

początkowej fazy ciekłej gazu w kolbie za pomocą płynowskazu dolnego;

- 3) ciśnieniomierz połączony z przestrzenią fazy gazowej, klasy dokładności 0,6;
- 4) przyłącze do uziemienia kolby;
- 5) przewód służący do:
 - a) napełniania kolb fazą ciekłą, wprowadzony w dolnej części zbiornika dolnego kolby, przystosowany do przyłączenia złącza ACME,
 - b) łączenia przestrzeni faz gazowych: kolby i zbiornika magazynowego gazu ciekłego o średnicy nominalnej:
 - 15÷20 mm dla kolb o pojemności nominalnej 20 dm³,
 - 25 mm dla kolb o pojemności nominalnej 50 dm³ i 100 dm³,
 - 32 mm dla kolb o pojemności nominalnej 200 dm³ i 500 dm³,
 - 50 mm dla kolb o pojemności nominalnej 1000 dm³.

2. Przewód, o którym mowa w ust. 1 pkt 5 lit. a, w kolbach do gazu ciekłego o pojemności nominalnej:

- 1) 20 dm³ powinien być wyposażony w przeziernik służący do kontroli opróżnienia kolby;
- 2) 50 dm³, 100 dm³, 200 dm³, 500 dm³ i 1000 dm³ powinien być wyposażony w:
 - a) zawór do regulacji strumienia objętości,
 - b) odgałęzienie, umożliwiające przyłączenie termoareometru do gazu ciekłego propan-butan.

3. Na przewodzie, o którym mowa w ust. 1 pkt 5 lit. b, powinien być zamontowany zawór odcinający.

4. Średnica zaworu do regulacji strumienia objętości i zaworu odcinającego powinna być równa średnicy nominalnej przewodów, na których są zamontowane.

§ 31. 1. Pojemność całkowita kolby do gazu ciekłego, będąca sumą pojemności części kolby przeznaczonych do pomieszczenia fazy ciekłej i fazy gazowej gazu ciekłego propan-butan, powinna stanowić (125±2) % jej pojemności nominalnej.

2. Objętość znajdująca się poniżej głównego dolnego ograniczenia pojemności nominalnej kolb do gazu ciekłego o pojemności nominalnej 50 dm³, 100 dm³, 200 dm³, 500 dm³ i 1000 dm³ powinna być mniejsza niż 2 % ich pojemności nominalnej.

Rozdział 4

Charakterystyki metrologiczne kolb

§ 32. Błędy graniczne dopuszczalne kolb przy zaawizowaniu typu i legalizacji, dla głównego górnego ograniczenia pojemności nominalnej kolby i dla każdej innej kresy podziałki ograniczającej pojemność kolby, wynoszą ±0,05 % pojemności nominalnej kolby.

Rozdział 5

Przepis końcowy

§ 33. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:

J. Hausner

974

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej olejów, tłuszczów i ich mieszanin przeznaczonych do spożycia oraz środków spożywczych, w których składzie znajdują się te oleje, tłuszcze lub ich mieszaniny²⁾

Na podstawie art. 15 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 44, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się maksymalny poziom kwasu erukowego w olejach, tłuszczach i ich mieszaninach przeznaczonych do spożycia oraz środkach spożywczych,

w których składzie znajdują się te oleje, tłuszcze lub ich mieszaniny, który jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienie art. 1 ust. 1 Dyrektywy Rady 76/621/EWG z dnia 20 lipca 1976 r. w sprawie ustalenia najwyższego poziomu kwasu erukowego w olejach i tłuszczach przeznaczonych do spożycia przez ludzi oraz w środkach spożywczych zawierających dodatek olejów lub tłuszczów (Dz. Urz. WE L 202, z 28.07.1976).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1802, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 208, poz. 2020 i Nr 223, poz. 2220 i 2221 oraz z 2004 r. Nr 42, poz. 386.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 26 kwietnia 2004 r. (poz. 974)

**MAKSYMALNY POZIOM KWASU ERUKOWEGO W OLEJACH,
TŁUSZCZACH I ICH MIESZANINACH PRZEZNACZONYCH
DO SPOŻYCIA ORAZ ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH, W KTÓRYCH SKŁADZIE ZNAJDUJĄ SIĘ TE OLEJE,
TŁUSZCZE LUB ICH MIESZANINY**

Lp.	Produkt	Maksymalny dopuszczalny poziom (%) ¹⁾
1.	Oleje, tłuszcze i ich mieszaniny przeznaczone do spożycia	5,0
2.	Środki spożywcze, w których składzie znajdują się oleje, tłuszcze lub ich mieszaniny przeznaczone do spożycia w ilości powyżej 5 % składu środka spożywczego	5,0

Objaśnienia:

¹⁾ W odniesieniu do kwasów tłuszczowych.

975

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

w sprawie podmiotów upoważnionych do przeprowadzania testów i oceny leśnego materiału podstawowego oraz badań leśnego materiału rozmnożeniowego

Na podstawie art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. Nr 73, poz. 761) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wykaz podmiotów upoważnionych do przeprowadzania:

- 1) testów potwierdzających spełnienie szczególnych wymagań, jakie powinien spełniać leśny materiał podstawowy do jego rejestracji w części IV Krajowego Rejestru;
- 2) badań określających procent sztucznych hybryd w produkowanym leśnym materiale rozmnożeniowym — w przypadku rejestracji plantacji nasiennej lub drzew matecznych, przeznaczonych do produkcji sztucznych hybryd;

3) oceny określającej cechy i wartość użytkową leśnego materiału podstawowego — w przypadku rejestracji klonów lub mieszanki klonów.

§ 2. Do przeprowadzania testów, o których mowa w § 1 pkt 1, są upoważnione następujące podmioty:

- 1) Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie;
- 2) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
- 3) Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;
- 4) Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu;
- 5) Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku.

§ 3. Do przeprowadzania badań, o których mowa w § 1 pkt 2, są upoważnione następujące podmioty:

- 1) Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).