

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 27 април 2011 година

за изменение на Решение 89/471/ЕИО за даване на разрешение за методи за класификация на кланични трупове на свине в Германия

(нотифицирано под номер C(2011) 2709)

(само текстът на немски език е автентичен)

(2011/258/ЕС)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета от 22 октомври 2007 г. за установяване на обща организация на селскостопанските пазари и относно специфични разпоредби за някои земеделски продукти („Общ регламент за ООП“) ⁽¹⁾, и по-специално член 43, буква м) във връзка с член 4 от него,

като има предвид, че:

(1) С Решение 89/471/ЕИО на Комисията ⁽²⁾ в Германия бе разрешено използването на няколко метода за класифициране на кланични трупове на свине.

(2) Германия заяви, че е абсолютно необходимо актуализирането на националната формула, за да се отрази напредъкът в развъждането през последните 15 години. Последната актуализация на уравнението за постно месо с помощта на уреда за класифициране и метода „Zwei-Punkt-Meßverfahren“ (ZP — процедура за измерване в две точки) датира от 1995 г.

(3) Германия отправи искане към Комисията да разреши замяната на формулите, използвани в методите „General Electric Logiq 200pro“, „Autofom I“ и „Zwei-Punkt-Meßverfahren“ за класификация на кланични трупове на свине, както и да разреши два нови метода за класификация на кланични трупове на свине на територията ѝ и представи подробно описание на пробното разрязване, указвайки принципите, на които се базира този метод, резултатите от пробното разрязване и уравненията, използвани за изчисляване на процента постно месо в протокола, предвиден в член 23, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1249/2008 на Комисията от 10 декември 2008 г. за установяване на подробни правила за прилагане на скалите на Общността за класификация на кланични трупове на говеда, свине и овце и за отчитане на цените, свързани с тях ⁽³⁾.

(4) След разглеждане на тази молба бе установено, че условията за разрешаване на горепосочените методи за класификация са изпълнени. Следователно тези методи за класификация следва да бъдат разрешени в Германия.

(5) Следователно Решение 89/471/ЕИО следва да бъде съответно изменено.

(6) Като се вземат предвид техническите обстоятелства при въвеждане на нови уреди и нови уравнения, методите за класифициране на кланични трупове на свине, разрешени от настоящото решение, следва да се прилагат от 4 октомври 2011 г.

(7) Не трябва да се допускат изменения в апаратурата или методите на класификация, освен ако не са изрично разрешени чрез решение на Комисията.

(8) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Управителния комитет за общата организация на селскостопанските пазари,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Решение 89/471/ЕИО се изменя, както следва:

1. Член 1а се заменя със следното:

„Член 1а

Чрез дерогация от член 1, параграфи 2 и 3 се разрешава използването на следните методи за класификация на кланични трупове на свине съгласно част Б, раздел IV, точка 1 от приложение V към Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета ^(*) в Германия:

⁽¹⁾ ОВ L 299, 16.11.2007 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 233, 10.8.1989 г., стр. 30.

⁽³⁾ ОВ L 337, 16.12.2008 г., стр. 3.

— уредът „Autofom I“ и свързаните с него методи за изчисляване, описани в част III от приложението,

— уредът „*Autofom III*“ и свързаните с него методи за изчисляване, описани в част IV от приложението,

— уредът „*CSB Image Meater*“ и свързаните с него методи за изчисляване, описани в част V от приложението.

(*) ОВ L 299, 16.11.2007 г., стр. 1.“

Член 2

Настоящото решение се прилага считано от 4 октомври 2011 г.

Член 3

Адресат на настоящото решение е Федерална република Германия.

Съставено в Брюксел на 27 април 2011 година.

За Комисията

Dacian CIOLOS

Член на Комисията

2. Приложението се изменя съгласно приложението към настоящото решение.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Решение 89/471/ЕИО се изменя, както следва:

1. В част I (ултразвуков скенер GE Logiq 200рго) точка 2 се заменя със следното:

„2. Съдържанието на постно месо в кланичните трупове се изчислява по следната формула:

$$LMP = 60,98501 - 0,85831 \cdot x_1 + 0,16449 \cdot x_2$$

където:

LMP = оцененото процентно съдържание на постно месо в кланичния труп,

x_1 = дебелината на сланината на гърба (с кожата) в милиметри, измерена на 7 cm от разреза на трупа между последните 2-ро и 3-то ребро,

x_2 = дебелината на гръбния мускул в милиметри, измерена по същото време и на същото място като x_1 .

Тази формула се отнася до кланични трупове с тегло между 50 и 120 килограма.“

2. В част II (Zwei-Punkt-Meßverfahren (ZP) точка 2 се заменя със следното:

„2. Съдържанието на постно месо в кланичните трупове се изчислява по следната формула:

$$LMP = 58,10122 - 0,56495 \cdot F + 0,13199 \cdot M$$

където:

LMP = оцененото процентно съдържание на постно месо в кланичния труп,

F — измерване на сланината, минималната дебелина на видимата сланина (включително кожата) в мм, която покрива *M. glutaеus medius*, измерена в разреза на трупа,

M — измерване на месото, измерване на най-късата връзка между предния (челния) край на *M. glutaеus medius* и горния (гръбния) ръб на гръбначномозъчния канал в милиметри.

Тази формула е валидна за кланични трупове с тегло между 50 и 120 kg.“

3. Част III (напълно автоматизирано ултразвуково класифициране на кланични трупове (Autofom) се заменя със следното:

„ЧАСТ III

Autofom I

1. Правилата, предвидени в настоящата част, се прилагат при класифициране на кланични трупове на свине с помощта на уреда, известен като „Autofom I“.

2. Уредът е оборудван с 16 ултразвукови преобразуватели, функциониращи на 2 MHz (Carometec A/S), с оперативното разстояние на измерване от 25 mm между преобразувателите.

Ултразвуковите данни включват измервания на дебелината на гръбната сланина, на дебелината на мускула и свързаните с тях параметри.

Резултатите от измерванията се трансформират в приблизително процентно съдържание на постно месо с помощта на компютър.

3. Съдържанието на постно месо в кланичните трупове се изчислява въз основа на 31 променливи по следната формула:

$$LMP = 63,95382561 - 0,11923455 \cdot IP001 - 0,09558979 \cdot IP002 - 0,10584604 \cdot IP007 - 0,05155666 \cdot IP009 - 0,13640649 \cdot IP016 - 0,14213204 \cdot IP022 + 0,03049588 \cdot IP030 + 0,01790568 \cdot IP032 + 0,01105555 \cdot IP038 - 0,16701099 \cdot IP042 - 0,06005469 \cdot IP071 - 0,22169624 \cdot IP079 + 0,06666878 \cdot IP084 + 0,05392766 \cdot IP086 - 0,21648737 \cdot IP090 - 0,26525617 \cdot IP091 - 0,09417923 \cdot IP092 - 0,01909767 \cdot IP093 - 0,01964313 \cdot IP094 - 0,02064380 \cdot IP095 - 0,01600385 \cdot IP096 - 0,01119575 \cdot IP103 - 0,00827959 \cdot IP109 - 0,00687431 \cdot IP111 - 0,00757384 \cdot IP112 + 0,01885055 \cdot IP113 + 0,06095365 \cdot IP115 + 0,05703606 \cdot IP116 + 0,04184455 \cdot IP120 + 0,04682307 \cdot IP121 + 0,03958671 \cdot IP122$$

където:

LMP = оцененото процентно съдържание на постно месо в кланичния труп,

IP001, IP002, IP007...IP122 са променливите, измерени с Autofom I.

