

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 117/2010,

9. veebruar 2010,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 904/2008, millega kehtestatakse analüüsimeetodid ja muud tehnilised sätted, mis on vajalikud asutamislepingu I lisas loetlemata kaupade ekspordiprotseduuri rakendamiseks

EUROOPA KOMISJON,

saadud teatavate kaupade suhtes impordikorra rakendamiseks vajalikud analüüsimeetodid ja muud tehnilised sätted), ⁽⁴⁾ mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) nr 118/2010 ⁽⁵⁾ I lisas.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

(4) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 904/2008 vastavalt muuta.

võttes arvesse nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrust (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 9,

(5) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

ning arvestades järgmist:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 904/2008 artikli 2 punkt 2 asendatakse järgmisega:

(1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 904/2008 ⁽²⁾ sätestatakse meetodid, menetlused ja valemid, mida kasutatakse kaupade analüüsimisel saadud andmete töötlemisel vastavalt komisjoni 30. juuni 2005. aasta määruse (EÜ) nr 1043/2005 ⁽³⁾ (millega rakendatakse nõukogu määrust (EÜ) nr 3448/93 seoses teatavate asutamislepingu I lisas loetlemata kaupadena eksporditavate põllumajandussaaduste ja -toodete eksporditoetuste andmise süsteemiga ning nende toetussummade kinnitamise kriteeriumidega) IV lisale.

„2. Tärklis (või dekstriin)

(dekstriin väljendatakse tärklisena).

1. Kõikide CN-koodide puhul, välja arvatud CN-koodid 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10 – 3505 20 90 ja 3809 10 10 – 3809 10 90, arvutatakse määruse (EÜ) nr 1043/2005 IV lisa 3. veerus nimetatud tärklise (või dekstriini) sisaldus järgmise valemiga:

$$(Z - G) \times 0,9,$$

kus

Z = on glükoosi sisaldus, mis on määratud komisjoni määruse (EÜ) nr 900/2008 ^(*) I lisas kirjeldatud meetodil;

G = on enne ensüümtötlust vedelikkromatograafia abil määratud glükoosi sisaldus.

(2) Ekspertide rühm uuris määrust (EÜ) nr 904/2008 sellest seisukohast, et hinnata, kas kõnealuse määrusega on võetud arvesse kõnealuses määruses sätestatud meetodite teaduslikku ja tehnilist arengut. Eespool nimetatud uurimisega seoses tehtud uuringud ja katsed näitavad, et tärklise (või dekstriini) sisalduse määramine hüdroliüüsil (naatriumhüdroksiidi kasutamisega abiainena) ja glükoosi sisalduse määramine ensüümmeetodil koos spektrofotomeetria kasutamisega, nagu see praegu on ette nähtud enamiku toodete puhul, ei vasta enam praegustele tehnilistele nõudmistele ja neid meetodeid peab ajakohastama.

(3) Selletõttu on asjakohane sätestada, et tärklise (või dekstriini) sisaldus määratakse ensüümmeetodil amülaasi ja glükoamülaasi abil ning glükoosi sisaldus määratakse vedelikkromatograafia abil, nagu sätestatud komisjoni 16. septembri 2008. aasta määruse (EÜ) nr 900/2008 (millega nähakse ette põllumajandustoodete töötlemisel

2. CN-koodide 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10 – 3505 20 90 ja 3809 10 10 – 3809 10 90 puhul määratakse tärklise (või dekstriini) sisaldus määruse (EÜ) nr 900/2008 II lisas sätestatud meetodil.

(*) ELT L 248, 17.9.2008, lk 8.”

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 249, 18.9.2008, lk 9.

⁽³⁾ ELT L 172, 5.7.2005, lk 24.

⁽⁴⁾ ELT L 248, 17.9.2008, lk 8.

⁽⁵⁾ Vt käesoleva Euroopa Liidu Teataja lk 21.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. veebruar 2010

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO
