



D Z I E N N I K

N O R M A L I Z A C J I I M I A R

Warszawa, dnia 31 grudnia 1990 r.

Nr 14*

treść:

poz.

- poz. 31 — Zezwolenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 28 grudnia 1990 r. na sprowadzanie z zagranicy wag klasy dokładności I firmy Sartorius. 235
- poz. 32 — Zarządzenie Nr 67 Prezesa PKNMiJ z dnia 23 listopada 1990 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji rejestracji dostawców spełniających wymagania oceny systemów jakości 237

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

- poz. 33 — z dnia 21 grudnia 1990 r. w sprawie ogłoszenia aktów prawnych w zakresie metrologii 241
- poz. 34 — z dnia 28 grudnia 1990 r. w sprawie ogłoszenia o ustanowieniu, zmianach i unieważnieniu Polskich Norm oraz o unieważnieniu norm branżowych 242
- poz. 35 — z dnia 28 grudnia 1990 r. w sprawie ogłoszenia o ustanowieniu, zmianach i unieważnieniu norm branżowych oraz o unieważnieniu Polskich Norm. 247

* ostatni numer w 1990 r.

31

ZEZWOLENIE

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 28 grudnia 1990 r.

na sprowadzanie z zagranicy wag klasy dokładności I firmy Sartorius

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zezwalam na sprowadzanie z firmy Sartorius GmbH, 3400 Göttingen (RFN), wag klasy dokładności I, wymienionych w załączniku.

Wagi pod względem dokładności wskazań powinny odpowiadać wymaganiom przepisów o wagach dużej dokładności, stanowiących załącznik do zarządzenia nr 101 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 15 sierpnia 1979 r. w sprawie ustalenia przepisów o wagach dużej dokładności (Dz. Norm. Miar Nr 18, poz. 86, nr klas. metrolog. 3,632/1).

Legalizacji wag będą dokonywać okręgowe urzędy miar lub właściwe rzeczowo obwodowe urzędy miar.

Sprowadzanie z zagranicy wag typów innych niż wymienione w załączniku powinno się odbywać według zasad określonych w zarządzeniu Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 2 grudnia 1966 r. w sprawie zasad i trybu udzielania zezwoleń na sprowadzanie narzędzi pomiarowych z zagranicy (Monitor Polski Nr 67, poz. 322).

Zezwolenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. Z. Referowski

ZAŁĄCZNIK DO ZEZWOLENIA

PREZESA PKNMIJ

z dnia 28 grudnia 1990 r.

Charakterystyka wag klasy dokładności 1 firmy Sartorius**Budowa wag**

Wagi elektromechaniczne, o równoważeniu automatycznym, działające na zasadzie elektromagnetycznej kompensacji siły z cyfrowym urządzeniem odczytowym.

Zastosowanie

Wagi przeznaczone są do stosowania przy wykonywaniu analiz ilościowych i jakościowych w laboratoriach naukowych, badawczych i przemysłowych oraz do ważeń dużej dokładności.

