

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾
z dnia 2005 r.

w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać areometry szklane oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów²⁾

Na podstawie art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania, którym powinny odpowiadać areometry szklane, zwane dalej „areometrami”, w zakresie konstrukcji, wykonania, materiałów, charakterystyk metrologicznych oraz warunków właściwego ich stosowania;
- 2) miejsca umieszczania na areometrach cech legalizacji;
- 3) szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej areometrów.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) areometry - należy przez to rozumieć przyrząd pomiarowy, przeznaczony do pomiaru gęstości cieczy lub innej wielkości fizycznej będącej jednoznacznie funkcją gęstości, działający na zasadzie swobodnego pływaka o stałej masie i częściowym zanurzeniu, którego głębokość zanurzenia jest zależna od gęstości cieczy;
- 2) termoareometry - należy przez to rozumieć areometr z wbudowanym termometrem;
- 3) gęstości ρ_t w temperaturze t - należy przez to rozumieć wielkość fizyczną, wyrażającą się stosunkiem masy rzeczywistej ciała m do jego objętości V_t w tej temperaturze, zgodnie z wzorem:

$$\rho_t = \frac{m}{V_t}$$

- 4) ułamku masowym p składnika A w roztworze - należy przez to rozumieć wielkość fizyczną, wyrażającą się stosunkiem masy m_A składnika A do sumy mas składników A oraz B, $m_A + m_B$, zgodnie z wzorem:

$$p = \frac{m_A}{m_A + m_B}$$

- 5) ułamku objętościowym q składnika A w roztworze - należy przez to rozumieć wielkość fizyczną, wyrażającą się stosunkiem objętości V_A składnika A do objętości V_{AB} roztworu składników A oraz B, zgodnie z wzorem:

$$q = \frac{V_A}{V_{AB}}$$

- 6) stężeniu masowym c składnika A w roztworze - należy przez to rozumieć wielkość fizyczną, wyrażającą się stosunkiem masy m_A składnika A do objętości V_{AB} roztworu składników A oraz B, zgodnie z wzorem:

$$c = \frac{m_A}{V_{AB}}$$

- 7) napięciu powierzchniowym - należy przez to rozumieć wielkość fizyczną, warunkującą spójność cieczy i powstawanie powierzchni międzyfazowej ciecz-para oraz powodującą powstawanie menisku wokół trzpienia areometru;
 - 8) wskazaniu areometru - należy przez to rozumieć wartość liczbową odczytaną na podziałce areometrycznej, określoną głębokością zanurzenia areometru, przy której znajduje się on w równowadze hydrostatycznej z wypartą cieczą;
 - 9) odczycie dolnym – należy przez to rozumieć odczyt, następujący w płaszczyźnie swobodnej powierzchni cieczy;
 - 10) odczycie górnym – należy przez to rozumieć odczyt, następujący na górnej krawędzi menisku utworzonego przy trzpieniu areometru;
 - 11) warunkach odniesienia:
 - a) areometru, należy przez to rozumieć warunki określone przez temperaturę odniesienia i napięcie powierzchniowe odniesienia,
 - b) termometru wbudowanego w termoareometr, należy przez to rozumieć warunki określone przez sposób zanurzenia termometru;
 - 12) działce elementarnej - należy przez to rozumieć część podziałki, zawartą między dowolnymi dwiema kolejnymi kreskami podziałki;
 - 13) błędach granicznych dopuszczalnych - należy przez to rozumieć wartości skrajne błędów określone w rozporządzeniu;
 - 14) klasie dokładności - należy przez to rozumieć klasę areometrów, spełniających określone wymagania metrologiczne i których błędy zawarte są w wyznaczonych granicach.
- § 3. W zależności od wielkości mierzonej rozróżnia się następujące rodzaje areometrów:
- 1) densymetry do pomiaru gęstości:
 - a) dowolnej cieczy – uniwersalne,
 - b) cieczy o określonych wartościach lub zakresach wartości napięcia powierzchniowego,
 - c) określonych cieczy lub roztworów, w szczególności densymetry do alkoholu przeznaczone do pomiaru gęstości mieszaniny alkoholu etylowego i wody;
 - 2) areometry do pomiaru wielkości fizycznych jednoznacznie związanych z gęstością, w tym:
 - a) ułamka masowego, w szczególności alkoholomierze przeznaczone do pomiaru zawartości alkoholu wyrażonej jako ułamek masowy,
 - b) ułamka objętościowego, w szczególności alkoholomierze przeznaczone do pomiaru zawartości alkoholu wyrażonej jako ułamek objętościowy,
 - c) stężenia masowego.
- § 4. Alkoholomierze i densymetry do alkoholu mogą należeć do jednej z trzech klas dokładności: I, II albo III.

Rozdział 2

Wymagania w zakresie konstrukcji, materiałów i wykonania areometrów

- § 5.1. Areometr zbudowany jest z:
- 1) cylindrycznego korpusu o stożkowym lub półkulistym dnie, do którego nie przywierają pęcherzyki powietrza;
 - 2) pustego w środku cylindrycznego trzpienia, przymocowanego do górnej części korpusu, górny koniec trzpienia jest szczelnie zamknięty i zatopiony.
2. W dolnej części korpusu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, znajduje się materiał obciążający w postaci śrutu metalicznego, służący do adiustacji masy przyrządu, przy czym w przypadku termoareometru rolę tę spełnia również ciecz termometryczna.
 3. Wewnątrz trzpienia, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, powinna znajdować się cylindryczna podzielnia, trwale przymocowana do jego wewnętrznych ścianek, z naniesioną podziałką areometryczną.
- § 6. Areometr zanurzony w cieczy powinien pływać zachowując pionowe położenie aż do najniższej

kreski podziałki, przy czym odchylenie jego osi od pionu nie może przekraczać 1,5°.

