

32004D0186

L 57/27

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

25.2.2004

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА
от 16 февруари 2004 година
за изменение на някои приложения към Решение 96/510/ЕО по отношение на зоотехническите
изисквания при вноса на сперма, яйцеклетки и ембриони от еднокопитни

(нотифицирано под номер C(2004) 388)

(текст от значение за ЕИП)

(2004/186/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 94/28/ЕО на Съвета от 23 юни 1994 г. за определяне на принципните, отнасящи се до зоотехнически и генеалогичните условия, приложими към вноса от трети страни на животни, на техните сперма, яйцеклетки и ембриони, и за изменение на Директива 77/504/ЕИО относно чистопородни разплодни животни от рода на едрия рогат добитък ⁽¹⁾, и по-специално член 5, член 6, второ тире и член 7, второ тире от нея,

като има предвид, че:

- (1) В зоотехническия сертификат следва да се вписват специфични бележки, за да се установи произходът и идентификацията на животното, от което са взети спермата, яйцеклетките и ембрионите.
- (2) В Решение 96/79/ЕО на Комисията от 12 януари 1996 г. относно определяне на зоотехническите сертификати за сперма, яйцеклетки и ембриони от регистрирани еднокопитни, фигурират образци на сертификати за търговията със сперма, яйцеклетки и ембриони от регистрирани еднокопитни ⁽²⁾ в рамките на Общността.
- (3) В Решение 96/510/ЕО на Комисията от 18 юли 1996 г. относно определяне на родословните и зоотехнически сертификати за внос на животни за разплод, на техните сперма, яйцеклетки и ембриони ⁽³⁾ фигурират образци на сертификати за внос от трети страни на сперма, яйцеклетки и ембриони от говеда, свине, овце и кози.

- (4) По съображения за съгласуваност с правилата на Общността родословните и зоотехнически сертификати, които фигурират в Решение 96/510/ЕО, следва да бъдат допълнени с разпоредби за вноса от трети страни на сперма, яйцеклетки и ембриони от еднокопитни. Уместно е тези разпоредби да се основават на зоотехническите изисквания, приложими при търговията със сперма, яйцеклетки и ембриони от тези животни в рамките на Общността.
- (5) Решение 96/510/ЕО следва съответно да се измени.
- (6) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по зоотехника,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложения IV, V и VI към Решение 96/510/ЕО се изменят в съответствие с приложението към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 16 февруари 2004 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 178, 12.7.1994 г., стр. 66.

⁽²⁾ ОВ L 19, 25.1.1996 г., стр. 41.

⁽³⁾ ОВ L 210, 20.8.1996 г., стр. 53.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения IV, V и VI към Решение 96/510/ЕО се заменят със следния текст:

„ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Родословен и зоотехнически сертификат за внос на сперма от чистопородни разплодни животни от рода на едрия рогат добитък, чистопородни свине за разплод, чистопородни овце и кози за разплод и регистрирани еднокопитни животни		
А. Характеристики на мъжкия донор		
1. Вид (говеда, свине, овце, кози, еднокопитни) ⁽¹⁾	2. Порода/генетичен тип	
3. Орган, издаващ сертификата	4. Наименование и адрес на органа, който води родословната книга или регистъра в третата страна на произход	
5. Име и адрес на животновъда		
6. Име (по желание)	7. Начален регистрационен номер	
8. Дата на раждане	9. Кръвна група ⁽²⁾	
10. Родословие ⁽³⁾		
Баща Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
Майка Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол Начален номер в родословната книга	
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
11. Всички валидни резултати от изследванията на продуктивността и актуализираните резултати относно генетичната стойност (с посочване на органа, който е оценил генетичната стойност) на самото животно и на неговите родители и прародители ⁽³⁾ ⁽⁵⁾		
12. Достоверност на генетичната стойност (единствено за бикове от млечната порода) (минимум 0,5)		
Валидност		
13. Място и дата	14. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ	15. Подпис

Б. Характеристики на спермата		
1. Система за идентификация на спермата (цвят, брой и т.н.)		2. Идентификация на контейнера
3. Произход на спермата (адрес на центъра за събиране и съхраняване на спермата)		4. Местоназначение на спермата (име и адрес на получателя)
Идентификация на пробата	Брой на позите	Дата на събиране
Валидност		
5. Място и дата	6. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ	7. Подпис
<p>(¹) Ненужното се зачерква.</p> <p>(²) Или друг подходящ метод в съответствие със законодателството на Общността, единствено само за говеда, еднокопитни животни, овце и кози.</p> <p>(³) Ненужно в случай на хибридни свине.</p> <p>(⁴) Ненужно в случай на регистрирани еднокопитни животни.</p> <p>(⁵) При необходимост да се използва допълнителен лист.</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Родословен и зоотехнически сертификат за внос на яйцеклетки от чистопородни разплодни животни от рода на едрия рогат добитък, чистопородни свине за разплод, чистопородни овце и кози за разплод и регистрирани еднокопитни животни	
A. Характеристики на женския донор	
1. Вид (говеда, свине, овце, кози, еднокопитни) ⁽¹⁾	2. Порода/генетичен тип
3. Орган, издаващ сертификата	4. Наименование и адрес на органа, който води родословната книга или регистъра в третата страна на произход
5. Име и адрес на животновъда	
6. Име (по желание)	7. Начален регистрационен номер
8. Дата на раждане	9. Кръвна група ⁽²⁾
10. Родословие ⁽³⁾	
Баща Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга
Майка Начален номер в родословната книга	Прародител Начален номер в родословната книга
	Баба ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга
11. Всички валидни резултати от изследванията на продуктивността и актуализираните резултати относно генетичната стойност (с посочване на органа, който е оценил генетичната стойност) на самото животно и на неговите родители и прародители ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	
<i>Валидност</i>	
12. Място и дата	13. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ЦЪГЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ
	14. Подпис

Б. Характеристики на яйцеклетката		
1. Система за идентификация на яйцеклетките (цвят, брой и т.н.)		2. Идентификация на контейнера
3. Произход на яйцеклетките (адрес на центъра за събиране на яйцеклетки)		4. Местоназначение на яйцеклетките (име и адрес на получателя)
Идентификация на пайетата	Брой на яйцеклетките в пайета	Дата на събиране
Валидност		
5. Място и дата	6. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ	7. Подпис
<p>(¹) Ненужното се зачерква.</p> <p>(²) Или друг одобрен метод в съответствие със законодателството на Общността, необходим единствено само за говеда, еднокопитни животни, овце и кози.</p> <p>(³) Ненужно в случай на хибридни свине.</p> <p>(⁴) Ненужно в случай на регистрирани еднокопитни животни.</p> <p>(⁵) При необходимост да се използва допълнителен лист.</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Родословен и зоотехнически сертификат за вноса на ембриони от чистопородни разплодни животни от рода на едрия рогат добитък, чистопородни свине за разплод, чистопородни овце и кози за разплод и регистрирани еднокопитни животни		
A. Характеристики на мъжкия донор		
1. Вид (говеда, свине, овце, кози, еднокопитни) ⁽¹⁾	2. Порода/генетичен тип	
3. Орган, издаващ сертификата	4. Наименование и адрес на органа, който води родословната книга или регистъра в третата страна на произход	
5. Име и адрес на животновъда		
6. Име (по желание)	7. Начален регистрационен номер	
8. Дата на раждане	9. Кръвна група ⁽²⁾	
10. Родословие ⁽³⁾		
Баща Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
Майка Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол Начален номер в родословната книга	
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
11. Всички валидни резултати от изследванията на продуктивността и актуализираните резултати относно генетичната стойност (с посочване на органа, който е оценил генетичната стойност) на самото животно и на неговите родители и прародители ⁽³⁾ ⁽⁵⁾		
Валидност		
12. Място и дата	13. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ДЪТЪЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ	14. Подпис

Б. Характеристики на женския донор		
1. Вид (говеда, свине, овце, кози, семейство коне) ⁽¹⁾	2. Порода/генетичен тип	
3. Орган, издаващ сертификата	4. Име и адрес на органа, който води родословната книга или регистъра в третата страна на произход	
5. Име и адрес на животновъда		
6. Име (по желание)	7. Начален регистрационен номер	
8. Дата на раждане	9. Кръвна група ⁽²⁾	
10. Родословие ⁽³⁾		
Баща Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната книга	
Майка Начален номер в родословната книга	Прародител от мъжки пол Начален номер в родословната книга	
	Прародител от женски пол ⁽⁴⁾ Начален номер в родословната генеалогичната книга	
11. Всички валидни резултати от изследванията на продуктивността и актуализираните резултати относно генетичната стойност (с посочване на органа, който е оценил генетичната стойност) на самото животно и на неговите родители и прародители ⁽³⁾ ⁽⁵⁾		
Валидност		
12. Място и дата	13. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ДЪЛЪЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ	14. Подпис

В. Характеристики на ембрионите		
1. Система за идентификация на ембрионите (цвет, брой, и т.п.)		2. Идентификация на контейнера
3. Произход на ембриона или на ембрионите (адрес на скипа за събиране на ембриони)		4. Местоназначение на ембриона или на ембрионите (име и адрес на получателя)
Идентификация в пайетата	Брой на ембриони в пайетата	Дата на събиране
Валидност		
5. Място и дата	6. ИМЕ, С ГЛАВНИ БУКВИ, И ДЪТЪЖНОСТ НА ПОДПИСВАЩОТО ЛИЦЕ	7. Подпис
<p>(¹) Ненужното се зачерква. (²) Или друг одобрен метод в съответствие със законодателството на Общността, необходим единствено само за говеда, еднокопитни животни, овце и кози. (³) Ненужно в случай на хибридни свине. (⁴) Ненужно в случай на регистрирани еднокопитни животни. (⁵) При необходимост да се използва допълнителен лист.“</p>		