Charakterystyka metrologiczna poszczególnych typów wag

Lp.	Typ	Obciążenie maksymalne Max	Obciążenie minimalne Min	Wartość działki legalizacyjnej e	Wartość działki elementarnej d _d	Zakres tarowania (ujemny) odniesiony do obc. maks. T	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1	R 180D—*D1	182 g 33 g	50 mg	1 mg	0,1 mg 0,01 mg	-105%	waga dwuzakresowa
2	R 160D—*D1	162 g 32 g	50 mg	1 mg	0,1 mg 0,01 mg	-105%	waga dwuzakresowa
3	R 160P—*D1	162 g 60 g 30 g	50 mg	1 mg	0,05 mg 0,02 mg 0,01 mg	-105%	waga trzyzakresowa
4	A 210S—*D1	212 g	50 mg	1 mg	0,1 mg	-105%	
5	A 210P—*D1	212 g 120 g 60 g	50 mg	1 mg	0,5 mg 0,1 mg 0,1 mg	-105%	waga trzyzakresowa
6	A 200S—*D1	202 g	50 mg	1 mg	0,1 mg	-105%	
7	A 200P—*D1	202 g 120 g 60 g	50 mg	1 mg	0,5 mg 0,2 mg 0,1 mg	-105%	waga trzyzakresowa
8	A 180P—*D1	182 g 120 g 60 g	50 mg	1 mg	0,5 mg 0,2 mg 0,1 mg	-105%	waga trzyzakresowa
9	A 120S—*D1	121 g	50 mg	1 mg	0,1 mg	-105%	
10	G 1500S—*D1	1525 kr 305 g	0,5 kr 0,1 g	0,01 kr 2 mg	1 mkr 0,2 mg	-105%	masa w gramach i karatach
11	G 1500D—*D1	1525 kr 305 g 1110 kr 222 g	0,5 kr 0,1 g 0,25 kr 0,05 g	10 mkr 2 mg 5 mkr 1 mg	10 mkr 2 mg 1 mkr 0,2 mg	-105%	waga dwuzakresowa, masa w gramach i karatach
12	G 1500—*D1	1520 kr	0,5 kr	10 mkr	1 mkr	-105%	
13	G 1000D—*D1	1010 kr	0,25 kr	5 mkr	1 mkr	-105%	
14	G 550—*D1	555 kr	0,25 kr	5 mkr	1 mkr	-105%	
15	E 5500S—*D1	5550 g	2,5 g	50 mg	10 mg	-105%	
16	I 5500S—*D1	5550 g	2,5 g	50 mg	10 mg	-105%	

Temperatura stosowania wag

Wagi mogą być stosowane w zakresie temperatur od +18°C do +25°C.

Wzorcowanie (kalibracja)

Wzorcowanie (kalibracja) wag powinno być dokonywane przynajmniej raz dziennie.

Oznaczenia

Na każdej wadze, oprócz tabliczki znamionowej, powinna być naklejona podczas legalizacji pierwotnej tabliczka, dostarczona przez firmę, z następującymi oznaczeniami:

I (1 klasa dokładności), Typ, Fabr. — Nr, Max (obciążenie maksymalne), Min (obciążenie minimalne), d_d (wartość działki elementarnej), e (wartość działki legalizacyjnej), T (zakres tarowania).

W wagach, w których wartość działki legalizacyjnej e nie jest równa wartości działki elementarnej d_d (e ≠ d_d), ostatnie miejsca odczytowe powinny być zakreskowane (naklejona zakreskowana folia).

Legalizacja

Wagi podlegają obowiązkowi legalizacji na miejscu ich ustawienia.

Wagi należy sprawdzać zgodnie z tymczasową instrukcją PKNMiJ.

Na dowód zalegalizowania wagi wydaje się świadectwo legalizacji.

Ustawienie wag

Wskazane jest, żeby nowe wagi były ustawiane na miejscu użytkowania przez przedstawiciela serwisu firmy Sartorius.

32

ZARZĄDZENIE NR 67**PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI**

z dnia 23 listopada 1990 r.

w sprawie wprowadzenia instrukcji rejestracji dostawców spełniających wymagania oceny systemów jakości

Na podstawie art. 5 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar (Dz. U. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) i w związku z art. 22 ustawy z dnia 8 lutego 1979 r. o jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 2, poz. 7 i z 1987 r. Nr 33, poz. 181), zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się instrukcję rejestracji dostawców spełniających wymagania oceny systemów jakości, stanowiącą załącznik do zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZES

Krzysztof Mordziński

Załącznik do zarządzenia nr 67
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
z dnia 23 listopada 1990 r.

I N S T R U K C J A
REJESTRACJI DOSTAWCÓW SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA OCENY SYSTEMÓW JAKOŚCI

SPIS TREŚCI

WSTĘP	str.		str.
1. Przedmiot instrukcji	238	2.7. Zmiana zakresu rejestracji	239
1.1. Zakres instrukcji	238	2.8. Nadzór	239
1.2. Określenia	238	2.9. Zmiany w systemie jakości dostawcy	239
2. Ocena i rejestracja dostawcy	238	2.10. Stosowanie znaku rejestracji	239
2.1. Uprawnienia i obowiązki dostawcy i Biura	238	3. Poufność informacji	239
2.2. Wystąpienie o rejestrację	238	4. Spełnienie warunków rejestracji	239
2.3. Umożliwienie sprawdzenia przez Biuro systemu jakości dostawcy	238	4.1. Niewłaściwe spełnianie warunków rejestracji	239
2.4. Ocena wstępna	238	4.2. Zawieszenie rejestracji dostawcy	239
2.5. Ocena	238	4.3. Działania korygujące	239
2.6. Udzielenie lub odmowa rejestracji	239	4.4. Unieważnienie rejestracji (cofnięcie świadectwa rejestracji)	239
		4.5. Zmiana wymagań	240
		5. Odwołania	240

W S T Ę P

1. PRZEDMIOT INSTRUKCJI

W instrukcji opisano procedurę oceny i rejestracji dostawców, dotyczącą możliwości zapewnienia jakości zgodnie z wymaganiami określonych norm i jeśli zajdzie tego potrzeba, odpowiednich dokumentów Centralnego Biura Jakości Wytrobów, zwanego dalej Biurem.

Procedurę oparto na zasadach przedstawionych w przewodniku ISO/IEC nr 48 — „Wytyczne dla przeprowadzania niezależnej oceny i rejestracji systemu jakości dostawcy” i w normie EN 45012 — „Ogólne kryteria działalności jednostek certyfikujących zajmujących się certyfikacją systemów jakości”.

1.1. Zakres instrukcji

Instrukcję stosuje się do: oceny i rejestracji dostawców w Biurze spełniających wymagania norm ISO serii 9000 i innych, określonych dokumentami Biura.

1.2. Określenia

1.2.1. Dostawca — strona odpowiedzialna za wyrób, proces, usługę, zdolna zagwarantować odpowiedni poziom jakości. To określenie może być stosowane do producentów, pośredników handlowych, importerów, montowni, świadczących usługi i innych.

1.2.2. Rejestracja — zamieszczenie danych dotyczących dostawcy i zakresu ocenianych możliwości w rejestrze Biura.

1.2.3. Świadczenie rejestracji — dokument stwierdzający, że system jakości dostawcy jest zgodny z wymaganiami norm systemów jakości i spełnia inne wymagania określone dokumentami Biura.

1.2.4. System oceny — system o określonych regułach postępowania i zarządzania, który jest stosowany do oceny dostawcy prowadzącej do wydania i następnie do utrzymania ważności świadectwa rejestracji.

2. OCENA I REJESTRACJA DOSTAWCY

2.1. Uprawnienia i obowiązki dostawcy i Biura

2.1.1. Dostawca:

— może wystąpić z wnioskiem o rejestrację zobowiązując się do spełnienia wymagań Biura,

— ma obowiązek umożliwić Biuru dokonywanie sprawdzenia systemu jakości, którego dotyczy wniosek o rejestrację,

— wyznaczy osobę odpowiedzialną za przestrzeganie wymagań określonych przez Biuro.

2.1.2. Biuro:

— dokonuje oceny wstępnej,

— dokonuje oceny,

— udziela lub odmawia udzielenia rejestracji.

Każda rejestracja będzie potwierdzona odrębnym świadectwem,

— prowadzi kontrolę i nadzór zarejestrowanego przez siebie dostawcy, w zakresie spełniania warunków, na podstawie których dokonano rejestracji.

2.2. Wystąpienie o rejestrację

2.2.1. Dostawca spełniający wymagania odpowiednich norm ISO serii 9000 i inne wymagania określone dokumentami Biura — może złożyć w Biurze wniosek o rejestrację.

2.2.2. Do wniosku o rejestrację dostawca załączy kopię opisu swego systemu jakości.

2.2.3. Dostawca występujący z wnioskiem o rejestrację wnosi opłatę z tytułu oceny w wysokości ustalonej przez Biuro.

2.3. Umożliwienie sprawdzenia przez Biuro systemu jakości dostawcy

Dostawca zapewni Biuru:

— udostępnienie całej dokumentacji związanej z systemem jakości, włącznie z Księgą Jakości lub jej odpowiednikiem,

— udostępnienie wszystkich informacji i dokumentów związanych z wprowadzonym systemem jakości,

— dostęp do miejsc związanych z przedmiotem oceny i pomoc w jej przeprowadzaniu.

2.4. Ocena wstępna

Biuro po otrzymaniu wniosku o rejestrację i opłaty wymienionej w pkt 2.2.3:

— dokona szczegółowej oceny nadesłanych dokumentów i, jeśli uzna to za potrzebne, zażąda dalszych informacji,

— może udzielić dalszych informacji dotyczących innych wymagań Biura,

— może dokonać wstępnej wizytacji w celu ustalenia: wielkości zakładu dostawcy, rodzaju działalności, gotowości do przeprowadzenia oceny,

— powiadomi dostawcę o wszelkich stwierdzonych nieprawidłowościach w ocenianym systemie jakości i o konieczności ich usunięcia,

— poinformuje dostawcę o akceptacji lub odmowie akceptacji wniosku o rejestrację.

2.5. Ocena

2.5.1. Po zaakceptowaniu wniosku o rejestrację dostawca i Biuro uzgodnią termin przeprowadzenia oceny przez grupę asesorów.

W skład tej grupy wchodzić będzie co najmniej jedna osoba, mająca doświadczenie asesora w danej dziedzinie która będzie koordynatorem działalności grupy oceniającej.

Biuro przedstawi dostawcy listę asesorów, którzy mają wejść w skład grupy oceniającej.

Dostawca, w wypadku istnienia możliwości konfliktu interesów, ma prawo sprzeciwić się uczestnictwu niektórych lub wszystkich z wymienionych asesorów w dokonywaniu oceny.

2.5.2. Grupa asesorów zaakceptowana przez dostawcę odbywa spotkanie z jego kierownictwem w celu:

a) wyjawienia procedury przeprowadzonej oceny,

b) ustalenia sposobów oficjalnej komunikacji pomiędzy grupą asesorów a kierownictwem,

c) wyjaśnienia wszelkich wątpliwości lub udzielenia odpowiedzi na pytania dotyczące spraw szczególnych lub poufnych, jak również w celu zapewnienia poufności informacji dotyczących procedur i procesów obserwowanych podczas dokonywanej oceny.

2.5.3. Dokonywana ocena polega na wnikliwym zbadaniu zgodności procedur dostawcy z wymaganiami. Od dostawcy wymaga się praktycznego zademonstrowania stosowania udokumentowanych procedur.

2.5.4. W wypadku stwierdzenia odchylenia od wymagań lub też niezgodności z udokumentowaną procedurą, asesor opisuje je w raporcie rozbieżności, którego kopię otrzymuje przedstawiciel dostawcy.

2.5.5. Na zakończenie swojej pracy grupa oceniająca przedyskutuje wyniki dokonanej oceny.

2.5.6. Na spotkaniu z kierownictwem lub przedstawicielem kierownictwa, koordynator omawia wyniki dokonanej oceny i przedstawia opinię odnośnie rejestracji. Podczas spotkania przedstawiciel dostawcy może zwrócić się z pytaniami dotyczącymi przedstawionej przez koordynatora oceny.

2.6. Udzielenie lub odmowa udzielenia rejestracji

2.6.1. Po dokonaniu oceny Biuro pisemnie poinformuje dostawcę o swojej decyzji odnośnie udzielenia rejestracji.

Jeżeli w czasie oceny stwierdzono rozbieżności z wymaganiami Biuro określi termin ich usunięcia.

Biuro nie może udzielić rejestracji dostawcy zanim powtórna ocena nie potwierdzi całkowitego usunięcia zaistniałych rozbieżności.

2.6.2. Udzielenia rejestracji dokonuje się poprzez wpisanie dostawcy do rejestru Biura i wydanie świadectwa rejestracji wraz z załącznikiem wyszczególniającym jej zakres.

Uzyskanie świadectwa rejestracji jest połączone z prawem używania znaku rejestracji Biura, którego stosowanie jest określone w pkt. 2.10.

2.6.3. Ogłoszenia o rejestracji dostawców będą zamieszczane w Dzienniku Normalizacji i Miar i uaktualniane co najmniej raz w roku.

2.7. Zmiana zakresu rejestracji

2.7.1. Dostawca posiadający świadectwo rejestracji może wystąpić z wnioskiem o zmianę zakresu rejestracji.

2.7.2. Biuro podejmie decyzję co do konieczności powtórnej oceny, lub złożenia przez dostawcę nowego wniosku o rejestrację.

