217

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 9 czerwca 1969 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych norm branżowych.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5

przez Ministra Komunikacji:

w zakresie projektowania:

1	69/8935-03	Drogi samochodowe. Łożyska mostowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
---	------------	--	--------------------	--------------------

w zakresie produkcji i odbioru:

2	69/3506-06	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego. Rzęciowy przycisk szynowy typu „Neptun”. Wymagania i badania techniczne	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
---	------------	---	--------------------	--------------------

w zakresie wykonawstwa robót i badań:

3	69/8933-04	*) Drogi samochodowe. Makadam asfalto- i smołospoinowy — Stabilizacja gruntów i kruszyw asfaltami upłynionymi	12 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
4	69/8933-09		2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.

przez Ministra Rolnictwa:

w zakresie obrotu:

5	69/9147-10	Ryby hodowlane. Materiał zarybieniowy sielawy i siei	5 lutego 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
---	------------	--	------------------	--------------------

w zakresie metod badań:

6	69/9104-02	Króliki rzeźne. Badania sanitarno-weterynaryjne	12 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
---	------------	---	---------------------	--------------------

przez Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej:

w zakresie produkcji i obrotu:

7	69/9560-01	Wody mineralne butelkowane. Pakowanie, przechowywanie i transport	12 marca 1969 r.	1 października 1969 r.
---	------------	---	------------------	------------------------

przez Przewodniczącego Komitetu Drobnej Wytwórczości:

w zakresie produkcji i obrotu:

8	69/0523-01	Koks torfowy	19 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
---	------------	--------------	---------------------	--------------------

przez Przewodniczącego Głównego Komitetu Kultury Fizycznej i Turystyki:

w zakresie produkcji:

9	69/8442-11	Rakietki do tenisa stołowego	14 stycznia 1969 r.	dzień ogłoszenia obwieszczenia
---	------------	------------------------------	---------------------	--------------------------------

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5

przez Prezesa Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy:

<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
10	69/8500-01	Kaletnictwo i rymarstwo powszechnego użytku. Nazwy i określenia	15 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
11	69/8500-02	Wyroby kaletnicze. Podstawowy podział	15 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
12	69/8500-03	Wyroby rymarskie powszechnego użytku. Podstawowy podział	15 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.

przez Pełnomocnika Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej:

<i>w zakresie produkcji:</i>				
13	69/3422-05	*) Otwarte źródła promieniowania. Preparaty rtęci — 203. Azotan, chlorek i octan rtęciowy	14 kwietnia 1969 r.	1 lipca 1969 r.
14	69/3422-06	— Preparaty chromu — 51. Chromian sodowy i chlorek chromowy	14 kwietnia 1969 r.	1 lipca 1969 r.
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
15	69/3411-07	*) Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej. Sondy cylindryczne. Średnice zewnętrzne	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
<i>w zakresie produkcji i eksploatacji:</i>				
16	69/3410-01	— Elektroniczne bloki i urządzenia. Wymagania podstawowe	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
17	69/3411-05	— Scyntylatory i ich obudowy. Wymiary	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
<i>w zakresie eksploatacji i obrotu:</i>				
18	69/3416-01	— Wysokonapięciowe złącza wielostykowe (6+1 styków). Wymagania podstawowe	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
<i>w zakresie konstrukcji:</i>				
19	69/3435-02	Ochrona przed promieniowaniem jonizującym. Pojemniki na stałe odpady promieniotwórcze o niskiej aktywności właściwej	14 kwietnia 1969 r.	1 lipca 1969 r.
<i>w zakresie stosowania oznaczeń:</i>				
20	69/3422-07	Otwarte źródła promieniowania. Znakowanie i świadectwo źródła	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
<i>w zakresie metod badań:</i>				
21	69/3411-03	*) Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej. Detektory scyntylacyjne. Metody badań	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
22	69/3411-04	— Sondy scyntylacyjne. Metody badań	14 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
23	69/3411-06	— Liczniki G-M. Metody badań własności radiometrycznych i elektrycznych	14 kwietnia 1969 r.	1 lipca 1969 r.

przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Betonów:

<i>w zakresie produkcji:</i>				
24	67/6744-08	Rury betonowe	19 grudnia 1967 r.	1 lipca 1969 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
przez Dyrektora Instytutu Przemysłu Szkła i Ceramiki:				
<i>w zakresie metod badań:</i>				
25	69/7012-01	Surowce ceramiczne. Analiza chemiczna borowych surowców kopalnych	4 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Dyrektora Centrali Jubilerskiej „Jubiler”:				
<i>w zakresie produkcji:</i>				
26	69/4581-03	Narzędzia zegarmistrzowskie, Przyrząd do zdejmowania przerezutników	18 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tartaczno- i Wyrobów Drzewnych:				
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
27	69/7111-18	Tarcica iglasta obrzynana eksportowa	19 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Meblarskiego:				
<i>w zakresie projektowania:</i>				
28	69/7140-06	Meble. Dokumentacja projektowa	20 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Celulozowo - Papierniczego:				
<i>w zakresie produkcji i metod badań:</i>				
29	69/7322-01	Papiery do maszyn biurowych do pisania i powielania	21 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Produkcji Leśnej „Las”:				
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
30	69/9244-01	Przetwory z dziczyzny. Konserwy sterylizowane	10 maja 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Hutnictwa Żelaza i Stali:				
<i>w zakresie produkcji:</i>				
31	69/0646-07	Stal węglowa walcowana. Kształtowniki na prowadnice wyciągów pionowych	18 lutego 1969 r.	1 lipca 1969 r.
32	69/0648-12	Rury kotłowe bez szwu grubościenna walcowane na gorąco	18 lutego 1969 r.	1 lipca 1969 r.
<i>w zakresie projektowania:</i>				
33	68/2748-03	Tabor kolejowy normalnotorowy hutniczy. Wozy żużlowe wielkopieczowe. Zasadnicze wielkości	31 grudnia 1968 r.	1 stycznia 1970 r.
<i>w zakresie projektowania i produkcji:</i>				
34	68/2741-02	Maszyny spiekające taśmowe. Rusztowina	31 grudnia 1968 r.	1 stycznia 1970 r.
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
35	69/6193-06	*) Odczynniki. Beta — metylonaftalen czysty	3 marca 1969 r.	1 lipca 1969 r.
36	69/6193-07	— Indol czysty	3 marca 1969 r.	1 lipca 1969 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
<i>w zakresie metod badań:</i>				
37	69/0511-10	Smola i pak dla przemysłu elektrodowego. Oznaczanie składników nierozpuszczalnych w benzenie oraz zawartości popiołu	3 marca 1969 r.	1 lipca 1969 r.
38	69/0602-09	Analiza chemiczna mieszanki spiekalniczej w stanie surowym oraz gotowego spieku	18 lutego 1969 r.	1 lipca 1969 r.
39	69/0602-10	*) Analiza chemiczna stali. Przemysłowa metoda oznaczania węgla i siarki	18 lutego 1969 r.	1 lipca 1969 r.
40	69/0602-11	— Przemysłowe metody oznaczania krzemu	3 marca 1969 r.	1 lipca 1969 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego:				
<i>w zakresie produkcji:</i>				
41	69/3617-07	Samochody. Złącza przewodów paliwa i oleju	2 kwietnia 1969 r.	1 lipca 1969 r.
<i>w zakresie konstrukcji i produkcji:</i>				
42	69/3685-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Oprawki żarówek. Główne wymiary	15 marca 1969 r.	1 lipca 1969 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych:				
<i>w zakresie używania pojęć:</i>				
43	69/2340-02	Aparaty, maszyny i urządzenia chemiczne. Mieszalniki. Nazwy, określenia i podział	25 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Dyrektora Centralnego Ośrodka Konstrukcyjno - Badawczego Przemysłu Okrętowego:				
<i>w zakresie projektowania:</i>				
44	69/1315-01	Kotły parowe pomocnicze okrętowe. Podstawowe parametry	2 maja 1969 r.	1 lipca 1970 r.
45	69/1315-02	Kotły wodne pomocnicze okrętowe. Podstawowe parametry	2 maja 1969 r.	1 lipca 1970 r.
46	69/3712-03	Drzwi wewnętrzne okrętowe. Główne wymiary	16 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
<i>w zakresie produkcji:</i>				
47	69/3731-03	Kołnierze przypawane okrągłe gładkie okrętowe $p_{nom} = 25$ i 40 kG/cm ² (2,5 i 4 MN/m ²)	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
48	69/3731-04	Kołnierze luźne do rur miedzianych $p_{nom} = 16$ kG/cm ² (1,6 MN/m ²)	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
49	69/3731-05	Kołnierze luźne do rur miedzianych $p_{nom} = 6$ kG/cm ² (0,6 MN/m ²)	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
50	69/3731-12	Przejścia grodziowe kołnierzowe proste spawane na ciśnienie nominalne 6 i 16 kG/cm ² (0,6 i 1,6 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
51	69/3731-14	Przejścia grodziowe trzykołnierzowe proste spawane na ciśnienie nominalne 6 i 16 kG/cm ² (0,6 i 1,6 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
52	69/3731-15	Przejścia grodziowe trzykołnierzowe kątowe spawane na ciśnienie nominalne 6 i 16 kG/cm ² (0,6 i 1,6 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
53	69/3731-16	Przejścia grodziowe trzykołnierzowe proste spawane na ciśnienie nominalne 100 kG/cm ² (10,0 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
54	69/3731-17	Przejścia grodziowe trzykołnierzowe proste spawane na ciśnienie nominalne 40 kG/cm ² (4,0 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
55	69/3731-27	Przejścia grodziowe trzykołnierzowe skośne spawane na ciśnienie nominalne 6 kG/cm ² (0,6 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
56	69/3731-28	Przejścia grodziowe trzykołnierzowe kątowe spawane na ciśnienie nominalne 40 kG/cm ² (4,0 MN/m ²)	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
57	69/3731-29	Kołnierze grodziowe przypawane stalowe	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
58	69/3731-30	Segmenty kolan spawanych $90^\circ R = 1 D_{nom}; 1,5 D_{nom}; 2 D_{nom}$	14 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
59	69/3732-01	Kurki z zamknięciem okrętowym $p_{mon} = 6 \text{ kG/cm}^2$ ($0,6 \text{ MN/m}^2$)	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
60	69/3732-02	Klucze czworokątne armatury okrętowej	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
61	69/3732-05	Kurki burtowe okrętowe $p_{nom} = 16 \text{ kG/cm}^2$ ($1,6 \text{ MN/m}^2$)	2 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tworzyw Sztucznych „Erg”:				
<i>w zakresie produkcji:</i>				
62	69/6355-06	Tkaniny powlekane uplastycznionym polichlorkiem winylu. Tkaniny techniczne	29 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Rafinerii Nafty:				
<i>w zakresie metod badań:</i>				
63	69/6087-01	Wyroby z węgla uszlachetnionych. Oznaczanie zawartości cyny, ołowiu i miedzi w kształtkach metalograficznych na szczotki do maszyn elektrycznych	8 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Nieorganicznego:				
<i>w zakresie produkcji:</i>				
64	69/6016-17	Węgiel wapniowy strącany lekki	6 maja 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
65	69/6016-18	Węgiel wapniowy techniczny strącany	6 maja 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Budowy i Remontów Urządzeń Chemicznych:				
<i>w zakresie produkcji:</i>				
66	69/6017-09	Gazy szlachetne. Argon spawalniczy sprężony	31 marca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
<i>w zakresie projektowania i produkcji:</i>				
67	69/2201-08	Zbiorniki kuliste $V_{nom} 16-40.000 \text{ m}^3$. Główne wymiary	1 marca 1969 r.	1 czerwca 1970 r.
68	69/2216-08	Elementy rurociągów. Zamocowania rurociągów poziomych $d_{nom} 20-500 \text{ mm}$	1 marca 1969 r.	1 lipca 1969 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Odzieżowego:				
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
69	69/7627-07	Fartuch dla prządki i tkaczki	26 kwietnia 1969 r.	1 października 1969 r.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Skórzanego:				
<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>				
70	69/7752-03	Blamy ze skór owczych i jagnięcych	14 maja 1969 r.	1 lipca 1969 r. do 31 grudnia 1969 r.
przez Dyrektora Zjednoczenia Morskich Stoczní Remontowych:				
<i>w zakresie projektowania:</i>				
71	69/3756-24	Okrętowe kompasy magnetyczne. Kompasowe szkło powiększające. Wymagania	23 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
<i>w zakresie produkcji:</i>				
72	69/3758-20	Okrętowy sprzęt bosmański. Wałki do malowania	23 kwietnia 1969r.	1 stycznia 1970 r.
73	69/3758-23	Pławki kotwiczne	23 kwietnia 1969r.	1 stycznia 1970 r.
74	69/3758-25	Okrętowy sprzęt bosmański. Odbijacze bębnowo- oponowe	23 kwietnia 1969r.	1 stycznia 1970 r.
75	69/3765-37	Okrętowy sprzęt ratunkowy. Mieszek do nadmuchiwania tratw ratunkowych	23 kwietnia 1969r.	1 stycznia 1970 r.
<i>w zakresie używania nazw i określeń:</i>				
76	69/3700-02	Okrętowe kompasy magnetyczne. Podstawowe nazwy i określenia	23 kwietnia 1969r.	1 stycznia 1970 r.

przez Dyrektora Biura Projektów i Studiów Taboru Rzecznego:

<i>w zakresie projektowania i produkcji:</i>				
Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
1	2	3	4	5
77	69/3784-03	Wyposażenie sygnalizacyjne statków śródlądowych. Ekran-y latarń burtowych	30 kwietnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.

§ 2. 1. Wprowadzone zostały zmiany w następujących normach branżowych (BN), obowiązujące od dnia 1 sierpnia 1969 r.:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5

przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Precyzyjnego:

1	65/4943-05	Chłodziarki domowe. Wymagania i badania techniczne	4 maja 1965 r. (Monitor Polski Nr 51, poz. 271)	12 kwietnia 1969 r.
---	------------	--	---	---------------------

przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Płyt, Sklejek i Zapalek:

2	67/6317-01	Klej fenolowo-formaldehadowy wiążący na gorąco	31 marca 1967 r. (Monitor Polski Nr 30, poz. 142)	23 kwietnia 1969 r.
---	------------	--	---	---------------------

przez Naczelnego Dyrektora Centrali Przemysłu Mięsnego:

3	63/8015-02	Wędliny i wyroby wędliniarskie	4 grudnia 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 64, poz. 300)	25 kwietnia 1969 r.
---	------------	--------------------------------	--	---------------------

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Jajczarsko - Drobiarskiego:

4	63/8034-02	Konserwy drobiowe. Wymagania jakościowe	28 listopada 1963 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 5, poz. 17)	6 maja 1969 r.
---	------------	---	---	----------------

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Optycznego i Medycznego:

5	68/5926-10	Narzędzia stomatologiczne. Kleszcze protekcyjne uniwersalne kramponowe szpiczaste	29 lipca 1968 r. (Monitor Polski Nr 40, poz. 285)	23 kwietnia 1969 r.
6	63/5943-01	*) Meble szpitalne. Wózek do przewożenia po- traw	14 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 79, poz. 388)	23 kwietnia 1969 r.
7	63/5943-02	— Wózek do przewożenia chorych	14 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 79, poz. 388)	23 kwietnia 1969 r.

przez Dyrektora Zjednoczenia Morskich Stoczni Remontowych:

8	68/3757-03	Okrętowy sprzęt sygnalizacyjny. Bandery, flagi i porpore	29 kwietnia 1968 r. (Monitor Polski Nr 27, poz. 185)	23 kwietnia 1969 r.
---	------------	--	--	---------------------

2. Tytuł normy BN-65/3731-20 ustanowionej przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 18 listopada 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 3, poz. 24) zmieniony został na tytuł „Osprzęt rurociągów statków wodnych. Korki zbiorników dennych”.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje następujące normy:

- 1) BN-65/8933-04 „*) Drogi samochodowe. Podbudowa asfaltospoinowa”.
- 2) BN-65/8933-05 „ — Podbudowa smolospoinowa”
— ustanowione przez Ministra Komunikacji pierwsza dnia 10 czerwca, a druga dnia 10 września 1965 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 386).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 46 zastępuje normę BN-64/3712-03 „Statki morskie. Drzwi wewnętrzne niemetalowe. Główne wymiary”, ustanowioną przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 14 listopada 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 5, poz. 17).

3. Normy wymienione w § 1 lp. 47, 48, 49 i 61 zastępują następujące normy:

- 1) BN-63/3731-03 „Rurociągi statków wodnych. Kołnierze przyspawane okrągłe gładkie $P_{nom} = 25$ i 40 kg/cm^2 ”.
- 2) BN-63/3731-04 „*) Osprzęt rurociągów okrętowych. Kołnierze luźne do rur miedzianych $P_{nom} = 16 \text{ kg/cm}^2$ ”.
- 3) BN-63/3731-05 „ — Kołnierze luźne do rur miedzianych $P_{nom} = 16 \text{ kg/cm}^2$ ”.
- 4) BN-63/3732-05 „Armatura rurociągowa statków wodnych. Kurki burtowe $P_{nom} = 16 \text{ kg/cm}^2$ ”
— ustanowione przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 29 października 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 24, poz. 109).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 59 zastępuje normę BN-62/3732-01 „Armatura rurociągów okrętowych. Kurki z zamknięciem $P_{nom} = 6 \text{ kg/cm}^2$ ”, ustanowioną przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 22 sierpnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 80, poz. 375).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 60 zastępuje normę BN-62/3732-02 „Armatura rurociągów okrętowych. Klucze czworokątne”, ustanowioną przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 12 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 64, poz. 300).

6. Normy wymienione w § 1 lp. 50, 51, 52 i 53 zastępują następujące normy:

- 1) BN-64/3731-12 „*) Osprzęt rurociągów statków wodnych. Przejścia grodziowe krótkie $P_{nom} = 6$ i 16 kg/cm^2 ”.
- 2) BN-64/3731-14 „ — Przejścia grodziowe 3-kołnierzowe proste $P_{nom} = 6$ i 16 kg/cm^2 ”.
- 3) BN-64/3731-15 „ — Przejścia grodziowe 3-kołnierzowe kątowe $P_{nom} = 6$ i 16 kg/cm^2 ”.
- 4) BN-64/3731-16 „ — Przejścia grodziowe 3-kołnierzowe proste $P_{nom} = 100 \text{ kg/cm}^2$ ”

— ustanowione przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 15 kwietnia 1964 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 340).

7. Normy wymienione w § 1 lp. 54 i 56 zastępują, pierwsza w zakresie przejść prostych, a druga w zakresie przejść kątowych normę BN-64/3731-17 „Osprzęt rurociągów statków wodnych. Przejścia grodziowe 3-kołnierzowe $P_{nom} = 25$ i 40 kg/cm^2 ”, ustanowioną przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 15 kwietnia 1964 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 340).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 72 zastępuje normę BN-65/3758-20 „Okrętowy sprzęt bosmański. Wałki do malowania”, ustanowioną przez Dyrektora Biura Projektów Budownictwa Morskiego dnia 30 stycznia 1965 r. (Monitor Polski Nr 19, poz. 88).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 73 zastępuje normę BN-66/3758-23 „Pławki kotwiczne”, ustanowioną przez Dyrektora Biura Projektów Budownictwa Morskiego dnia 18 stycznia 1966 r. (Monitor Polski Nr 11, poz. 78).

10. Norma wymieniona w § 1 lp. 76 zastępuje normę BN-63/3700-02 „Okrętowe kompas magnetyczne. Podstawowe nazwy i określenia”, ustanowioną przez Dyrektora Biura Projektów Budownictwa Morskiego dnia 8 lutego 1963 r. (Monitor Polski Nr 26, poz. 133).

11. Norma wymieniona w § 1 lp. 77 zastępuje normę BN-65/3784-03 „Wyposażenie sygnalizacyjne statków żeglugi śródlądowej. Ekran latarni burtowych”, ustanowioną przez Dyrektora Biura Projektów i Studiów Taboru Rzecznoego dnia 30 sierpnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 3, poz. 24).

§ 4. Traci moc z dniem ogłoszenia obwieszczenia norma BN-64/3083-09 „Elektryczny sprzęt gospodarczy okrętowy. Przyrządy przenośne z napędem silnikowym. Wymagania techniczne i metody badań”, ustanowiona przez Dyrektora Centralnego Biura Konstrukcji Okrętowych nr 1 dnia 9 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 64, poz. 300).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: J. Wodzicki

*) Pełny tytuł normy; kreska przed tytułem tej samej serii norm zastępuje pierwszą część pełnego tytułu.