- § 7.1. Powierzchnia zewnętrzna całego areometru powinna być gładka i symetryczna względem głównej osi, a zmiany przekroju poprzecznego powinny być łagodne.
2. Grubość ścianek areometru powinna być równomierna.
 3. W obszarze objętym podziałką areometryczną przekrój poprzeczny trzpienia powinien być stały.
 4. Wszystkie wewnętrzne części areometru powinny być nieruchome.
 5. Zamknięcie areometru przez zatopienie wierzchołka trzpienia powinno nastąpić po dokładnym osuszeniu jego wnętrza.
 6. Zewnętrzna średnica trzpienia nie powinna być mniejsza niż 3 mm.
- § 8.1. Szkło, z którego wykonany jest areometr, powinno być przezroczyste, odprężone i pozbawione wad mogących zakłócać odczyt wskazania na podziałce areometrycznej, w tym plam, smug, pęcherzyków powietrznych i pęknięć, o odpowiedniej do zakresu stosowania odporności termicznej i chemicznej.
2. Współczynnik cieplnej rozszerzalności objętościowej szkła powinien wynosić $(25 \pm 2) \cdot 10^{-6} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$.
 3. Termometr wbudowany w termoareometr powinien być wykonany ze szkła postarzonego.
- § 9.1. Materiał obciążający, o którym mowa w § 5 ust. 2, powinien być trwale zamocowany w dolnej części areometru, poprzez unieruchomienie spoiwem lub zamknięcie w osobnej części jego korpusu.
2. Materiał obciążający oraz spoiwo powinny być tak dobrane, aby gotowy areometr, przetrzymany przez jedną godzinę w pozycji poziomej w temperaturze 80 °C, a następnie schłodzony bez zmiany położenia, spełniał wymagania, o którym mowa w § 6. W przypadku gdy areometr przeznaczony jest do pomiarów w temperaturze przekraczającej 70 °C, warunek ten powinien być spełniony dla temperatury o co najmniej 10 °C wyższej od najwyższej dopuszczalnej temperatury pomiaru.
- §10.1. Podzielnia, o której mowa w § 5 ust. 3, powinna być gładka i matowa oraz umocowana w sposób trwały i zapewniający widoczność każdego przemieszczenia się podziałki areometrycznej względem trzpienia.
2. Na podzielni może znajdować się tylko jedna podziałka areometryczna.
- § 11. Podzielnia, podziałka areometryczna oraz oznaczenia nie powinny wykazywać żadnych oznak odkształcenia, odbarwienia ani zwęglenia po przetrzymaniu przez dwadzieścia cztery godziny w temperaturze 70 °C. W przypadku gdy areometr przeznaczony jest do pomiarów w temperaturze przekraczającej 70 °C, warunek ten powinien być spełniony dla temperatury wyższej o 10 °C od najwyższej dopuszczalnej temperatury pomiaru.
- § 12. Areometry do gazów ciekłych powinny być odporne na ciśnienie robocze nie mniejsze niż 1,4 MPa.
- § 13.1. Przy wykonaniu podziałki areometrycznej areometrów do pomiaru wielkości fizycznych innych niż gęstość należy uwzględnić zależność między mierzoną wielkością fizyczną a gęstością i napięciem powierzchniowym roztworów w temperaturze odniesienia; zależności te określają tabele 1 - 6 w załączniku nr 1 do rozporządzenia.
2. Przy wykonaniu podziałki areometrycznej densymetrów należy uwzględnić zależność między napięciem powierzchniowym a gęstością w temperaturze odniesienia; zależności te określają tabele 7 - 9 w załączniku nr 1 oraz tabela w załączniku nr 2 do rozporządzenia.
 3. Zależność między odległościami poszczególnych kresk podziałki areometrycznej l od kreski wyznaczającej początek zakresu pomiarowego a wartością wielkości mierzonej przez areometr – gęstość, ułamek masowy, ułamek objętościowy, stężenie w warunkach odniesienia - oblicza się według wzoru:

$$l = L \cdot \frac{\rho_2 - \rho_{\text{pow}}}{\rho_1 - \rho_2} \cdot \frac{\rho_1 - \rho}{\rho - \rho_{\text{pow}}}$$

gdzie:

L – założona długość skali,

- ρ_1 – dolna granica zakresu pomiarowego,
- ρ_2 – górna granica zakresu pomiarowego,
- ρ – gęstość cieczy odpowiadająca odległości,
- ρ_{pow} – gęstość powietrza.

§ 14. Alkoholomierze i densymetry do alkoholu powinny być wywzorcowane zgodnie z danymi odniesienia określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia w sprawie liczbowych danych odniesienia dla mieszanin alkoholu etylowego i wody (Dz. U. Nr., poz.).

§ 15.1. Podziałka areometryczna może mieć nie więcej niż dwa rodzaje działek elementarnych o różnych wartościach.

2. Wartości działek elementarnych powinny odpowiadać jednej z trzech następujących zależności:

- 1) 1×10^n jednostek miary;
- 2) 2×10^n jednostek miary;
- 3) 5×10^n jednostek miary;

gdzie n – liczba całkowita.

3. Długość działki elementarnej powinna być nie mniejsza niż 0,8 mm i nie większa niż 6 mm.

§ 16.1. Kreski podziałki areometrycznej powinny:

- 1) leżeć w płaszczyznach prostopadłych do osi areometru, a końce kresek o jednakowej długości w linii prostej, równoległej do osi areometru;
 - 2) być czarne, zaznaczone wyraźnie i trwale, poza granicami zakresu pomiarowego kreski mogą być innego koloru;
 - 3) być cienkie, proste, naniesione starannie, o równomiernej grubości nie przekraczającej 0,2 mm, ale nie większej niż 1/5 długości działki elementarnej.
2. Kreski krótkie podziałki areometrycznej powinny obejmować nie mniej niż jedną piątą obwodu trzpienia, kreski średnie nie mniej niż jedną trzecią, a kreski długie nie mniej niż połowę obwodu trzpienia.
3. Najwyższa i najniższa kreska podziałki areometrycznej, stanowiące nominalne granice zakresu pomiarowego, powinny być kreskami długimi.
4. Odległość najwyższej kreski podziałki areometrycznej od wierzchołka trzpienia powinna być nie mniejsza niż 15 mm.
5. Odległość najniższej kreski podziałki areometrycznej od miejsca, w którym rozpoczyna się zmiana przekroju trzpienia, powinna być nie mniejsza niż 5 mm.
6. Ocyfrowanie kresek podziałki areometrycznej powinno być wyraźne, czytelne i jednoznaczne. Jeżeli oznaczenia liczbowe są wielocyfrowe, to dwie początkowe cyfry mogą być opuszczone, jednakże najwyższe i najniższe kreski długie podziałki areometrycznej powinny mieć pełne oznaczenia liczbowe.

