

przekazania znaku wykonawca sporządza protokół według ustalonego wzoru. Protokół podpisują wykonawca roboty geodezyjnej jako przekazujący i osoba władająca nieruchomością jako przejmująca znak pod ochronę.

§ 6. 1. Osoba władająca nieruchomością ma obowiązek niezwłocznego zawiadomienia biura gromadzkiej rady narodowej lub organu prezydium miejskiej, dzielnicowej lub osiedlowej rady narodowej o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przesunięciu znaku. Obowiązek zawiadomienia ciąży na osobie władającej nieruchomością również w wypadku, gdy stan zabudowy punktu geodezyjnego (wieży, sygnału lub innego urządzenia) zagraża bezpieczeństwu.

2. Biuro gromadzkiej rady narodowej lub organ prezydium miejskiej rady narodowej miasta nie stanowiącego powiatu, dzielnicowej rady narodowej w mieście stanowiącym powiat albo rady narodowej osiedla przekazuje bezzwłocznie otrzymane zawiadomienie właściwemu organowi służby geodezyjnej.

§ 7. 1. Nadzór nad ochroną znaków sprawuje terenowo właściwy organ służby geodezyjnej.

2. Nadzór nad ochroną znaków obejmuje:

- 1) przekazywanie znaków pod ochronę,
- 2) sprawowanie ochrony znaków przez osoby władające nieruchomościami,
- 3) przekazywanie zawiadomień o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przesunięciu znaków.

§ 8. Zasady przekazywania znaków punktów szczegółowych osnów geodezyjnych na terenach lasów państwowych, obszarach kolejowych, terenach zamkniętych obiektów przemysłowych i na terenach kopalń pod powierzchnią ziemi, określają instrukcje resortowe, wydane w porozumieniu z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii.

§ 9. 1. Organy służby geodezyjnej prowadzą ewidencję znaków punktów podstawowej i szczegółowej osnowy geodezyjnej, położonych na terenie ich działania, przechowują w swych składnicach niezbędne materiały oraz aktualizują mapy przeglądowe i zbiory opisów topograficznych osnów geodezyjnych na podstawie materiałów dotyczących robót bieżących.

2. Jednostki służby geodezyjnej resortu komunikacji oraz resortu leśnictwa i przemysłu drzewnego wykonują zadania, o których mowa w ust. 1, w stosunku do znaków umieszczonych na obszarze kolejowym i terenach państwowego gospodarstwa leśnego, łącznie ze znakami umieszczonymi na granicy gruntów tych jednostek.

§ 10. 1. Inwentaryzację znaków podstawowej osnowy geodezyjnej przeprowadza Główny Urząd Geodezji i Kartografii.

2. Inwentaryzację znaków punktów szczegółowych osnów geodezyjnych przeprowadzają:

- 1) jednostki służby geodezyjnej resortu leśnictwa i przemysłu drzewnego — na terenach państwowego gospodarstwa leśnego,
- 2) jednostki służby geodezyjnej resortu komunikacji — na obszarze kolejowym i pasach drogowych,
- 3) organy służby geodezyjnej — na pozostałych terenach.

§ 11. 1. Główny Urząd Geodezji i Kartografii przeprowadza przeglądy znaków punktów podstawowej osnowy poziomej i znaków punktów sieci grawimetrycznej i magnetycznej, przeglądy znaków punktów podstawowej osnowy wysokościowej oraz konserwuje i odtwarza znaki punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.

2. Organy służby geodezyjnej przeprowadzają przeglądy znaków punktów szczegółowej osnowy poziomej i wysokościowej oraz konserwują i odtwarzają znaki szczegółowych osnów geodezyjnych, z wyłączeniem znaków umieszczonych na obszarze kolejowym i terenach państwowego gospodarstwa leśnego.

3. Jednostki służby geodezyjnej resortu komunikacji oraz resortu leśnictwa i przemysłu drzewnego przeprowadzają, odpowiednio na obszarze kolejowym i terenach państwowego gospodarstwa leśnego, przeglądy znaków punktów szczegółowej osnowy poziomej i osnowy wysokościowej oraz konserwują i odtwarzają te znaki.

