

31996D0079

25.1.1996

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 19/41

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА****от 12 януари 1996 година****относно определяне на зоотехническите сертификати за сперма, яйцеклетки и ембриони от регистрирани еднокопитни****(текст от значение за ЕИП)**

(96/79/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 90/427/ЕИО на Съвета от 26 юни 1990 г. относно зоотехническите и генеалогичните условия за търговия с еднокопитни животни в Общността <sup>(1)</sup>, и по-специално член 8, параграф 2 от нея,

като има предвид, че в зоотехническия сертификат трябва да фигурират конкретни данни, които позволяват да се определи произходът и да се идентифицира животното, от което произхождат спермата, яйцеклетките или ембрионите;

като има предвид, че тези сертификати могат да не се изискват, в случай че посочените в настоящото решение данни вече се съдържат в референтната документация, която се отнася до спермата, яйцеклетките или ембрионите;

като има предвид, че предвидените в настоящото решение мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по зоотехника,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

**Член 1**

В сертификатите за сперма от регистрирани еднокопитни трябва да се впишат следните данни:

## 1. Данни за жребеца донор:

- орган, издаващ сертификата,
- име и адрес на родословната книга по произход,
- порода,
- номер на вписването по произход в родословната книга (ако има такъв),
- име на животното,
- дата на издаване на сертификата,
- система за идентификация (например микрочип, татуировка, тавриране, графично изображение),

— идентификация,

— информация за това дали е извършен анализ на кръвна група, или тест с еквивалентна научна стойност за проверка на произхода,

— дата на раждане,

— име и адрес на собственика,

— имената и номерата от родословната книга на родителите и на бащата на майката, както и наименованието на родословните книги,

— резултати от тестовете за продуктивност и оценка (не е задължително) на генетичната стойност.

## 2. Данни за спермата:

— идентификация,

— брой дози,

— дата на събиране,

— име и адрес на центъра (центровете) за събиране на сперма, включително регистрационен номер,

— име и адрес на получателя.

**Член 2**

Данните, предвидени в член 1, могат да бъдат посочени:

1. под формата на сертификат, който да отговаря на образеца в приложение I;

2. в документацията, която придружава спермата на еднокопитното. В този случай компетентните органи са длъжни да удостоверят, че данните, определени в член 1, са посочени в тези документи, като се използва следният израз:

„Долуподписаният удостоверявам, че тези документи съдържат данните, посочени в член 1 от Решение 96/79/ЕО на Комисията“.

**Член 3**

В сертификатите за яйцеклетки от регистрирани еднокопитни трябва да се впишат следните данни:

## 1. Данни за кобилата донор:

— всички данни, посочени в член 1, точка 1.

<sup>(1)</sup> ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 55.

## 2. Данни за яйцеклетките:

- идентификация,
- дата на събиране,
- име и адрес на екипа (екипите) за събиране на яйцеклетки, включително регистрационен номер,
- име и адрес на получателя.

Ако в една пайета има повече от една яйцеклетка, това трябва да се посочи ясно, а яйцеклетките трябва да са от една и съща кобила.

## Член 4

Данните, предвидени в член 3, могат да бъдат посочени:

1. под формата на сертификат, който да отговаря на образеца в приложение II;
2. в документацията, която придружава яйцеклетките от еднокопитни. В този случай компетентните органи трябва да удостоверят, че данните, определени в член 3, са посочени в тези документи, като се използва следният израз:

„Долуподписаният удостоверявам, че тези документи съдържат данните, посочените в член 3 от Решение 96/79/ЕО на Комисията“.

## Член 5

В сертификатите за ембриони от регистрирани еднокопитни трябва да се впишат следните данни:

1. Данни за жребца донор и кобилата донор:
  - всички данни, определени в член 1, точка 1.
2. Данни за ембрионите:
  - идентификация,
  - дата на събиране,

- дата на осеменяване или на оплождане,
- име и адрес на екипа (екипите) за събиране на ембриона, включително регистрационен номер,
- име и адрес на получателя.

Ако в една пайета има повече от един ембрион, това трябва да се посочи ясно, а ембрионите трябва да имат едни и същи родители.

## Член 6

Данните, предвидени в член 5, може да се посочат:

1. под формата на сертификат, който да отговаря на образеца в приложение III;
2. в документацията, която придружава ембриона (ембрионите) от еднокопитни. В този случай компетентните органи трябва да удостоверят, че данните, определени в член 5, са посочени в тази документация, като се използва следният израз:

„Долуподписаният удостоверявам, че тези документи съдържат данните, посочени в член 5 от Решение 96/79/ЕО на Комисията“.

## Член 7

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 12 януари 1996 година.

За Комисията

Franz FISCHLER

Член на Комисията

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

<b>ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА СПЕРМА ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ</b>	
А. Данни за жребца донор	
1. Орган, издаващ сертификата	2. Порода
3. Наименование на родословната книга	
4. Име на животното	5. Номер на в родословната книга по произход
6. Система за идентификация	7. Идентификационен номер
8. Дата на раждане	9. Анализ на кръвна група (*) (да/не)
10. Име и адрес на собственика	
11. Произход	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от мъжки пол	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от женски пол	Номер на родословната книга, в която е вписан прародителят от мъжки пол
12. Резултати от тестовете за продуктивност и оценка на генетичната стойност	
Съставено в ....., на .....	
Подпис .....	
ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ	
.....	
(*) Или тест с еквивалентна научна стойност за проверка на произхода.	

**ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА СПЕРМА ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ**

Б. Данни за спермата

1. Система за идентификация на спермата (цвят, номер и др.)

2. Идентификация на контейнера

3. Произход на спермата (адрес и регистрационен номер на центъра (центровете) за събиране на сперма)

4. Местоназначение на спермата (име и адрес на получателя)

Брой дози	Дата на събиране	Идентификация на дозите (пайети, тръби, таблетки и т.н.)

Съставено в ....., на .....

Подпис .....

**ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ**

.....

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

<b>ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА ЯЙЦЕКЛЕТКИ ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ</b>	
А. Данни за кобилата донор	
1. Орган, издаващ сертификата	2. Порода
3. Наименование на родословната книга	
4. Име на животното	5. Номер на родословната книга по произход
6. Система за идентификация	7. Идентификационен номер
8. Дата на раждане	9. Анализ на кръвна група (*) (да/не)
10. Име и адрес на собственика	
11. Произход	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от мъжки пол	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от женски пол	Номер на родословната книга, в която е вписан прародителят от мъжки пол
12. Резултати от тестовете за продуктивност и оценка на генетичната стойност	
Съставено в ....., на .....	
Подпис .....	
ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ	
.....	
(*) Или тест с еквивалентна научна стойност за проверка на произхода.	

**ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА ЯЙЦЕКЛЕТКИ ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ**

Б. Данни за яйцеклетките

1. Система за идентификация на яйцеклетките (цвят, номер и др.)

2. Идентификация на контейнера

3. Произход на яйцеклетките (адрес на екипа за събиране)

4. Местоназначение на яйцеклетките (име и адрес на получателя)

Идентификация на пайетата	Брой яйцеклетки на пайета	Дата на събиране

Съставено в ....., на .....

Подпис .....

ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ

.....

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

<b>ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА ЕМБРИОНИ ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ</b>	
А. Данни за жребеца донор	
1. Орган, издаващ сертификата	2. Порода
3. Наименование на родословната книга	
4. Име на животното	5. Номер на родословната книга по произход
6. Система за идентификация	7. Идентификационен номер
8. Дата на раждане	9. Анализ на кръвна група (*) (да/не)
10. Име и адрес на собственика	
11. Произход	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от мъжки пол	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от женски пол	Номер на родословната книга, в която е вписан прародителят от мъжки пол
12. Резултати от тестовете за продуктивност и оценка на генетичната стойност	
Съставено в ..... на .....	
Подпис .....	
ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЛЪЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ	
.....	
(*) Или тест с еквивалентна научна стойност за проверка на произхода.	

**ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА ЕМБРИОНИ ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ**

Б. Данни за кобилата донор

1. Орган, издаващ сертификата	2. Порода
3. Наименование на родословната книга	
4. Име на животното	5. Номер на първоначалното вписване в родословната книга
6. Система за идентификация	7. Идентификационен номер
8. Дата на раждане	9. Анализ на кръвна група (*) (да/не)
10. Име и адрес на собственика	
11. Произход	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от мъжки пол	
Номер на родословната книга, в която е вписан родителят от женски пол	Номер на родословната книга, в която е вписан прародителят от мъжки пол
12. Резултати от тестовете за продуктивност и оценка на генетичната стойност	
Съставено в ....., на .....	
Подпис .....	
ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ	
.....	
(*) Или тест с еквивалентна научна стойност за проверка на произхода.	



**ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА ЕМБРИОНИ ОТ РЕГИСТРИРАНИ ЕДНОКОПИТНИ**

В. Данни за ембриона (ембрионите)

1. Система за идентификация на ембриона (ембрионите) (цвят, номер и пр.)

2. Идентификация на контейнера

3. Произход на ембрионите (адрес на екипа за събиране на ембриона)

4. Местоназначение на ембриона (име и адрес на получателя)

Идентификация на пайетата	Брой ембриони в пайета	Дата на осеменяване	Дата на събиране

Съставено в ....., на .....

Подпис .....

ИМЕ С ГЛАВНИ БУКВИ И ДЪЛЖНОСТ НА ПОДПИСАЛОТО ЛИЦЕ

.....