§ 17.1. Zakres pomiarowy termometru wbudowanego w termoareometr powinien obejmować temperaturę odniesienia.

2. Oś kapilary termometru w termoareometrach powinna być równoległa do osi pionowej areometru.

3. Rozszerzenie ekspansyjne kapilary termometru powinno zapewnić możliwość podgrzania do temperatury 80 °C.

4. W zależności od wartości działki elementarnej termoareometru działki elementarne wbudowanych termometrów powinny mieć następujące wartości:

- 1) 1 °C lub 0,5 °C dla działek elementarnych o wartości 10 kg/m³; 5 kg/m³; 2 kg/m³; 1 kg/m³; 1 %, 0,5 %;
- 2) 0,5 °C lub 0,2 °C dla działek elementarnych o wartości 0,5 kg/m³; 0,2 %;
- 3) 0,2 °C lub 0,1 °C dla działek elementarnych o wartości 0,2 kg/m³; 0,1 kg/m³; 0,1 %;

- 4) 0,1 °C dla działek elementarnych o wartości 0,05 %.
 5. Długość działki elementarnej termometru powinna być nie mniejsza niż:
 - 1) 1 mm dla działek elementarnych o wartości 1 °C i 0,5 °C;
 - 2) 0,7 mm dla działek elementarnych o wartości 0,2 °C i 0,1 °C.
 6. Najwyższa kreska podziałki termometrycznej powinna znajdować się co najmniej 15 mm poniżej miejsca, w którym korpus zaczyna się zwężać przechodząc w trzpień.
 7. Najniższa kreska podziałki termometrycznej powinna znajdować się co najmniej 5 mm powyżej przejścia kapilary w zbiornik lub wejścia kapilary w materiał obciążający.
 8. Powinny być zastosowane odpowiednie środki, aby widoczne było każde przemieszczenie się podziałki termometrycznej, takie jak kreska kontrolna na zewnętrznej powierzchni areometru, odpowiadająca najwyższej oznaczonej liczbowo kresce podziałki termometrycznej.
- § 18.1. Na podzielniku areometru lub wewnątrz korpusu powinny być wykonane w sposób trwały i czytelny następujące oznaczenia:
- 1) nazwa areometru lub wielkości mierzonej lub cieczy, do której jest przeznaczony;
 - 2) jednostka miary;
 - 3) temperatura odniesienia;
 - 4) napięcie powierzchniowe odniesienia albo zakres napięć, albo rodzaj cieczy, do której areometr jest przeznaczony;
 - 5) sposób odczytu – dolny lub górny;
 - 6) nazwa lub znak producenta;
 - 7) numer identyfikujący areometr;
 - 8) znak zatwierdzenia typu, jeżeli został nadany.
2. Na areometrach do gazów ciekłych oprócz oznaczeń, o których mowa w ust. 1, powinno być podane maksymalne dopuszczalne ciśnienie.

Rozdział 3

Wymagania w zakresie charakterystyk metrologicznych areometrów

- § 19.1. Temperatura odniesienia wynosi:
- 1) 20 °C;
 - 2) dla densymetrów do olejów mineralnych i areometrów do gazów ciekłych 15 °C albo 20 °C.
2. Napięcie powierzchniowe odniesienia:
- 1) dla areometrów określa się jako wartości napięcia powierzchniowego cieczy, dla których są przeznaczone;
 - 2) dla densymetrów do pomiaru gęstości cieczy o określonych wartościach lub zakresach wartości napięcia powierzchniowego, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
3. Dla densymetrów uniwersalnych nie określa się napięcia powierzchniowego odniesienia.
4. Jako warunek odniesienia dla termometru wbudowanego w termoareometr, znajdującego się wewnątrz korpusu, ustala się zanurzenie całkowite termometru.
- § 20.1. Areometry przeznaczone do cieczy przezroczystych powinny być wzorcowane na odczyt dolny.
2. Areometry przeznaczone do cieczy nieprzezroczystych mogą być wzorcowane na odczyt górny.
 3. Alkoholomierze i densymetry do alkoholu powinny być wzorcowane na odczyt dolny.
- § 21.1. Błędy graniczne dopuszczalne areometru są równe wartości odpowiadającej jednej działce elementarnej w dowolnym punkcie podziałki areometrycznej.
2. Błędy graniczne dopuszczalne termometru wbudowanego w termoareometr są równe:
 - 1) $\pm 0,5$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 1 °C;

- 2) $\pm 0,3$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,5 °C;
- 3) $\pm 0,2$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,2 °C;
- 4) $\pm 0,1$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,1 °C.

Rozdział 4

Warunki właściwego stosowania areometrów oraz miejsca umieszczania na nich cech legalizacji

§22.1. Areometry powinny być stosowane zgodnie z przeznaczeniem i warunkami odniesienia.

2. W przypadku gdy warunki pomiaru różnią się od warunków odniesienia, wskazanie areometru należy skorygować, stosując następujące poprawki:
 - 1) uwzględniającą wysokość menisku, w przypadku gdy sposób odczytu był inny niż podany na areometrze;
 - 2) wynikającą z różnicy temperatur odniesienia i pomiaru, która jest sumą poprawek uwzględniających wpływ cieplnej rozszerzalności:
 - a) szkła areometru,
 - b) cieczy dla areometrów przeznaczonych do pomiarów wielkości innych niż gęstość;
 - 3) wynikającą z różnicy napięcia powierzchniowego odniesienia i napięcia powierzchniowego w warunkach pomiaru.
3. Poprawki, o których mowa w ust. 2, powinny być wyrażone w jednostkach miary, w których wyzorcowany jest areometr.
4. Dla niektórych typów areometrów, w szczególności dla alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu, densymetrów do olejów mineralnych, densymetrów do gazów ciekłych poprawki, o których mowa w ust. 2 pkt 2, określają odpowiednie tablice przeliczeniowe.