2.8. Nadzór

Po udzieleniu rejestracji Biuro prowadzi nadzór systemowi jakości dostawcy.

Celem nadzoru jest sprawdzenie ciągłości zgodności systemu jakości z odpowiednimi wymaganiami.

O częstotliwości i zakresie inspekcji w ramach nadzoru decyduje Biuro.

2.9. Zmiany w systemie jakości dostawcy

2.9.1. Dostawca bezzwłocznie powiadomi pisemnie Biuro o zamierzonych zmianach w swoim systemie jakości lub o innych zmianach, mogących mieć wpływ na zgodność tego systemu z wymaganiami.

2.9.2. Dostawca podda się decyzji Biura co do konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny systemu jakości lub prowadzenia dalszego postępowania.

2.9.3. Biuro odpowie pisemnie na powiadomienie, o którym mowa w pkt 2.9.1.

2.10. Stosowanie znaku rejestracji

2.10.1. Znak rejestracji dostawca może stosować jedynie na warunkach określonych przez Biuro.

2.10.2. Znak rejestracji nie może być używany w żaden sposób, który mógłby być interpretowany jako wskazujący na kwalifikację wyrobu.

3. POUFNOŚĆ INFORMACJI

Biuro jest odpowiedzialne za zapewnienie tajemnicy informacji poufnych uzyskanych od dostawcy, z wyjątkiem wypadków przewidzianych prawem.

4. SPEŁNIENIE WARUNKÓW REJESTRACJI

4.1. Niewłaściwe spełnianie warunków rejestracji

Zarejestrowany dostawca zaprzestanie używania świadectwa rejestracji i znaku rejestracji jeżeli:

- a) upłynął termin ważności rejestracji,
- b) dostawca wprowadził zmiany o których mowa w pkt 2.9 bez uzyskania zgody Biura,
- c) dostawca nie wprowadził zmian wynikających ze zmienionych wymagań,
- d) powstały inne okoliczności uzasadniające przypuszczenie, że mogą mieć negatywny wpływ na system jakości dostawcy.

4.2. Zawieszenie rejestracji dostawcy

4.2.1. W razie stwierdzenia niespełnienia przez dostawcę wymagań, Biuro może zawiesić rejestrację na czas określony.

Biuro poinformuje pisemnie dostawcę o tym fakcie, przedstawiając warunki, których spełnienie spowoduje uchylenie zawieszenia rejestracji.

4.2.2. Biuro może podać do wiadomości publicznej zawiadomienie o zawieszeniu rejestracji dostawcy.

4.2.3. Biuro, po spełnieniu przez dostawcę przedstawionych warunków w określonym terminie, uchyli zawieszenie rejestracji i powiadomi o tym dostawcę.

W przeciwnym wypadku rejestracja zostanie unieważniona a świadectwo rejestracji zostanie cofnięte.

4.3. Działania korygujące

Zarejestrowany dostawca jest odpowiedzialny za bezwzględne podjęcie odpowiednich działań korygujących w celu likwidacji nieprawidłowości w spełnianiu wymagań oraz za poinformowanie Biura o tych działaniach.

4.4. Unieważnienie rejestracji (cofnięcie świadectwa rejestracji)

4.4.1. Biuro unieważnia rejestrację dostawcy i cofa świadectwo rejestracji oraz prawo stosowania znaku rejestracji — w następujących wypadkach:

- określonych w pkt 4.1,
- jeżeli nadzór nad dostawcą wykaże istotne naruszenie przez niego warunków rejestracji,
- na pisemne życzenie dostawcy,
- jeżeli wymagania zostały zmienione a dostawca nie zapewnia zgodności z nimi,
- jeżeli dostawca zaprzestał wytwarzania wyrobów, nie świadczy usług lub nie stosuje procesów dla których uzyskał rejestrację,
- jeżeli dostawca nie spełnia swych zobowiązań finansowych wobec Biura.

— jeżeli istnieją inne powody określone wymaganiami lub też pisemnie uzgodnione pomiędzy Biurem a dostawcą.

4.4.2. Biuro pisemnie powiadomi dostawcę o decyzji wynikającej ze stosowania pkt 4.4.1.

4.4.3. Biuro może podać do wiadomości publicznej zawiadomienie o swojej decyzji wynikającej ze stosowania pkt. 4.4.1.

4.5. Zmiana wymagań

4.5.1. W wypadku zmiany wymagań Biuro:

— umożliwi dostawcom, których proponowane zmiany dotyczą, przekazanie ich uwag do tych zmian,
— określi termin, od którego zmiany staną się obowiązujące.

Termin ten zostanie uzgodniony z dostawcami, tak, aby umożliwić im dokonanie odpowiednich przekształceń w ich systemach jakości,

— pisemnie powiadomi innych zainteresowanych dostawców o obowiązujących zmianach, jak również o działaniach, które muszą podjąć.

4.5.2. Nie wykonanie przez dostawców działań, wynikających ze zmian w wymaganiach w terminie, o którym mowa w pkt 4.5.1, może stanowić podstawę do zastosowania przepisów pkt 4.2 i 4.4.

5. ODWOŁANIA

Od decyzji Biura wydanych w sprawach, o których mowa w niniejszej instrukcji, dostawcy przysługuje odwołanie do Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości — według zasad określonych w kodeksie postępowania administracyjnego.

33

OBWIESZCZENIE

POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 21 grudnia 1990 r.

w sprawie ogłoszenia aktów prawnych w zakresie metrologii

Na podstawie art. 8 ust. 1 i art. 12 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2 poz. 7) ogłasza się, co następuje:

§ 1

Ustanowione zostały następujące akta prawne w zakresie metrologii, zamieszczone w załącznikach do niniejszego Dziennika Normalizacji i Miar:

Numer załącznika do Dz. Norm. i Miar	Numer klasyfikacji metrologicznej	Tytuł aktu prawnego	Data		Uchyła akt prawny
			ustanowienia aktu prawnego	od której akt prawny obowiązuje	
1	2	3	4	5	6
1	3,345/4,1	Zarządzenie nr 69 Prezesa PKNMiJ zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia przepisów o szklanych laboratoryjnych naczyniach pomiarowych	1990-12-21	1991-01-01	
2	3,35/2,1	Zarządzenie nr 70 Prezesa PKNMiJ zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia przepisów o miernikach zużycia paliw ciekłych	1990-12-21	1991-01-01	
3	3,3931/4,1 3,3932/3,1 3,3933/2,1 3,3934/3,1 3,3935/3,1	Zarządzenie nr 71 Prezesa PKNMiJ zmieniające przepisy o tłuszczomierzach (butyrometrach) do: mleka pełnego, śmietany, mleka w proszku, mleka odtuszczonego i sera	1990-12-21	1991-01-01	
4	5,393/2,1	Zarządzenie nr 72 Prezesa PKNMiJ zmieniające instrukcję o sprawdzaniu tłuszczomierzy (butyrometrów)	1990-12-21	1990-12-31	
5	3,18/3,2	Zarządzenie Nr 73 Prezesa PKNMiJ zmieniające przepisy o taksometrach	1990-12-21	1991-01-01	
6	5,18/3,3	Zarządzenie Nr 74 Prezesa PKNMiJ zmieniające instrukcję o sprawdzaniu taksometrów	1990-12-21	1991-01-01	

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. Z. Referowski



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

**Przepisy o legalizacji
i sprawdzaniu
narzędzi pomiarowych**

3,345/4,1

Załącznik nr 1 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 14 z dnia 31 grudnia 1990 r. poz. 33

ZARZĄDZENIE NR 69

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 21 grudnia 1990 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia przepisów o szklanych laboratoryjnych naczyniach pomiarowych

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 25 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 30 czerwca 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o szklanych laboratoryjnych naczyniach pomiarowych stanowiących załącznik nr 1 do Dz. Norm. i Miar Nr 10, poz. 19, nr klas. metrolog. 3,345/4, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 ust. 2 dodaje się pkt 7 w brzmieniu:
„7) menzury wirówkowe do oznaczania zanieczyszczeń w ropie i przetworach naftowych“,
- 2) w § 1 dodaje się ust. 10 w brzmieniu:
„10. Naczynia wymienione w ust. 2 pkt 7 powinny czynić zadość wymaganiom PN-89/C-04087 „Ropa naftowa i przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości wody i stałych ciał obcych metodą wirówkową“.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1991 r.