4. Przeglądy, konserwacje i odtwarzanie znaków przeprowadza się w ramach planów rocznych oraz doraźnie w miarę potrzeby na podstawie zgłoszeń wykonawców robót i zawiadomień osób władających nieruchomością.

§ 12. Zasady ewidencji, inwentaryzacji, przeglądów, konserwacji i odtwarzania znaków określi instrukcja Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii wydana w porozumieniu z zainteresowanymi resortami.

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1970 r.

Minister Spraw Wewnętrznych: w z. R. Matejewski

264

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 1 października 1970 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych Polskich Norm.

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:

§ 1. Ustanowione zostały następujące Polskie Normy (PN):

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>		
1	70/B-12044	Kafle	30 czerwca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
2	70/H-74731	*) Rurociągi i armatura. Kołnierze przypawane okrągłe płaskie. Ciśnienie nominalne 2,5 i 6 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
3	70/H-74732	— — Ciśnienie nominalne 10 i 16 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
4	70/H-74733	— Kołnierze przypawane owalne płaskie. Ciśnienie nominalne 6 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
5	70/H-74734	— Kołnierze gwintowane okrągłe z szyjką. Ciśnienie nominalne 10 ÷ 40 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
6	70/H-74735	— Kołnierze gwintowane okrągłe płaskie. Ciśnienie nominalne 6 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
7	70/H-74736	— Kołnierze gwintowane owalne płaskie. Ciśnienie nominalne 6 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
8	70/H-74737	— Kołnierze luźne z pierścieniami do przypawania. Ciśnienie nominalne 2,5; 6; 10 i 16 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
9	70/H-74738	— Kołnierze luźne z końcówkami do przypawania. Ciśnienie nominalne 2,5 do 100 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
10	70/H-74739	— Kołnierze luźne do rur wywijanych. Ciśnienie nominalne 2,5 do 16 kG/cm ²	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
11	70/S-76024	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Końcówki sprężyste przewodów wysokiego napięcia	31 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.
		<i>w zakresie projektowania:</i>		
12	70/H-74720	Rurociągi i armatura. Kołnierze. Zestawienie typów i wielkości	14 sierpnia 1970 r.	1 stycznia 1972 r.
		<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>		
13	70/C-82000	Wyroby z węgla uszlachetnionych. Węglowe bloki wykładzinowe wielkich pieców	13 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.
14	70/C-94168	Węże gumowe bez przekładek do urządzeń próżniowych	14 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.
15	70/T-90001	Druty telekomunikacyjne ze stali niskowęglowej ocynkowane	7 lipca 1970 r.	1 lipca 1971 r.
		<i>w zakresie konstrukcji:</i>		
16	70/S-76054	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych. Gniazda stykowe wysokiego napięcia. Główne wymiary	31 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.
		<i>w zakresie zasad i oznaczeń klasyfikacyjnych:</i>		
17	70/M-66850	Formy do tworzyw sztucznych. Klasyfikacja i znakowanie części i zespołów	14 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.
		<i>w zakresie metod badań:</i>		
18	70/C-04252	Guma. Oznaczanie wytrzymałości połączeń guma-metal	13 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.
19	70/M-80006	Zanurzeniowe powłoki cynkowe na drutach stalowych. Metody badań	14 sierpnia 1970 r.	1 lipca 1971 r.