§23.1. W trakcie pomiaru należy:

- 1) stosować naczynie pomiarowe o odpowiedniej wielkości, w którym areometr będzie swobodnie pływać, nie dotykając dna ani ścianek naczynia, po osiągnięciu stabilności termicznej z otoczeniem ciecz należy wymieszać, unikając tworzenia pęcherzyków powietrza i zmierzyć jej temperaturę;
 - 2) czysty i suchy areometr zanurzać powoli, trzymając za wierzchołek trzpienia i puszczać w chwili osiągnięcia równowagi hydrostatycznej z cieczą; wystająca część trzpienia areometru powinna być sucha, za wyjątkiem części w bezpośredniej bliskości utworzonego wokół niego menisku i całkowicie czysta, aby zapewnić prawidłowe zwilżenie jego powierzchni; utworzony wokół trzpienia menisk powinien być regularny – niewielki ruch w górę i w dół nie powinien powodować widocznej zmiany jego kształtu; jeżeli areometr zanurzył się za głęboko lub menisk jest nieregularny, przyrząd należy wyjąć, wymyć, osuszyć i ponownie zanurzyć;
 - 3) przy pomiarach mieszanin o niskiej zawartości alkoholu (do 25 % vol), których napięcie powierzchniowe jest zależne od czystości powierzchni, zaleca się oczyszczenie powierzchni bezpośrednio przed odczytem wskazania przyrządu np. przez zastosowanie przelewu;
 - 4) po osiągnięciu równowagi odczytać wskazanie w sposób zgodny z podanym na areometrze - odczyt dolny lub górny i ponownie zmierzyć temperaturę cieczy;
 - 5) zapewnić stabilność temperatury badanej cieczy, a jej wartość przyjąć jako średnią z obu odczytów.
2. Jeżeli odczyt wskazania w sposób zgodny z oznaczeniem na areometrze jest utrudniony, co zdarza się w przypadku cieczy nieprzejrzystych lub źle zwilżających szkło, stosuje się poprawkę, o której mowa w § 22 ust. 2 pkt 1, przeliczając wskazanie według wzoru:

$$\rho = \rho_0 + \frac{\Delta d \cdot \gamma}{g \cdot \Delta l \cdot D \cdot \rho_0} \cdot \left(\sqrt{\frac{2 \cdot g \cdot D^2 \cdot \rho_0}{\gamma}} - 1 \right)$$

gdzie:

ρ – odczyt dolny, w jednostkach miary gęstości,

ρ_0 – odczyt górny, w jednostkach miary gęstości,

- Δd – wartość działki elementarnej, w jednostkach miary gęstości,
- Δl – długość działki elementarnej,
- γ – napięcie powierzchniowe cieczy,
- g – przyspieszenie ziemskie,
- D – średnica trzpienia areometru.

§ 24. Do pomiaru temperatury mieszaniny alkoholu etylowego i wody za pomocą alkoholomierza lub densymetru do alkoholu:

- 1) klasy dokładności I, stosuje się w szczególności termometr:
 - a) oporowy metalowy, o błędach granicznych dopuszczalnych $\pm 0,10$ °C,
 - b) rozszerzalnościowy szklany rtęciowy, o wartości działki elementarnej 0,1 °C albo 0,05 °C i błędach granicznych dopuszczalnych równych wartości odpowiadającej jednej działce elementarnej;
- 2) klasy dokładności II lub III, stosuje się w szczególności termometr rozszerzalnościowy szklany rtęciowy o wartości działki elementarnej 0,1 °C, 0,2 °C albo 0,5 °C i błędach granicznych dopuszczalnych równych:
 - a) $\pm 0,10$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,1 °C,
 - b) $\pm 0,20$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,2 °C i 0,5 °C.

§25.1. Na korpusie areometru zamieszcza się, przez piaskowanie, wyłącznie cechę urzędu.

2. Na odwrocie alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu klasy dokładności I, II i III zamieszcza się, w górnej części korpusu na poziomie jednej trzeciej jego wysokości, cechę legalizacji pierwotnej.

Rozdział 5

Dodatkowe wymagania w zakresie konstrukcji , wykonania i charakterystyk metrologicznych alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu klasy dokładności I, II, III

§26.1. Podziałka alkoholomierza klasy dokładności I, II i III powinna być ocyfrowana w jednostkach miary ułamka objętościowego albo masowego, wyrażonego w procentach.

2. Zakres pomiarowy ułamka objętościowego lub masowego nie powinien przekraczać 10 %.
3. Wartość działki elementarnej powinna wynosić 0,1 %.
4. Na każdej podziałce powinno znajdować się od 5 do 10 dodatkowych działek elementarnych poza górną i poza dolną granicą zakresu pomiarowego.

§27.1. Podziałka densymetru do alkoholu klasy dokładności I, II i III powinna być ocyfrowana w kilogramach na metr sześcienny.

2. Zakres pomiarowy nie powinien przekraczać 20 kg/m³.
3. Wartość działki elementarnej powinna wynosić 0,2 kg/m³.
4. Na każdej podziałce powinno znajdować się od 5 do 10 dodatkowych działek elementarnych poza górną i poza dolną granicą zakresu pomiarowego, jednakże podziałka nie powinna obejmować wartości większych niż 1000 kg/m³.

§ 28.1 Na podziałce alkoholomierza klasy dokładności I, II i III każda co dziesiąta kreska, poczynając od kresk stanowiących granice zakresu pomiarowego, powinna być kreską długą. Pomiędzy dwiema kolejnymi kreskami długimi powinna być jedna kreska średnia oraz cztery kreski krótkie pomiędzy kreską długą i kreską średnią. Tylko kreski długie powinny być oznaczone liczbami.

2. Na podziałce densymetru do alkoholu klasy dokładności I, II i III każda co piąta kreska, poczynając od kresk stanowiących granice zakresu pomiarowego, powinna być kreską długą. Pomiędzy dwiema kolejnymi kreskami długimi powinny być cztery kreski krótkie. Tylko co piąta lub co

dziesiąta kreska powinna być oznaczona liczbami.

3. Kreski stanowiące granice zakresu pomiarowego powinny mieć pełne oznaczenia liczbowe.

§ 29.1. Minimalna długość działki elementarnej alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu, w zależności od klasy dokładności, powinna wynosić:

- 1) 1,5 mm dla klasy dokładności I;
- 2) 1,05 mm dla klasy dokładności II;
- 3) 0,85 mm dla klasy dokładności III.

2. Zewnętrzna średnica trzpienia alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu, w zależności od klasy dokładności, powinna wynosić nie mniej niż:

- 1) 3 mm dla klasy dokładności I i II;
- 2) 2,5 mm dla klasy dokładności III.

3. Zewnętrzna średnica korpusu powinna mieścić się w zakresie od 19 mm do 40 mm.

4. Alkoholomierze i densymetry do alkoholu klasy dokładności I nie powinny mieć wbudowanego termometru.

5. Alkoholomierze i densymetry do alkoholu klasy dokładności II i III mogą mieć wbudowany termometr szklany rtęciowy, o wartości działki elementarnej 0,1 °C; 0,2 °C albo 0,5 °C i minimalnej długości działki elementarnej wynoszącej:

- 1) 0,8 mm dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,1 °C i 0,2 °C;
- 2) 1 mm dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,5 °C.

6. Grubość kreski podziałki termometrycznej nie powinna być większa niż jedna piąta długości działki elementarnej.

§ 30. Na odwrocie alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu klasy dokładności I, II i III, w górnej części korpusu zostawia się wolną przestrzeń odpowiadającą jednej trzeciej jego wysokości, przeznaczoną do zamieszczenia cechy legalizacji pierwotnej.

§ 31.1. Na alkoholomierzach i densymetrach do alkoholu klasy dokładności I, II i III umieszcza się dodatkowo następujące oznaczenia:

- 1) klasa dokładności;
- 2) jednostka miary: kg/m^3 albo symbol: % vol albo % mas;
- 3) nazwa cieczy, do której są przeznaczone.

2. Na zewnętrznej powierzchni korpusu może być podana masa areometru, wyrażona w miligramach.

§ 32. Błędy graniczne dopuszczalne alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu w zależności od klasy dokładności są równe:

- 1) dla klasy dokładności I – wartości odpowiadającej połowie działki elementarnej dla dowolnego wskazania;
- 2) dla klasy dokładności II i III – wartości odpowiadającej jednej działce elementarnej dla dowolnego wskazania.

§ 33. Błędy graniczne dopuszczalne termometrów wbudowanych w alkoholomierze i densymetry do alkoholu klasy dokładności II i III są równe:

- 1) $\pm 0,1$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,1 °C;
- 2) $\pm 0,2$ °C dla termometrów o wartości działki elementarnej 0,2 °C lub 0,5 °C.

Rozdział 6

Szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej areometrów

§ 34. Zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej areometrów obejmuje:

- 1) oględziny zewnętrzne i sprawdzenie wymiarów areometru;

- 2) wyznaczenie błędów wskazań areometru;
- 3) wyznaczenie błędów wskazań termometru wbudowanego w termoareometr.

§35.1. Wskazania areometrów sprawdza się w cieczach, w szczególności metodami:

- 1) porównawczą;
 - 2) ważenia hydrostatycznego.
2. Wskazania areometru należy sprawdzić co najmniej w 3 punktach zakresu pomiarowego, dwa z nich powinny znajdować się przy jego dolnej i górnej granicy, a pozostałe powinny być równomiernie rozmieszczone na podziałce.
3. Błędy wskazań termometru wbudowanego w termoareometr należy wyznaczyć w co najmniej trzech punktach zakresu pomiarowego.

Rozdział 7

Przepisy uchylające i końcowe

- §36. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2003 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać areometry szklane (Dz. U. Nr 115, poz. 1082).
- §37. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki i Pracy

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej – gospodarka na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

²⁾ Rozporządzenie wdraża przepisy dyrektywy Rady 76/765/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu (Dz. Urz. WE L262 z 29.09.1976 r., z późn. zm.).

**WARTOŚCI GĘSTOŚCI ORAZ ODPOWIADAJĄCE IM WARTOŚCI MIERZONEJ WIELKOŚCI
FIZYCZNEJ I NAPIĘCIA POWIERZCHNIOWEGO CIECZY**

Tabela 1								
Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego wodnych roztworów alkoholu etylowego w funkcji ułamka masowego, w temperaturze odniesienia (20 °C)								
ułamek masowy etanolu (% mas)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy etanolu (% mas)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy etanolu (% mas)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)
0	998,20	72,6	36	943,03	30,8	72	862,83	25,8
1	996,31	68,3	37	941,11	30,6	73	860,43	25,7
2	994,49	64,6	38	939,15	30,3	74	858,02	25,6
3	992,73	61,4	39	937,16	30,1	75	855,60	25,5
4	991,02	58,6	40	935,15	29,9	76	853,17	25,3
5	989,38	56,3	41	933,10	29,7	77	850,74	25,2
6	987,78	54,2	42	931,03	29,5	78	848,30	25,1
7	986,24	52,3	43	928,94	29,3	79	845,85	25,0
8	984,73	50,7	44	926,82	29,1	80	843,39	24,8
9	983,27	49,2	45	924,69	29,0	81	840,91	24,7
10	981,85	47,9	46	922,53	28,8	82	838,43	24,6
11	980,46	46,7	47	920,37	28,7	83	835,93	24,5
12	979,10	45,5	48	918,18	28,5	84	833,41	24,3
13	977,76	44,5	49	915,98	28,4	85	830,88	24,2
14	976,44	43,5	50	913,77	28,2	86	828,32	24,1
15	975,13	42,5	51	911,55	28,1	87	825,75	24,0
16	973,83	41,6	52	909,31	28,0	88	823,15	23,9
17	972,54	40,8	53	907,07	27,8	89	820,53	23,8
18	971,24	40,0	54	904,81	27,7	90	817,88	23,7
19	969,93	39,2	55	902,55	27,6	91	815,21	23,7
20	968,61	38,4	56	900,28	27,5	92	812,49	23,6
21	967,27	37,7	57	897,99	27,3	93	809,75	23,5
22	965,90	37,1	58	895,70	27,2	94	806,97	23,5
23	964,51	36,4	59	893,40	27,1	95	804,14	23,4
24	963,09	35,8	60	891,10	27,0	96	801,27	23,3
25	961,63	35,2	61	888,78	26,9	97	798,36	23,2
26	960,14	34,7	62	886,46	26,8	98	795,38	23,0
27	958,61	34,2	63	884,13	26,7	99	792,35	22,8
28	957,05	33,7	64	881,79	26,6	100	789,24	22,4
29	955,44	33,2	65	879,45	26,5	101*	786,13	22,3
30	953,78	32,8	66	877,09	26,4	102*	783,02	22,2
31	952,09	32,4	67	874,73	26,3	103*	779,91	22,1
32	950,36	32,0	68	872,37	26,2	104*	776,80	22,0
33	948,58	31,7	69	869,99	26,1	105*	773,69	21,9
34	946,77	31,4	70	867,61	26,0	106*	770,58	21,8
35	944,92	31,1	71	865,22	25,9			