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. Z. Referowski



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

**Przepisy o legalizacji
i sprawdzaniu
narzędzi pomiarowych**

3,35/2,1

Załącznik nr 2 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 14 z dnia 31 grudnia 1990 r., poz. 33

ZARZĄDZENIE NR 70

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 21 grudnia 1990 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia przepisów o miernikach zużycia paliw ciekłych

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148 z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 83 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 25 maja 1982 r. w sprawie ustalenia przepisów o miernikach zużycia paliw ciekłych, stanowiących załącznik nr 1 do Dz. Norm. i Miar Nr 10, poz. 20, nr klas. metrolog. 3,35/2, § 11 otrzymuje brzmienie:

„11.1. Okres ważności legalizacji mierników metalowych trwa 3 lata, licząc od dnia 1 stycznia tego roku, w którym legalizacja została dokonana, pod warunkiem, że miernik i cecha legalizacyjna są w stanie nieuszkodzonym.

2. Legalizacja mierników szklanych jest ważna dopóki cecha legalizacyjna i miernik są w stanie nieuszkodzonym“.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1991 r.

Prezes

Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. *Z. Referowski*



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

**Przepisy o legalizacji
i sprawdzaniu
narzędzi pomiarowych**

**3,3931/4,1
3,3932/3,1
3,3933/2,1
3,3934/3,1
3,3935/3,1**

Załącznik nr 3 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 14 z dnia 31 grudnia 1990 r., poz. 33

ZARZĄDZENIE NR 71

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 21 grudnia 1990 r.

zmieniające przepisy o tłuszczomierzach (butyrometrach) do mleka pełnego, śmietany, mleka w proszku, mleka odtłuszczonego i sera

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. W przepisach o tłuszczomierzach (butyrometrach), stanowiących załączniki 1; 2; 3; 4 i 5 do zarządzenia nr 121 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 18 września 1980 r. w sprawie ustalenia przepisów o tłuszczomierzach (butyro-

metrach) do: mleka pełnego, śmietany, mleka w proszku, mleka odtłuszczonego i sera (Dz. Norm. i Miar Nr 22, poz. 86, nr klas. metrolog. 3,3931/4; 3,3932/3; 3,3933/2; 3,3934/3; 3,3935/3 po § 7 dodaje się:

1) podtytuł w brzmieniu:

„Okres ważności legalizacji“,

2) § 8 w brzmieniu:

„§ 8. Legalizacja tłuszczomierzy jest ważna dopóki pozostają one w stanie nieuszkodzonym“.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1991 r.

Prezes

Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. Z. Referowski



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

**Postępowanie
przy czynnościach
metrologicznych**

5,393/2,1

Załącznik nr 4 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 14 z dnia 31 grudnia 1990 r., poz. 33

ZARZĄDZENIE NR 72

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 21 grudnia 1990 r.

zmieniające instrukcję o sprawdzaniu tłuszczomierzy (butyrometrów)

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. W instrukcji nr 4 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 30 grudnia 1989 r. o sprawdzaniu tłuszczomierzy (butyrometrów), stanowiącej załącznik nr 7 do Dz. Norm. i Miar Nr 11, poz. 26, nr klas. metrolog. 5,393/2, liczbę „0,0385“, zawartą w tablicy 1, wiersz lp. 5 kolumna 3, zastępuje się liczbą „0,03385“.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. *Z. Referowski*



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

**Przepisy o legalizacji
i sprawdzaniu
narzędzi pomiarowych**

3,18/3,2

Załącznik nr 5 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 14 z dnia 31 grudnia 1990 r., poz. 33

ZARZĄDZENIE NR 73

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 21 grudnia 1990 r.

zmieniające przepisy o taksometrach

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. W przepisach stanowiących załącznik do zarządzenia nr 148 Prezesa PKNiM z dnia 30 listopada 1973 r. w sprawie ustalenia przepisów o taksometrach (Dz. Norm. i Miar z 1974 r. Nr 5, poz. 10, nr klas. metrolog. 3,18/3 i z 1978 r. Nr 25, poz. 108, nr klas. metrolog. 3,18/3,1) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 14 ust. 3 skreśla się,

2) § 19 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Taksometry podlegają legalizacji wstępnej, po wyprodukowaniu, po każdorazowej naprawie oraz po każdorazowym, naruszeniu zabezpieczeń (plomb)”,

3) § 19 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Okres ważności legalizacji ostatecznej trwa 25 miesięcy, licząc od pierwszego dnia tego miesiąca, w którym legalizacja została dokonana”,

4) w § 19 ust. 3 skreśla się.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1991 r.

Prezes

Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. *Z. Referowski*



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

Postępowanie przy czynnościach metrologicznych

5,18/3,3

Załącznik nr 6 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 14 z dnia 31 grudnia 1990 r., poz. 33

ZARZĄDZENIE NR 74 PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI z dnia 21 grudnia 1990 r. zmieniające instrukcję o sprawdzaniu taksometrów

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. W instrukcji nr 24 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar z dnia 30 listopada 1973 r. o sprawdzaniu taksometrów (Dz. Norm. i Miar z 1974 r. Nr 6, poz. 12, nr klas. metrolog. 5,18/3, z 1978 r. Nr 25, poz. 107, nr klas. metrolog. 5,18/3,1 i z 1980 r. Nr 3, poz. 16, nr klas. metrolog. 5,18/3,2) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 8 skreśla się zdanie w brzmieniu „Korzystać należy z urzędowego odpisu taryf”,
- 2) w § 15 ust. 1. pierwsze zdanie otrzymuje brzmienie:
„Przed sprawdzeniem dokładności wskazań należy

sprawdzić czy taksówka jest wyposażona we właściwe ogumienie, tzn. czy spełnione są wymagania § 10 ust. 4 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Komunikacji z dnia 8 grudnia 1983 r. w sprawie warunków technicznych i badań pojazdów (Dz. U. Nr 70, poz. 317) oraz należy sprawdzić czy plomby i cechy zabezpieczające poszczególne zespoły taksometru są nienaruszone”,

- 3) w § 21 po wyrazach „podany w załączniku 3” dodaje się zdanie w brzmieniu:
„Obowiązkowo w zapiskach należy wpisywać rodzaj i wymiary opon kół napędowych sprawdzonego z taksometrem pojazdu samochodowego”,
- 4) w § 22 ust. 4, po wyrazach „sprawdzający odnotowuje” dodaje się wyraz „rodzaj i”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1991 r.

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. Z. Referowski

§ 4

Z dniem ogłoszenia obwieszczenia traci moc Polska Norma PN-63/C-80093 — „Odczynniki. Cynk metaliczny do oznaczania arsenu” — ustanowiona 4 kwietnia 1963 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 279 z 1963 r.) zastąpiona normą branżową BN-89/6191-191.

U W A G A!

W Dz. Norm. i Miar Nr 8/90 — § 1, lp. 50, poz. 19, kol. 2 numer Polskiej Normy jest 90/O-79834, a powinien być — 90/O-79834/10.

W Dz. Norm. i Miar Nr 9/90 — § 1, lp. 39, poz. 21, kol. 2 numer normy branżowej jest BN-89/2337-01, a powinno być BN-89/2357-01.

— § 1, lp. 44, poz. 21, kol. 3 brak jest pełnego tytułu normy branżowej BN-90/6064-17. Pełny tytuł powinien brzmieć — „Środki pomocnicze dla przemysłu gumowego. Dinitrozopentametylenotetramina. Metody badań. Pakowanie, przechowywanie i transport.”

— § 2, lp. 8, poz. 21, kol. 2 norma branżowa 6799-01 jest z 1982 r. a nie z 1990 r.

— § 2, lp. 25, poz. 21, kol. 6 norma branżowa BN-90/6193-25 obowiązuje od 1 stycznia 1991 a nie od 1990 r.

Dyrektor Generalny
w Polskim Komitecie Normalizacji, Miar i Jakości
wz. *Jerzy Ordon*

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

**) Źródło nabycia norm:

1) Wydawnictwa Normalizacyjne, Centralna Księgarnia Norm, ul. Sienna 63, 00-820 Warszawa.