4. Съдържанието на постно месо в кланичните трупове може да се изчислява и въз основа на три t-стойности (променливи на главните компоненти) по следната формула:

$$LMP = 58,31148999 + 1,16880438 \cdot T1 + 0,66490881 \cdot T2 + 0,60981266 \cdot T3$$

където:

LMP = оцененото процентно съдържание на постно месо в кланичния труп,

T1, T2, T3 = променливите на главните компоненти, изчислени на базата на 31 променливи от параграф 3.

5. Точките на измерване и статистическият метод са описани в част II от протокола, представен пред Комисията от Германия в съответствие с член 23, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1249/2008 на Комисията (*).

Тази формула е валидна за кланични трупове с тегло от 50 до 120 kg.

(*) ОВ L 337, 16.12.2008 г., стр. 3.“

4. Добавят се следните части IV и V:

„ЧАСТ IV

Autofom III

- Правилата в тази част се прилагат, когато класификацията на кланичните трупове на свине се извършва с уреда, известен като „Autofom III“.
- Уредът е оборудван с 16 ултразвукови преобразуватели, функциониращи на 2 MHz (Carometec A/S), с оперативно разстояние на измерване от 25 mm между преобразувателите.

Ултразвуковите данни включват измервания на дебелината на гръбната сланина, на дебелината на мускула и свързаните с тях параметри.

Резултатите от измерванията се трансформират в приблизително процентно съдържание на постно месо с помощта на компютър.

- Съдържанието на постно месо в кланичните трупове се изчислява въз основа на 5 параметъра по следната формула:

$$LMP = 65,21715434 - 0,23517230 \cdot R2P2 - 0,23350031 \cdot R2P6 - 0,25098775 \cdot R2P10 - 0,10926670 \cdot R2P13 + 0,19342930 \cdot R3P5$$

където:

LMP = оцененото процентно съдържание на постно месо в кланичния труп,

R2P2 — претеглена средна стойност на две измервания на сланината без кожа в mm, съответно с тежест 2/3 и 1/3,

R2P6 — претеглена средна стойност на два минимални размера на сланината в mm, съответно с тежест 2/3 и 1/3,

R2P10 — минимална сланина на напречния разрез в mm,

R2P13 — първоначална оценка на размера на кланичния труп,

R3P5 — максимален размер на месото (максимална позиция на ребрата минус минимална позиция на сланината, преобразувана в mm).

- Описанието на точките за измерване е дадено в част II от протокола, представен пред Комисията от Германия в съответствие с член 23, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1249/2008.

Тази формула е валидна за кланични трупове с тегло между 50 и 120 kg.

ЧАСТ V

CSB Image Meater

- Правилата в тази част се прилагат, когато класификацията на кланичните трупове на свине се извършва с уреда, известен като „CSB Image Meater“.
- Уредът CSB Image Meater се състои по-специално от видеокамера, компютър, снабден с карта за анализ на изображенията, екран, принтер, команден механизъм, пусков механизъм и интерфейси. Трите променливи в Image Meater се измерват по линията на разреза в областта на бута (около *M. gluteus medius*):

Резултатите от измерванията се трансформират в приблизително процентно съдържание на постно месо с помощта на компютър.

3. Съдържанието на постно месо в кланичните трупове се изчислява по следната формула:

$$LMP = 68,06616 - 0,45829 \cdot MS + 0,11278 \cdot MF - 0,25545 \cdot WL$$

където:

LMP = оцененото процентно съдържание на постно месо в кланичния труп,

MS — среден размер на сланината над (гръбно от) *M. gluteus medius* в mm,

MF — среден размер на месото — по дължина на *M. gluteus medius*, в mm,

WL — средна дължина на четирите поясни прешленни тела челно от *M. gluteus medius* в mm.

4. Описанието на точките за измерване е дадено в част II от протокола, представен пред Комисията от Германия в съответствие с член 23, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1249/2008.

Тази формула е валидна за кланични трупове с тегло между 50 и 120 kg.“