*) nieistniejące w rzeczywistości wartości dla ułamka masowego etanolu większego niż 100 % mas są niezbędne przy uwzględnianiu poprawek dla wskazań alkoholomierzy w roztworach o najwyższych zawartościach alkoholu i w temperaturach z zakresu (20÷40) °C, których gęstość teoretycznie odpowiada zawartości alkoholu powyżej 100 % mas.

Tabela 2

Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego wodnych roztworów alkoholu etylowego w funkcji ułamka objętościowego, w temperaturze odniesienia (20 °C)

ułamek objętościowy etanolu (% vol)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek objętościowy etanolu (% vol)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek objętościowy etanolu (% vol)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)
0	998,20	72,6	35	955,59	33,3	70	885,56	26,7
1	996,70	68,1	36	954,15	32,9	71	883,06	26,6
2	995,23	64,5	37	952,69	32,6	72	880,54	26,5
3	993,81	61,7	38	951,18	32,3	73	877,99	26,4
4	992,41	59,6	39	949,63	31,9	74	875,4	26,3
5	991,06	57,8	40	948,05	31,7	75	872,79	26,2
6	989,73	56,1	41	946,42	31,4	76	870,15	26,1
7	988,43	54,5	42	944,76	31,1	77	867,48	25,9
8	987,16	53,1	43	943,06	30,9	78	864,78	25,8
9	985,92	51,8	44	941,32	30,6	79	862,04	25,7
10	984,71	50,5	45	939,54	30,4	80	859,27	25,6
11	983,52	49,4	46	937,73	30,2	81	856,46	25,4
12	982,35	48,3	47	935,88	30,0	82	853,62	25,3
13	981,21	47,2	48	934,00	29,8	83	850,74	25,2
14	980,08	46,3	49	932,09	29,6	84	847,82	25,0
15	978,97	45,4	50	930,14	29,4	85	844,85	24,9
16	977,87	44,5	51	928,16	29,3	86	841,48	24,8
17	976,79	43,7	52	926,16	29,1	87	838,77	24,6
18	975,71	42,9	53	924,12	28,9	88	835,64	24,5
19	974,63	42,1	54	922,06	28,8	89	832,45	24,4
20	973,56	41,4	55	919,96	28,6	90	829,18	24,2
21	972,48	40,7	56	917,84	28,5	91	825,83	24,1
22	971,40	40,0	57	915,70	28,3	92	822,39	23,9
23	970,31	39,3	58	913,53	28,2	93	818,85	23,8
24	969,21	38,7	59	911,33	28,1	94	815,18	23,6
25	968,10	38,1	60	909,11	27,9	95	811,38	23,4
26	966,97	37,5	61	906,87	27,8	96	807,42	23,3
27	965,81	37,0	62	904,60	27,7	97	803,27	23,1
28	964,64	36,4	63	902,31	27,6	98	798,90	22,9
29	963,44	35,9	64	899,99	27,4	99	794,25	22,6
30	962,21	35,4	65	897,65	27,3	100	789,24	22,4
31	960,95	35,0	66	895,28	27,2	101*	783,75	22,2
32	959,66	34,5	67	892,89	27,1	102*	778,26	22,0
33	958,34	34,1	68	890,48	27,0	103*	772,77	21,8
34	956,98	33,7	69	888,03	26,9	104*	767,28	21,6

*) nieistniejące w rzeczywistości wartości dla ułamka masowego etanolu większego niż 100 % vol są niezbędne przy uwzględnianiu poprawek do wskazań alkoholomierzy w roztworach o najwyższych zawartościach alkoholu i w temperaturach z zakresu (20÷40) °C, których gęstość teoretycznie odpowiada zawartości alkoholu powyżej 100 % vol.

Tabela 3**Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego wodnych roztworów sacharozy w funkcji ułamka masowego, w temperaturze odniesienia (20 °C)**

ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)
0	998,20	72,6	25	1103,59	73,6	50	1229,64	75,4
1	1002,06	72,6	26	1108,21	73,6	51	1235,17	75,5
2	1005,95	72,7	27	1112,86	73,7	52	1240,73	75,6
3	1009,87	72,7	28	1117,55	73,8	53	1246,33	75,7
4	1013,81	72,7	29	1122,27	73,8	54	1251,97	75,8
5	1017,79	72,7	30	1127,03	73,9	55	1257,64	75,9
6	1021,79	72,7	31	1131,82	74	56	1263,36	76,0
7	1025,83	72,8	32	1136,64	74	57	1269,11	76,1
8	1029,89	72,8	33	1141,50	74,1	58	1274,91	76,2
9	1033,98	72,8	34	1146,40	74,1	59	1280,74	76,3
10	1038,10	72,9	35	1151,33	74,2	60	1286,61	76,4
11	1042,25	72,9	36	1156,29	74,3	61	1292,53	76,4
12	1046,43	73,0	37	1161,29	74,4	62	1298,48	76,5
13	1050,64	73,0	38	1166,33	74,5	63	1304,47	76,6
14	1054,88	73,0	39	1171,40	74,5	64	1310,50	76,7
15	1059,15	73,1	40	1176,51	74,6	65	1316,56	76,8
16	1063,45	73,1	41	1181,65	74,7	66	1322,67	76,9
17	1067,79	73,2	42	1186,84	74,8	67	1328,82	77,0
18	1072,15	73,2	43	1192,06	74,8	68	1335,00	77,1
19	1076,55	73,2	44	1197,31	74,9	69	1341,23	77,2
20	1080,97	73,3	45	1202,61	75	70	1347,49	77,3
21	1085,43	73,4	46	1207,94	75,1			
22	1089,92	73,4	47	1213,31	75,2			
23	1094,44	73,5	48	1218,72	75,3			
24	1099,00	73,5	49	1224,16	75,4			

Tabela 4

Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego wodnych roztworów kwasu siarkowego w funkcji ułamka masowego, w temperaturze odniesienia (20 °C)

ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)
0	998,2	72,6	34	1251,5	75,4	68	1587,4	74,9
1	1005,1	72,8	35	1259,9	75,5	69	1598,9	74,7
2	1011,8	72,8	36	1268,4	75,6	70	1610,5	74,5
3	1018,4	72,8	37	1276,9	75,7	71	1622,1	74,4
4	1025,0	72,8	38	1285,5	75,8	72	1633,8	73,9
5	1031,7	72,9	39	1294,1	75,9	73	1645,6	73,7
6	1038,5	72,9	40	1302,8	76,0	74	1657,4	73,5
7	1045,3	72,9	41	1311,6	76,0	75	1669,2	73,1
8	1052,2	73,0	42	1320,5	76,0	76	1681,0	72,8
9	1059,1	73,1	43	1329,4	76,1	77	1692,7	72,4
10	1066,1	73,2	44	1338,4	76,1	78	1704,3	72,0
11	1073,1	73,2	45	1347,6	76,2	79	1715,8	71,6
12	1080,2	73,3	46	1356,9	76,2	80	1727,2	71,0
13	1087,4	73,4	47	1366,3	76,2	81	1738,3	70,0
14	1094,7	73,5	48	1375,8	76,2	82	1749,1	69,9
15	1102,0	73,6	49	1385,4	76,2	83	1759,4	69,2
16	1109,4	73,6	50	1395,1	76,2	84	1769,3	68,6
17	1116,8	73,7	51	1404,9	76,2	85	1778,6	67,8
18	1124,3	73,8	52	1414,8	76,2	86	1787,1	67,0
19	1131,8	73,9	53	1424,8	76,2	87	1795,0	66,1
20	1139,4	74,0	54	1435,0	76,3	88	1802,1	65,2
21	1147,1	74,1	55	1445,3	76,3	89	1808,6	64,2
22	1154,8	74,2	56	1455,7	76,2	90	1814,3	63,3
23	1162,6	74,3	57	1466,2	76,2	91	1819,4	62,5
24	1170,4	74,4	58	1476,8	76,2	92	1823,9	61,4
25	1178,3	74,5	59	1487,5	76,2	93	1827,8	60,8
26	1186,2	74,6	60	1498,3	76,1	94	1831,1	60,3
27	1194,2	74,7	61	1509,1	76,0	95	1833,6	59,6
28	1202,5	74,8	62	1520,0	75,9	96	1835,4	59,0
29	1210,4	74,9	63	1531,0	75,8	97	1836,3	58,9
30	1218,5	75,0	64	1542,1	75,7	98	1836,0	58,9
31	1226,7	75,1	65	1553,3	75,6	99	1834,1	59,5
32	1234,9	75,2	66	1564,6	75,5	100	1830,4	60,3
33	1243,2	75,3	67	1576,0	75,2			

Tabela 5							
Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego wodnych roztworów chlorku sodu w funkcji ułamka masowego, w temperaturze odniesienia (20 °C)							
ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m ³)	stężenie masowe roztworu NaCl (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	ułamek masowy (%)	gęstość (kg/m ³)	stężenie masowe roztworu NaCl (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)
0	998	0	72,6	14	1101	154,4	76,3
1	1006	11,0	72,8	15	1109	167,1	76,7
2	1013	21,0	73,0	16	1117	179,8	77,0
3	1020	31,2	73,2	17	1124	191,0	77,4
4	1027	41,3	73,4	18	1132	203,9	77,8
5	1035	53,1	73,6	19	1140	216,8	78,2
6	1042	63,5	73,9	20	1148	229,8	78,7
7	1049	74,1	74,1	21	1156	242,8	79,1
8	1056	86,7	74,4	22	1164	256,0	79,6
9	1064	96,8	74,7	23	1173	271,0	80,0
10	1071	107,5	75,0	24	1181	284,3	80,5
11	1079	120,0	75,3	25	1189	297,5	81,0
12	1086	130,8	75,6	26	1197	311,0	81,5
13	1094	143,3	75,9				

Tabela 6					
Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego odniesienia w funkcji wskaźnika skróconego R^* , w temperaturze odniesienia (20 °C) (analiza sedimentacyjna gruntów)					
R^* (kg/m ³)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)	R^* (kg/m ³)	gęstość (kg/m ³)	napięcie powierzchniowe (mN/m)
-10	988	72,3	11	1009	72,8
-9	989	72,3	12	1010	72,9
-8	990	72,3	13	1011	72,9
-7	991	72,4	14	1012	72,9
-6	992	72,4	15	1013	72,9
-5	993	72,4	16	1014	73,0
-4	994	72,4	17	1015	73,0
-3	995	72,5	18	1016	73,0
-2	996	72,5	19	1017	73,1
-1	997	72,5	20	1018	73,1
0	998	72,5	21	1019	73,1
1	999	72,6	22	1020	73,2
2	1000	72,6	23	1021	73,2
3	1001	72,6	24	1022	73,2
4	1002	72,7	25	1023	73,3
5	1003	72,7	26	1024	73,3
6	1004	72,7	27	1025	73,3
7	1005	72,7	28	1026	73,4
8	1006	72,8	29	1027	73,4
9	1007	72,8	30	1028	73,4
10	1008	72,8			

*) wskaźnik skrócony R jest to różnica między gęstością zawiesiny cząstek gruntu w wodzie a gęstością czystej wody. Napięcie powierzchniowe odniesienia przyjmuje się za równe napięciu powierzchniowemu wodnych roztworów chlorku sodu o odpowiednich gęstościach.

