

32002R2004

L 308/22

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

9.11.2002

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2004/2002,**8. november 2002,****mis käsitleb teatavate sealihatoodete liha- ja rasvasisalduse määramise menetlust**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 29. oktoobri 1975. aasta määrust (EMÜ) nr 2759/75 sealihaturu ühise korralduse kohta, ⁽¹⁾ viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1365/2000, ⁽²⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 12,

võttes arvesse nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrust (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta, ⁽³⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 969/2002, ⁽⁴⁾ eriti selle artiklit 9,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni 17. detsembri 1987. aasta määrusega (EMÜ) nr 3846/87, millega kehtestatakse põllumajandustoodete nomenklatuur eksporditoetuste jaoks, ⁽⁵⁾ viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1007/2002, ⁽⁶⁾ kehtestati koondnomenklatuuri alusel põllumajandustoodete nomenklatuur eksporditoetuste jaoks.
- (2) On vaja sätestada määruse (EMÜ) nr 3846/87 lisas esitatud nomenklatuuri ühtse kohaldamise tagamine sealihasektoris, pidades silmas tootekoodide 1602 41 10 9110, 1602 41 10 9130, 1602 42 10 9110, 1602 42 10 9130 ja 1602 49 19 9130 alla kuuluvate toodete liigitamist.
- (3) Tuleb määratleda liha ja rasva massiprotsendi kindlaks-määramise menetlus.
- (4) Komisjoni 7. juuni 1989. aasta määruses (EMÜ) nr 1583/89, mis käsitleb teatavate sealihatoodete liha- ja rasvasisalduse määramise menetlust, ⁽⁷⁾ sätestatakse liha ja rasva massiprotsendi määramise menetlus. Selles

määruses osutatud toodete kirjeldus ei vasta enam tegelikkusele ja seda tuleks muuta. Muudatuse tegemisel tuleks kasutada ka võimalust sõnastada uuesti asjakohased eeskirjad ning viia uus tekst vastavusse asutamislepingu artikliga 37, kuna see on seotud üksnes põllumajandustoodete eksporditoetusi käsitleva nomenklatuuri ühtse kohaldamisega.

- (5) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas sealihaturu korralduskomitee ja tolliseadustiku komitee arvamusega nende pädevusalade piires tekkivate küsimuste kohta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EMÜ) nr 3846/87 lisas esitatud nomenklatuuri tootekoodide 1602 41 10 9110, 1602 41 10 9130, 1602 42 10 9110, 1602 42 10 9130 ja 1602 49 19 9130 alla kuuluvate toodete liha- ja rasva massiprotsent määratakse kindlaks käesolevas lisas kirjeldatud korras.

Artikkel 2

Määrus (EMÜ) nr 1583/89 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub seitsmendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 18. novembrist 2002 taotletavate litsentside suhtes.

⁽¹⁾ EÜT L 282, 1.11.1975, lk 1.⁽²⁾ EÜT L 156, 29.6.2000, lk 5.⁽³⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.⁽⁴⁾ EÜT L 149, 7.6.2002, lk 20.⁽⁵⁾ EÜT L 366, 24.12.1987, lk 1.⁽⁶⁾ EÜT L 153, 13.6.2002, lk 8.⁽⁷⁾ EÜT L 156, 8.6.1989, lk 13.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. november 2002

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Franz FISCHLER

LISA

ANALÜÜSI KÄIK

Liha- ja rasvasisaldus määratakse järgmiselt.

1. Analüüsi käik:
 - 1.1. Analüüsiks valmistatakse ette lihatoote homogeensed ja representatiivsed proovid.
 - 1.2. Kasutatavad analüüsimeetodid on järgmised:
 - 1.2.1. lämmastik: lämmastikuisalduse määramine – Kjeldahli meetod;
 - 1.2.2. niiskus: niiskusesisalduse määramine lihas ja lihatoodes – ISO 1442 – 1997;
 - 1.2.3. rasvad: üldrasvasisalduse määramine – ekstraheerimine petrooleetriga pärast hüdrolüüsi soolhappega;
 - 1.2.4. tuhasus: tuhasuse määramine lihas ja lihatoodes – ISO 936 – 1998.
 - 1.3. Eespool nimetatud ISO standardi proovivõttu käsitlevad nõuded ei ole käesoleva määruse kohaldamisel kohustuslikud.
2. Liha- ja rasvasisalduse arvutamine.
Rasvatustatud liha massiprotsent

$$DEM = \frac{NT - N_x}{f} \times 100$$

liha ja rasva massiprotsent kokku

$$= DEM + F,$$

kus

NT = analüüsiga määratud lämmastik kokku (massiprotsentides)

N_x = lihavälise päritoluga lämmastik (massiprotsentides)

f = keskmine lämmastikuisaldus (massiprotsentides) tootes sisalduvas tailihas; selle teguri väärtus on:

- | | |
|------|--|
| 3,5 | tootekoodide 1602 41 10 9110 ja 1602 41 10 9130 alla kuuluvates tagaosades ja nende jaotustükkides |
| 3,35 | tootekoodide 1602 42 10 9110 ja 1602 42 10 9130 alla kuuluvates abaosades ja nende jaotustükkides |
| 3,35 | tootekoodi 1602 49 19 9130 alla kuuluvates muudes toodetes |

F = analüüsiga määratud ekstraheeruva rasva kogus (massiprotsentides).

Üldine lämmastiku- ja ekstraheeruva rasva sisaldus määratakse punktides 1.2.1 ja 1.2.3 nimetatud meetodite abil. Samuti on võimalik hinnata tuhasust (1.2.4) ja niiskusesisaldust (1.2.2) ning leida deduktsiooni teel muud koostisained.

Lihavälise päritoluga lämmastiku väärtuse (tegur N_x) korrigeerimiseks oleks vaja teada iga lämmastikku sisaldava koostisaine kogust, samuti nende koostisainete lämmastikuisaldust.

Järgmine tabel näitab mõnede lihatoodes leiduvate iseloomuliku lihavälise päritoluga lämmastikku sisaldavate koostisosade lämmastikuisaldust:

Lihavälise päritoluga koostisained	Lämmastikuisaldus massiprotsentides
Kaseiin	15,8
Naatiumkaseinaat	14,8
Sojavalgu isolaat	14,5
Tekstureeritud soja	8,0
Sojajahu	8,0
Naatiumglutamaat (MSG)	8,3

Analüüsimenetluse korratavuse osas tuleks viidata vastavale ISO standardile.

Arvesse tuleks võtta vähemalt kahe määramise keskmist tulemust.