§ 2. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN), obowiązujące od dnia 1 grudnia 1970 r.:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustanowienia normy lub data rozporządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w sprawie zatwierdzenia ustalonych norm	Data ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	68/A-75953	Kompoty owocowe	12 kwietnia 1968 r. (Monitor Polski Nr 27, poz. 186)	2 września 1970 r.
2	64/A-77604	Produkty owocowe. Owoce suszone	25 marca 1964 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 153)	10 września 1970 r.
3	67/B-03006	Konstrukcje murowe z drobno-wymiarowych elementów z betonów komórkowych. Obliczenia statyczne i projektowanie	29 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54)	17 sierpnia 1970 r.
4	68/B-14041	Wyroby azbestowo-cementowe. Płyty faliste i gąsiorzy nie prasowane	23 grudnia 1968 r. (Monitor Polski z 1969 r. Nr 9, poz. 89)	11 sierpnia 1970 r.
5	62/B-82021	Kształtki betonowe do ochrony kabli opancerzonych	10 lipca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320)	3 września 1970 r.
6	68/C-77043	Przetwory tłuszczowe. Mydło toaletowe	23 grudnia 1968 r. (Monitor Polski z 1969 r. Nr 9, poz. 89)	1 września 1970 r.
7	69/C-94101	Opony pełne do wózków jezdniowych	18 listopada 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 2, poz. 27)	1 września 1970 r.
8	62/H-01103	Cechowanie barwne stali	13 lipca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320)	17 sierpnia 1970 r.
9	68/H-74376	*) Rurociągi i armatura. Uszczelki płaskie do kołnierzy z występami i rowkami	26 czerwca 1968 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 242)	3 września 1970 r.
10	68/H-74377	— Uszczelki płaskie do kołnierzy z wypustami i wpustami	26 czerwca 1968 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 242)	1 września 1970 r.
11	67/H-74727	— Kołnierze przypawane okrągłe z sztyką. Ciśnienie nominalne 100 kG/cm ²	30 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232)	1 września 1970 r.
12	68/H-92816	Mosiądz. Taśmy	11 kwietnia 1968 r. (Monitor Polski Nr 27, poz. 186)	15 sierpnia 1970 r.
13	57/H-93409	Szyny wąskotorowe	12 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 83, poz. 504)	10 sierpnia 1970 r.
14	57/H-93412	Łubki płaskie do szyn wąskotorowych	31 grudnia 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 13, poz. 83)	10 sierpnia 1970 r.
15	69/K-80017	Nawierzchnia kolejowa. Pierścienie sprężyste	5 września 1969 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 355)	17 sierpnia 1970 r.
16	60/M-61125	*) Oprzyrządowanie. Przyrządy wiertarskie jednosiłupowe z krzywką. Główne wymiary	14 września 1960 r. (Monitor Polski Nr 84, poz. 385)	17 sierpnia 1970 r.
17	58/M-61352	— Dociski mimośrodowe widlaste	27 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395)	17 sierpnia 1970 r.
18	65/M-61405	— Cylindry pneumatyczne dwustronnego działania. Główne wymiary	1 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49)	1 września 1970 r.
19	55/P-02002	Wytwory papiernicze. Klasyfikacja	17 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280)	31 sierpnia 1970 r.
20	65/R-65648	*) Materiał siewny. Sadzeniaki ziemniaka	20 lutego 1965 r. (Monitor Polski Nr 25, poz. 127)	11 sierpnia 1970 r.
21	69/R-65950	— Metody badania nasion	5 sierpnia 1969 r. (Monitor Polski Nr 42, poz. 339)	1 września 1970 r.
22	69/R-71603	— Pobieranie próbek nasion	23 grudnia 1969 r. (Monitor Polski z 1970 r. Nr 6, poz. 61)	1 września 1970 r.

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

- 1) PN-58/B-12041 „Kafle. Wymagania techniczne i warunki odbioru”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 18, poz. 81),
- 2) PN-66/B-12042 „Kafle prostokątne „Kwadrately”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1966 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 223).

2. Normy wymienione w § 1 lp. 2, 3, 4, 6 i 7 zastępują następujące normy:

- 1) PN/H-74331 „*) Rurociągi. Kołnierze przypawane okrą-

głe gładkie. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm²”,

- 2) PN/H-74332 „ — — Ciśnienie nominalne 10÷16 kG/cm²”,
- 3) PN/H-74333 „ — Kołnierze lutowane lub przypawane owalne gładkie. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm²”,
- 4) PN/H-74315 „ — Kołnierze gwintowane okrągłe gładkie (ciśnienie nominalne do 6 kG/cm²)”,
- 5) PN/H-74317 „ — Kołnierze gwintowane owalne gładkie (ciśnienie nominalne do 6 kG/cm²)” — ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet

Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 5 zastępuje następujące normy:

1) PN/H-74318 „*) Rurociągi. Kołnierze gwintowane okrągłe z szyjką. Ciśnienie nominalne $10 \div 16 \text{ kG/cm}^2$,

2) PN/H-74319 „ — — Ciśnienie nominalne $25 \div 40 \text{ kG/cm}^2$

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 8 zastępuje następujące normy:

1) PN/H-74344 „*) Rurociągi. Pierścienie do rur stalowych przypawane lub zgrzewane. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm^2 ,

2) PN/H-74345 „ — Kołnierze luźne do rur stalowych z pierścieniami. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm^2 ,

3) PN/H-74346 „ — Pierścienie do rur stalowych przypawane lub zgrzewane. Ciśnienie nominalne $10 \div 16 \text{ kG/cm}^2$,

4) PN/H-74347 „ — Kołnierze luźne do rur stalowych z pierścieniami. Ciśnienie nominalne $10 \div 16 \text{ kG/cm}^2$

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 9 zastępuje następujące normy:

1) PN/H-74349 „*) Rurociągi. Końcówki do rur stalowych przypawane. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm^2 ,

2) PN/H-74350 „ — Kołnierze luźne do rur stalowych z końcówkami. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm^2 ,

3) PN/H-74351 „ — Końcówki do rur stalowych przypawane. Ciśnienie nominalne $10 \div 16 \text{ kG/cm}^2$,

4) PN/H-74352 „ — Kołnierze luźne do rur stalowych z końcówkami. Ciśnienie nominalne $10 \div 16 \text{ kG/cm}^2$,

5) PN/H-74353 „ — Końcówki do rur stalowych przypawane. Ciśnienie nominalne $25 \div 40 \text{ kG/cm}^2$,

6) PN/H-74354 „ — Kołnierze luźne do rur stalowych z końcówkami. Ciśnienie nominalne $25 \div 40 \text{ kG/cm}^2$

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 10 zastępuje następujące normy:

1) PN/H-74357 „*) Rurociągi. Kołnierze luźne do rur wy-

wijanych. Ciśnienie nominalne do 6 kG/cm^2 ,

2) PN/H-74358 „ — — Ciśnienie nominalne 10 kG/cm^2

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102).

7. Norma wymieniona w § 1 lp. 11 zastępuje normę PN-61/S-76024 „Wyposażenie elektryczne pojazdów mechanicznych. Końcówki sprężyste przewodów wysokiego napięcia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 grudnia 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 15, poz. 65).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 13 zastępuje normę PN-63/C-82000 „Wyroby z węgla uszlachetnionych. Wykładziny węglowe wielkopieczowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 370).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 15 zastępuje następujące normy:

1) PN-59/T-90001 „Telekomunikacyjne przewody stalowe ocynkowane”,

2) PN-59/T-92061 „Telekomunikacyjne druty stalowe wiążakowe”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 24 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 27, poz. 130).

10. Norma wymieniona w § 1 lp. 16 zastępuje normę PN-59/S-76054 „Instalacja elektryczna pojazdów mechanicznych. Gniazda stykowe wysokiego napięcia. Główne wymiary”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 marca 1959 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 230).

11. Norma wymieniona w § 1 lp. 18 zastępuje następujące normy:

1) PN-54/C-04252 „*) Guma. Oznaczanie wytrzymałości połączeń gumy z metalem metodą odrywania przez rozciąganie”,

2) PN-55/C-04271 „ — Oznaczanie przyczepności gumy do metalu metodą naprężeń ścinających”

— zatwierdzone jako obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 maja 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 15, poz. 85).

12. Norma wymieniona w § 1 lp. 19 zastępuje normę PN-57/M-80006 „Oznaczanie grubości powłoki cynkowej drutów metodą Keller-Bohacka”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280).

§ 4. Traci moc z dniem 1 listopada 1970 r. norma PN-55/M-77715 „Sprzęt mleczarski. Miernik pływakowy 20 l do mleka ocynkowany” — zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 maja 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 15, poz. 85 i Monitor Polski z 1958 r. Nr 39, poz. 228).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

*) Pełny tytuł normy; jedna kreska przed tytułem tej samej serii norm zastępuje pierwszą część pełnego tytułu, a dwie kreski przed tytułem tej samej serii norm zastępują dwie pierwsze części pełnego tytułu.