Tabela 7	
Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego moczu w temperaturze odniesienia (20 °C)	
Gęstość (kg/m³)	Napięcie powierzchniowe (mN/m)
1000	72,5
1010	71,1
1020	68,1
1030	64,0
1040	59,2
1050	53,9
1060	48,1

Tabela 8	
Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego olejów mineralnych w temperaturze odniesienia (15 °C i 20 °C)	
Gęstość (kg/m³)	Napięcie powierzchniowe (mN/m)
600	15,0
650	17,5
700	20,0
750	22,5
800	25,0
850	27,5
900	30,0
950	32,5
1000	35,0
1050	37,5
1100	40,0

Tabela 9	
Wartości gęstości i napięcia powierzchniowego gazów ciekłych w temperaturze odniesienia (15 °C i 20 °C)	
Gęstość (kg/m³)	Napięcie powierzchniowe (mN/m)
490	6
500	7
510	8
520	9
530	10
540	10
550	11
560	12
570	13
580	13
590	14
600	15
600-650	zgodnie z tabelą, o której mowa w § 17 ust. 4 pkt

Napięcie powierzchniowe odniesienia dla densymetrów do pomiaru gęstości cieczy o określonych wartościach lub zakresach wartości napięcia powierzchniowego

Zakres napięcia powierzchniowego cieczy ^{*)}	Gęstość (kg/m ³)	Napięcie powierzchniowe (mN/m)	Ciecze, do których zakres napięcia powierzchniowego ma w szczególności zastosowanie
Niskie	600	15	Ciecze organiczne (w tym etery, produkty destylacji ropy naftowej i smoły węglowej), wszystkie rodzaje olejów.
	620	16	
	640	17	
	660	18	
	680	19	
	700	20	
	720	21	
	740	22	
	760	23	
	780	24	
	800	25	
	820	26	
	840	27	
	860	28	
	880	29	
	900	30	
	920	31	
	940	32	
960	33		
980	34		
	1000÷1300	35	Roztwory kwasu octowego, których powierzchnia swobodna nie jest specjalnie oczyszczana, np. przez przelew.
Średnie	600÷940	jak dla kategorii "niskie"	Roztwory wodne (w tym alkoholu metylowego i etylowego, za wyjątkiem roztworów kwasu octowego), których powierzchnia swobodna nie jest specjalnie oczyszczana.
	960	35	
	970	40	
	980	45	
	990	50	
	1000÷2000	55	Roztwory kwasu azotowego, o gęstości powyżej 1300 kg/m ³ , niezależnie od stopnia oczyszczenia powierzchni swobodnej.
Wysokie	1000÷2000	75	Roztwory wodne, których powierzchnia swobodna jest specjalnie oczyszczana, za wyjątkiem: a) roztworów kwasu azotowego, o gęstości powyżej 1300 kg/m ³ , b) roztworów kwasu octowego
^{*)} Podział na zakresy napięcia powierzchniowego ma na celu określenie danych odniesienia stanowiących podstawę do adiacji i sprawdzania areometrów oraz umożliwiających osiągnięcie odpowiedniej dokładności pomiarów gęstości, nie wyklucza ono przyjęcia innych wartości napięcia odniesienia.			

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać areometry szklane oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r.– Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441). Upoważnienie to zostało dodane ustawą z dnia 27 maja 2004 r. o zmianie ustawy Prawo o miarach (Dz. U. Nr 141, poz. 1493).

Projekt rozporządzenia określa wymagania, którym powinny odpowiadać areometry szklane, w tym alkoholomierze i densymetry do alkoholu klasy dokładności I, II i III, spełniające wymagania dyrektywy 76/765/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie dostosowania ustawodawstwa państw członkowskich dotyczącego alkoholomierzy oraz densymetrów do alkoholu, znowelizowanej dyrektywą Komisji 82/624/EWG dostosowującą do postępu technicznego dyrektywę Rady 76/765/EWG, w zakresie konstrukcji, wykonania, materiałów oraz charakterystyk metrologicznych, szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej areometrów, warunki właściwego stosowania areometrów oraz miejsce umieszczania na nich cech legalizacji

Aktualnie wymagania w zakresie konstrukcji, wykonania, materiałów oraz charakterystyk metrologicznych, są regulowane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2003 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać areometry (Dz. U. Nr 115, poz. 1082) i w tym zakresie projekt nie wprowadza zmian merytorycznych w stosunku do w/w rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 27 maja 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1493) przepisy w/w rozporządzenia zachowują moc do czasu wydania nowych przepisów wykonawczych, nie dłużej jednak niż do dnia 6 stycznia 2008 r.

Zgodnie natomiast z brzmieniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9a ustawy – Prawo o miarach, w projekcie dodano przepisy z zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej, warunków właściwego stosowania areometrów oraz miejsc umieszczania na nich cech legalizacji.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie.

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty zajmujące się wytwarzaniem, importem i użytkowaniem areometrów szklanych oraz produkcją i obrotem wyrobów przemysłu spirytusowego, petrochemicznego, spożywczego (pomiarami gęstości w trakcie magazynowania, przerobu, zużycia, przewozu itp.)

2. Konsultacje społeczne.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronach internetowych Głównego Urzędu Miar oraz skonsultowany z wybranymi podmiotami, o których mowa w pkt 1. Wyniki konsultacji zostaną omówione po ich zakończeniu.

3. Wpływ rozporządzenia na dochody i wydatki sektora finansów publicznych.

Wejście w życie rozporządzenia nie powinno mieć wpływu na dochody i wydatki sektora finansów publicznych, w tym na dochody i wydatki jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy.

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje bezpośrednich skutków związanych z rynkiem pracy.

5. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Nie przewiduje się wpływu rozporządzenia na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny.

Nie przewiduje się wpływu rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny.