

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V** РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/717 НА КОМИСИЯТА

от 10 април 2017 година

за определяне на правила за прилагането на Регламент (ЕС) 2016/1012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на образците на зоотехнически сертификати за разплодни животни и зародишни продукти от тях

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 109, 26.4.2017 г., стр. 9)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/602 на Комисията от 15 април 2020 година	L 139	1	4.5.2020 г.
► <u>M2</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/761 на Комисията от 7 май 2021 година	L 162	46	10.5.2021 г.



РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/717 НА КОМИСИЯТА

от 10 април 2017 година

за определяне на правила за прилагането на Регламент (ЕС) 2016/1012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на образците на зоотехнически сертификати за разплодни животни и зародишни продукти от тях

(текст от значение за ЕИП)

Член 1

Приложно поле и обхват

С настоящия регламент се определят правилата за зоотехнически сертификати за търговия и въвеждане в Съюза на разплодни животни и зародишни продукти от тях, както е предвидено в глава VII от Регламент (ЕС) 2016/1012.

Член 2

Зоотехнически сертификати за търговия с чистопородни разплодни животни и зародишни продукти от тях и с хибридни разплодни свине и зародишни продукти от тях

1. За търговия с чистопородни разплодни животни и зародишни продукти от тях информацията, посочена в части 1 и 2 от приложение V към Регламент (ЕС) 2016/1012, която да бъде включена в зоотехническите сертификати, придружаващи пратките с посочените стоки, се представя в съответствие с образците, установени в следните раздели на приложение I към настоящия регламент:

- а) Раздел А — за чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце и кози;
- б) Раздел Б — за семенна течност от чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни;
- в) Раздел В — за овоцити от чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни;
- г) Раздел Г — за ембриони от чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни.

2. За търговия с хибридни разплодни свине и зародишни продукти от тях информацията, посочена в части 1 и 3 от приложение V към Регламент (ЕС) 2016/1012, която да бъде включена в зоотехническите сертификати, придружаващи пратките с посочените стоки, се представя в съответствие с образците, установени в следните раздели на приложение II към настоящия регламент:

- а) Раздел А — за хибридни разплодни свине;
- б) Раздел Б — за семенна течност от хибридни разплодни свине;
- в) Раздел В — за овоцити от хибридни разплодни свине;

▼B

г) Раздел Г — за ембриони от хибридни разплодни свине.

*Член 3***Зоотехнически сертификати за въвеждане в Съюза на чистопородни разплодни животни и зародишни продукти от тях и на хибридни разплодни свине и зародишни продукти от тях**

1. За въвеждането в Съюза на чистопородни разплодни животни и зародишни продукти от тях информацията, посочена в части 1 и 2 от приложение V към Регламент (ЕС) 2016/1012, която да бъде включена в зоотехническите сертификати, придружаващи пратките с посочените стоки, се представя в съответствие с образците, установени в следните раздели на приложение III към настоящия регламент:

- а) Раздел А — за чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни;
- б) Раздел Б — за семенна течност от чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни;
- в) Раздел В — за овоцити от чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни;
- г) Раздел Г — за ембриони от чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни.

2. За въвеждане в Съюза на хибридни разплодни свине и зародишни продукти от тях информацията, посочена в части 1 и 3 от приложение V към Регламент (ЕС) 2016/1012, която да бъде включена в зоотехническите сертификати, придружаващи пратките с посочените стоки, се представя в съответствие с образците, установени в следните раздели на приложение IV към настоящия регламент:

- а) Раздел А — за хибридни разплодни свине;
- б) Раздел Б — за семенна течност от хибридни разплодни свине;
- в) Раздел В — за овоцити от хибридни разплодни свине;
- г) Раздел Г — за ембриони от хибридни разплодни свине.

*Член 4***Влизане в сила и прилагане**

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 ноември 2018 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.



ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОБРАЗЦИ НА ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТИ ЗА ТЪРГОВИЯ С ЧИСТОПОРОДНИ РАЗПЛОДНИ ЖИВОТНИ И ЗАРОДИШНИ ПРОДУКТИ ОТ ТЯХ

РАЗДЕЛ А

Зоотехнически сертификат за търговия с чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце и кози

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>); ⁽¹⁾ б) свине (<i>Sus scrofa</i>); ⁽¹⁾ ⁽²⁾ в) овце (<i>Ovis aries</i>); ⁽¹⁾ г) кози (<i>Capra hircus</i>); ⁽¹⁾ Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex		(може да се постави лого на издаващото сертификатно развъдно сдружение или компетентен орган)
		Номер на сертификата ⁽³⁾
1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на чистопородното разплодно животно	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано животното ⁽³⁾		
5. Пол на животното	6. Номер на животното по родословна книга	
7. Идентификация на чистопородното разплодно животно ⁽⁴⁾	8. Проверка за идентичност ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽³⁾		
7.4. Име ⁽³⁾		
9. Дата (във формат <i>дд.мм.гггг</i> или по <i>ISO 8601</i>) ⁽⁸⁾ и държава на раждане на животното		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽³⁾ на животновъда		
11. Име, адрес и електронна поща ⁽³⁾ на собственика		
12. Родословие на чистопородното разплодно животно ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽³⁾ Име ⁽³⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽³⁾ Име ⁽³⁾	

▼ M1

	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Име ⁽³⁾
12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Име ⁽³⁾	12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Име ⁽³⁾
	12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Име ⁽³⁾
13. Допълнителна информация ⁽³⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾	
13.1. Резултати от изследване на продуктивността	
13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	
13.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развдната програма	
13.4. Друга целесъобразна информация относно чистопородното разплодно животно	
13.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 12	
14. Осемняване ⁽¹⁾ /покриване ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹²⁾	
14.1. Дата <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601 или в същия формат посочете период на покриване от...до ...)</i>	
14.2. Идентификация на мъжкия(те) разплодник(ци)	
14.2.1. Номер(а) по родословна книга и раздел(и)	
14.2.2. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾	
14.2.3. Идентификационен(ни) номер(а) съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾	
14.2.4. Име(имена) ⁽³⁾	
14.2.5. Система(и) за проверка за идентичност и резултат(и) ⁽⁶⁾	
15. Валидиране	
15.1. Съставено в:	15.2. на
<i>(място на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
15.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹³⁾, което подписва сертификата)</i>	
15.4. Подпис:	

▼ **M1****Бележки под линия:**

- (1) Ненужното се заличава.
- (2) За група чистопородни разплодни свине може да бъде издаден един-единствен зоотехнически сертификат, при условие че тези чистопородни разплодни животни са на еднаква възраст и имат едни и същи генетични майка и баща и че информацията поотделно за тях е представена в точки 5, 6, 7.2, 13, а ако е целесъобразно — и в точка 14 от настоящия зоотехнически сертификат.
- (3) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (4) За говеда и биволи, овце и кози — индивидуална идентификация в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни. За свине — индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.
- (5) Изисква се само за свине: идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на свине.
- (6) Изисква се в съответствие с член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце и кози, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. Това може да се изисква от развъдни сдружения в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване, или за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози и свине, използвани за събиране на овоцити и ембриони. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, преpraщащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (7) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (8) За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (ggg) и датата на идентификацията (dd.mm.ggg или по ISO 8601).
- (9) Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (10) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.
- (11) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (12) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (13) Това лице е представител на развъдно сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ Б

Зоотехнически сертификат за търговия със семенна течност от чистопородни разплодни животни

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия със семенна течност от чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>); ⁽¹⁾ б) свине (<i>Sus scrofa</i>); ⁽¹⁾ в) овце (<i>Ovis aries</i>); ⁽¹⁾ г) кози (<i>Capra hircus</i>); ⁽¹⁾ д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex		(може да се постави лого на издаващото сертификата развъдно сдружение, компетентен орган или център за събиране или съхраняване на семенна течност)
		Номер на сертификата ⁽²⁾
Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган/център за събиране или съхраняване на семенна течност (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия сертификат за животното донор ⁽³⁾		
Част А. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾		
1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на мъжкото животно донор	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано мъжкото животно донор ⁽²⁾		
5. Номер по родословна книга на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾	6. Индивидуален идентификационен номер на мъжкото еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□	
7. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾	8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾		
7.4. Име ⁽²⁾		
9. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) ⁽¹¹⁾ и държава на раждане на мъжкото животно донор		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
11. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
12. Родословие на мъжкото животно донор ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	

▼ M1

	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾
12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾
	12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾
13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾	
13.1. Резултати от изследване на продуктивността	
13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	
13.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма	
13.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор	
13.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 12	
14. Валидиране ⁽¹⁴⁾	
14.1. Съставено в :	14.2. на
<i>(място на издаване) (дата на издаване)</i>	
14.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁵⁾, което подписва сертификата)</i>	
14.4. Подпис:	
✂	
Част Б. Информация за семенната течност ⁽¹⁶⁾	
1. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾	
1.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) ⁽⁶⁾	
1.2. Идентификационен(ни) номер(а) съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾	
1.3. Индивидуален идентификационен номер на мъжкото(ите) еднокопитно(и) животно(и) донор(и) ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□	
1.4. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽²⁾	



2. Идентификация на семенната течност					
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁸⁾	Място на събиране	Дата на събиране (<i>dd.mm.gggg или по ISO 8601</i>)	Други ⁽²⁾ ⁽¹⁹⁾
3. Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност					
3.1. Наименование					
3.2. Адрес					
3.3. Номер на одобрението					
4. Местоназначение (<i>име и адрес</i>)					
5. Наименование и адрес на развъдното сдружение ⁽¹⁾ или на третата страна ⁽¹⁾ , определена от това развъдно сдружение, които отговарят за извършването на тестването ⁽²⁾ ⁽²⁰⁾					
6. Валидиране					
6.1. Съставено в: 6.2. на					
<i>(място на издаване) (дата на издаване)</i>					
6.3. Име и длъжност на подписващото лице:					
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽²¹⁾, което подписва сертификата)</i>					
6.4. Подпис:					
Бележки под линия:					
⁽¹⁾ Ненужното се заличава.					
⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.					
⁽³⁾ В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и), на този зоотехнически сертификат за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и) трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата).					
⁽⁴⁾ Част А от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 16.					
⁽⁵⁾ За чистопородни разплодни еднокопитни животни полето не се попълва, ако номерът по родословна книга съвпада с индивидуалния идентификационен номер.					
⁽⁶⁾ Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга. За чистопородни разплодни еднокопитни животни посочете индивидуалния идентификационен номер в съответствие с част 1, глава I, точка 3 от приложение II към Регламент (ЕС) 2016/1012, посочен като „уникален код“ в член 114, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2016/429. Ако няма наличен индивидуален идентификационен номер или той е различен от номера, под който животното е вписано в родословната книга, впишете номера по родословна книга.					
⁽⁷⁾ За говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни — индивидуална идентификация в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни. За свине — индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.					
⁽⁸⁾ Изисква се само за свине: идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на свине.					

▼ M1

- (9) Изисква се в съответствие с член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. Това може да се изисква от развъдните сдружения в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (10) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (11) За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (ggg) и датата на идентификацията (dd.мм.ggg или по ISO 8601).
- (12) Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (13) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (14) Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдното сдружение или от компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент.
- (15) Това лице е представител на развъдно сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- (16) В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложи фотокопие от зоотехническият сертификат за мъжки животни донори, както следва:
- за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози или свине — в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение I към Регламент (ЕС) 2017/717;
 - за чистопородни разплодни еднокопитни животни — в съответствие с образеца, установен в приложението към Делегиран регламент (ЕС) 2017/1940, от който поне част I е включена в уникалния доживотен идентификационен документ, издаден в съответствие с член 118, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/429.
- (17) Незадължително.
- (18) В пайетата или в другата опаковка може да има семенна течност, събрана от повече от едно чистопородно разплодно животно, при условие че в част Б, точка 1.4 е предоставена информация за всички мъжки чистопородни разплодни животни донори, от които е събрана тя.
- (19) Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.
- (20) За семенна течност, предназначена за тестване на чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце или кози, които не са преминали изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност в съответствие с границите на количествата, посочени в член 21, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) 2016/1012.
- (21) Това лице е представител на развъдното сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на център за събиране или съхраняване на семенна течност, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ В

Зоотехнически сертификат за търговия с овоцити от чистопородни разплодни животни

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с овоцити от чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>); ⁽¹⁾ б) свине (<i>Sus scrofa</i>); ⁽¹⁾ в) овце (<i>Ovis aries</i>); ⁽¹⁾ г) кози (<i>Capra hircus</i>); ⁽¹⁾ д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex		(може да се постави лого на издаващото сертификатта развъдно сдружение, компетентен орган или екип за производство на ембриони)
		Номер на сертификата ⁽²⁾
Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган/екип за производство на ембриони (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническият сертификат за животното донор ⁽²⁾		
Част А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾		
1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на женското животно донор	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано женското животно донор ⁽²⁾		
5. Номер по родословна книга на женското животно донор ⁽²⁾	6. Индивидуален идентификационен номер на женското еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□	
7. Идентификация на женското животно донор ⁽⁷⁾	8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾		
7.4. Име ⁽²⁾		
9. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) ⁽¹¹⁾ и държава на раждане на женското животно донор		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
11. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
12. Родословие на женското животно донор ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	

▼ M1

	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾
12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾
	12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾
13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾	
13.1. Резултати от изследване на продуктивността	
13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	
13.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма	
13.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор	
13.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 12	
14. Валидиране ⁽¹⁴⁾	
14.1. Съставено в:	14.2. на
<i>(място на издаване) (дата на издаване)</i>	
14.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁵⁾, което подписва сертификата)</i>	
14.4. Подпис:	
✂	
<i>Част Б. Информация за овоцитите ⁽¹⁶⁾</i>	
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾	
1.1. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾	
1.2. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾	
1.3. Индивидуален идентификационен номер на женското еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□	
1.4. Препратка към зоотехнически сертификат за женското животно донор ⁽²⁾	



2. Идентификация на овоцитите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽¹⁸⁾	Място на събиране	Дата на събиране (dd.mm.gggg или по ISO 8601)	Други ⁽²⁾
3. Изпращащ екип за производство на ембриони						
3.1. Наименование						
3.2. Адрес						
3.3. Номер на одобрението						
4. Местоназначение (име и адрес)						
5. Валидиране						
5.1. Съставено в: 5.2. на						
(място на издаване) (дата на издаване)						
5.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁹⁾ , което подписва сертификата)						
5.4. Подпис:						
Бележки под линия:						
⁽¹⁾ Ненужното се заличава.						
⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.						
⁽³⁾ В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женското чистопородно разплодно животно донор, трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата) на този зоотехнически сертификат за женското чистопородно разплодно животно донор.						
⁽⁴⁾ Част А от зоотехническият сертификат може да остане непопълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 16.						
⁽⁵⁾ За чистопородни разплодни еднокопитни животни полето не се попълва, ако номерът по родословна книга съвпада с индивидуалния идентификационен номер.						
⁽⁶⁾ Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга. За чистопородни разплодни еднокопитни животни посочете индивидуалния идентификационен номер в съответствие с част I, глава I, точка 3 от приложение II към Регламент (ЕС) 2016/1012, посочен като „уникален код“ в член 114, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2016/429. Ако няма наличен индивидуален идентификационен номер или той е различен от номера, под който животното е вписано в родословната книга, впишете номера по родословна книга.						
⁽⁷⁾ За говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни — индивидуална идентификация в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни. За свине — индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.						
⁽⁸⁾ Изисква се само за свине: идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на свине.						
⁽⁹⁾ Това може да се изисква от развъдните сдружения в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози, свине и еднокопитни животни, използвани за събиране на овоцити. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀						
⁽¹⁰⁾ Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.						
⁽¹¹⁾ За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (ggg) и датата на идентификацията (dd.mm.gggg или по ISO 8601).						
⁽¹²⁾ Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.						

▼ M1

- (13) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (14) Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдното сдружение или от компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент.
- (15) Това лице е представител на развъдно сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- (16) В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложи фотокопии от зоотехническият сертификат за женското животно донор, както следва:
- за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози или свине — в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение I към Регламент (ЕС) 2017/717;
 - за чистопородни разплодни еднокопитни животни — в съответствие с образеца, установен в приложението към Делегиран регламент (ЕС) 2017/1940, от който поне част I е включена в уникалния доживотен идентификационен документ, издаден в съответствие с член 118, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/429.
- (17) Незадължително.
- (18) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един овоцит, е необходимо да се посочи ясно броят на овоцитите. Една пайета или друга опаковка съдържа само овоцити, събрани от едно чистопородно разплодно животно.
- (19) Това лице е представител на развъдното сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ Г

Зоотехнически сертификат за търговия с ембриони от чистопородни разплодни животни

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с ембриони от чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>); ⁽¹⁾ б) свине (<i>Sus scrofa</i>); ⁽¹⁾ в) овце (<i>Ovis aries</i>); ⁽¹⁾ г) кози (<i>Capra hircus</i>); ⁽¹⁾ д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i>		<i>(може да се постави лого на издаващото сертификатта развъдно сдружение, компетентен орган или екип за събиране или производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган/екип за събиране или производство на ембриони (<i>посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него</i>)/ препратка към зоотехническия(те) сертификат(и) за животното(ите) донор(и) ⁽²⁾		
Част А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾		
1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган (<i>посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него</i>)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на женското животно донор	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано женското животно донор ⁽²⁾		
5. Номер по родословна книга на женското животно донор ⁽²⁾	6. Индивидуален идентификационен номер на женското еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□	
7. Идентификация на женското животно донор ⁽⁷⁾	8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾		
7.4. Име ⁽²⁾		
9. Дата (<i>във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601</i>) ⁽¹¹⁾ и държава на раждане на женското животно донор		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
11. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
12. Родословие на женското животно донор ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾	

▼ M1

<p>12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p> <p>12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾</p> <p>13.1. Резултати от изследване на продуктивността на женското животно донор</p> <p>13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ...<i>(дата във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i></p> <p>13.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>13.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор</p> <p>13.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 12</p>	<p>12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>14. Валидиране ⁽¹⁴⁾</p> <p>14.1. Съставено в: 14.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i></p> <p>14.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁵⁾, което подписва сертификата)</i></p> <p>14.4. Подпис:</p>	
<p>✂</p>	
<p><i>Част Б. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾</i></p>	
<p>1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i></p>	
<p>2. Наименование на родословната книга</p>	<p>3. Наименование на породата на мъжкото животно донор</p>
<p>4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано мъжкото животно донор ⁽²⁾</p>	
<p>5. Номер по родословна книга на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾</p>	<p>6. Индивидуален идентификационен номер на мъжкото еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□</p>

▼ M1

<p>7. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾</p> <p>7.1. Система</p> <p>7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾</p> <p>7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾</p> <p>7.4. Име ⁽²⁾</p>	<p>8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>8.1. Метод</p> <p>8.2. Резултат</p>
<p>9. Дата (<i>във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601</i>) ⁽¹¹⁾ и държава на раждане на мъжкото животно донор</p>	
<p>10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда</p>	
<p>11. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика</p>	
<p>12. Родословие на мъжкото животно донор ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾</p>	
<p>12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p> <p>12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽⁸⁾</p>
<p>12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p> <p>12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾</p> <p>13.1. Резултати от изследване на продуктивността на мъжкото животно донор</p> <p>13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ...(<i>дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601</i>)</p> <p>13.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>13.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор</p> <p>13.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 12</p>	

▼ M1

14. Валидиране ⁽¹⁴⁾						
14.1. Съставено в: 14.2. на (място на издаване) (дата на издаване)						
14.3. Име и длъжност на подписващото лице: (с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁵⁾ , което подписва сертификата)						
14.4. Подпис:						
✂						
ЧАСТ В. Информация за ембрионите ⁽¹⁶⁾						
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾						
1.1. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾						
1.2. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾						
1.3. Индивидуален идентификационен номер на женското еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□						
1.4. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽²⁾						
2. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾						
2.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) ⁽⁶⁾						
2.2. Идентификационен(ни) номер(а) съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁸⁾						
2.3. Индивидуален идентификационен номер на мъжкото(ите) еднокопитно(и) животно(и) донор(и) ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□						
2.4. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) за						
2.4.1. мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
2.4.2. семенната течност ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
3. Идентификация на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (дд.мм.гггг или по ISO 8601)	Други ⁽²⁾ ⁽²⁰⁾

▼ M1

4.	Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони
4.1.	Наименование
4.2.	Адрес
4.3.	Номер на одобрението
5.	Местоназначение (<i>име и адрес</i>)
<i>ЧАСТ Г. Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>	
6.	Индивидуален идентификационен номер ⁽⁶⁾ на сурогатния приемник ⁽²⁾
7.	Валидиране
7.1.	Съставено в: 7.2. на
	(място на издаване) (дата на издаване)
7.3.	Име и длъжност на подписващото лице:
	(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽²⁰⁾ , което подписва сертификата)
7.4.	Подпис:
<i>Бележки под линия:</i>	
(1) Ненужното се заличава.	
(2) Ако не е приложимо, да не се попълва.	
(3) В случай че част А или част Б от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женското или за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и) или за семенната течност на посоченото(ите) мъжко(и) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и), трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата) на посочения зоотехнически сертификат за женското животно донор или за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и) или за семенната течност на посоченото(ите) мъжко(и) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и).	
(4) Част А или част Б от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 16.	
(5) За чистопородни разплодни еднокопитни животни полето не се попълва, ако номерът по родословна книга съвпада с индивидуалния идентификационен номер.	
(6) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга. За чистопородни разплодни еднокопитни животни посочете индивидуалния идентификационен номер в съответствие с част 1, глава I, точка 3 от приложение II към Регламент (ЕС) 2016/1012, посочен като „уникален код“ в член 114, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2016/429. Ако няма наличен индивидуален идентификационен номер или той е различен от номера, под който животното е вписано в родословната книга, напишете номера по родословна книга.	
(7) За говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни — индивидуална идентификация в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни. За свине — индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.	
(8) Изисква се само за свине: идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на свине.	
(9) Изисква се в съответствие с член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. Това може да се изисква от развъдни сдружения в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване, или за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози, свине и еднокопитни животни, използвани за събиране на овоцити и ембриони. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀	
(10) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.	
(11) За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (ggg) и датата на идентификацията (dd.mm.ggg или по ISO 8601).	
(12) Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.	
(13) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.	

▼ M1

- (14) Изисква се само ако част А или част В от зоотехническият сертификат се издава от развъдното сдружение или от компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, а части В и Г от зоотехническият сертификат се издават от екип за събиране или производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент.
- (15) Това лице е представител на развъдно сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- (16) В случай че само част В, а когато е приложимо — част Г от зоотехническият сертификат се издава от екип за събиране или производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А и/или част Б от зоотехническият сертификат не е(са) попълнена(и) или е(са) отделена(и) от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част В, точки 1 и 2 и да се приложат фотокопия от зоотехническият сертификат, както следва:
- а) за женските животни донори:
- i) за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози или свине — в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение I към Регламент (ЕС) 2017/717;
 - ii) за чистопородни разплодни еднокопитни животни — в съответствие с образеца, установен в приложението към Делегиран регламент (ЕС) 2017/1940, от който поне част I е специален раздел от уникалния доживотен идентификационен документ, издаден в съответствие с член 118, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/429;
- б) за семенната течност, използвана за оплождане:
- i) както е описано в буква а), с необходимите адаптации за мъжките животни донори, или
 - ii) в съответствие с образеца, установен в раздел Б от приложение I към Регламент (ЕС) 2017/717.
- (17) Незадължително.
- (18) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите.
- (19) В пайетата или в другата опаковка може да има ембриони, събрани или произведени от овоцити, събрани от едноединствено женско чистопородно разплодно животно, оплодено със семенна течност, събрана от повече от едно мъжко чистопородно разплодно животно донор, при условие че в част В, точка 2.4 е посочена информация за всички мъжки чистопородни разплодни животни донори, от които е събрана тя.
- (20) Когато е приложимо, може да се предостави информация относно сексираните ембриони или относно етапа на развитие на ембриона.
- (21) Това лице е представител на развъдното сдружение или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за събиране или производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



ПРИЛОЖЕНИЕ II

ОБРАЗЦИ НА ЗООТЕХНИЧЕСКИ СЕРТИФИКАТИ ЗА ТЪРГОВИЯ С ХИБРИДНИ РАЗПЛОДНИ СВИНЕ И ЗАРОДИШНИ ПРОДУКТИ ОТ ТЯХ

РАЗДЕЛ А

Зоотехнически сертификат за търговия с хибридни разплодни свине

<p>Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдници⁽¹⁾</p> <p><i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i></p>		<p><i>(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник или компетентен орган)</i></p>
		<p>Номер на сертификата⁽²⁾</p>
<p>1. Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i></p>		
<p>2. Наименование на развъдния регистър</p>	<p>3. Наименование на породата⁽³⁾/линията⁽³⁾/кръстоската⁽³⁾ на хибридната разплодна свиня</p>	
<p>4. Пол на животното</p>		
<p>5. Номер по развъден регистър на животното</p>		
<p>6. Идентификация на животното⁽⁴⁾</p> <p>6.1. Система</p> <p>6.2. Индивидуален идентификационен номер</p> <p>6.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните</p> <p>6.4. Име⁽²⁾</p>	<p>7. Проверка за идентичност⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</p> <p>7.1. Метод</p> <p>7.2. Резултат</p>	
<p>8. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на животното</p>		
<p>9. Име, адрес и електронна поща⁽²⁾ на животновъда</p>		
<p>10. Име, адрес и електронна поща⁽²⁾ на собственика</p>		
<p>11. Родословие на хибридната разплодна свиня⁽⁶⁾</p>		
<p>11.1. Баща</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните⁽⁴⁾</p> <p>Порода⁽³⁾/линия⁽³⁾/кръстоска⁽³⁾</p> <p>Име⁽²⁾</p>	<p>11.1.1. Баща на бащата</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните⁽⁴⁾</p> <p>Порода⁽³⁾/линия⁽³⁾/кръстоска⁽³⁾</p> <p>Име⁽²⁾</p>	

▼ M1

	<p>11.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁴⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>11.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁴⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁴⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁴⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>12.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i></p> <p>12.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма</p> <p>12.4. Друга целесъобразна информация относно хибридна разплодна свиня</p> <p>12.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 11</p>	
<p>13. Осемняване ⁽³⁾/покриване ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Дата <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601 или в същия формат посочете период на покриване от...до ...)</i></p> <p>13.2. Идентификация на мъжкия(те) разплодник(ци)</p> <p>13.2.1. Номер(а) по развъден регистър или номер(а) по родословна книга</p> <p>13.2.2. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>13.2.3. Идентификационен(ни) номер(а) съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.4. Име(имена) ⁽²⁾</p> <p>13.2.5. Система(и) за проверка за идентичност и резултат(и) ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Име и адрес на получателя</p>	
<p>15. Валидиране</p> <p>15.1. Съставено в: 15.2. на</p> <p style="text-align: center;"><i>(място на издаване) (дата на издаване)</i></p>	

▼ M1

15.3. Име и длъжност на подписващото лице:
(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁰⁾, което подписва сертификата)

15.4. Подпис:

Бележки под линия:

- (¹) За група хибридни разплодни свине може да бъде издаден един-единствен зоотехнически сертификат, при условие че тези хибридни разплодни свине са на еднаква възраст и имат едни и същи генетични майка и баща и че информацията поотделно за тях е представена в точки 4, 5, 6.2, 12, а ако е целесъобразно — и в точка 13 от настоящия зоотехнически сертификат.
- (²) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (³) Ненужното се заличава.
- (⁴) Индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.
- (⁵) Това може да се изисква от развъдници в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване или използвани за събиране на овоцити и ембриони. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (⁶) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (⁷) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.
- (⁸) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁹) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (¹⁰) Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ Б

Зоотехнически сертификат за търговия със семенна течност от хибридни разплодни свине

<p>Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия със семенна течност от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдници</p> <p><i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i></p>		<p><i>(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник, компетентен орган или център за събиране или съхраняване на семенна течност)</i></p>
		<p>Номер на сертификата ⁽¹⁾</p>
<p>Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган/център за събиране или съхраняване на семенна течност <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническият сертификат за животното донор ⁽²⁾</i></p>		
<p>⌘</p>		
<p><i>Част А. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾</i></p>		
<p>1. Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i></p>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾	
4. Номер по развъден регистър на мъжкото животно донор		
5. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните		
5.4. Име ⁽¹⁾		
7. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на мъжкото животно донор		
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика		
10. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	

▼ M1

<p>10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾</p>				
	<p>10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾</p>				
<p>11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p>					
<p>11.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на <i>(въведете дата във формат dd.мм.гггг или по ISO 8601)</i></p> <p>11.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>11.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор</p> <p>11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10</p>					
<p>12. Валидиране ⁽¹⁰⁾</p>					
<p>12.1. Съставено в: 12.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i></p>					
<p>12.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i></p>					
<p>12.4. Подпис:</p>					
<p>⌘</p>					
<p>Част Б. Информация за семенната течност ⁽¹²⁾</p>					
<p>1. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾</p>					
<p>1.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а)</p>					
<p>1.2. Идентификационен(ни) номер(а) съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните</p>					
<p>1.3. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽¹⁾</p>					
<p>2. Идентификация на семенната течност</p>					
<p>Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾</p>	<p>Код на пайетите или другите опаковки</p>	<p>Брой на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁴⁾</p>	<p>Място на събиране</p>	<p>Дата на събиране <i>(dd.мм.гггг или ISO 8601)</i></p>	<p>Други ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾</p>

▼ **M1**

3.	Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност	
3.1.	Наименование	
3.2.	Адрес	
3.3.	Номер на одобрението	
4.	Местоназначение (<i>име и адрес</i>)	
5.	Наименование и адрес на развъдника ⁽⁴⁾ или на третата страна ⁽⁴⁾ , определена от този развъдник, които отговарят за извършването на тестването ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾	
6.	Валидиране	
6.1.	Съставено в:	6.2. на
	(<i>място на издаване</i>)	(<i>дата на издаване</i>)
6.3.	Име и длъжност на подписващото лице:	
	(<i>с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁷⁾, което подписва сертификата</i>)	
6.4.	Подпис:	
<i>Бележки под линия:</i>		
⁽¹⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.		
⁽²⁾ В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(свине) донор(и), на този зоотехнически сертификат за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(свине) донор(и) трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата).		
⁽³⁾ Част А от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 12.		
⁽⁴⁾ Ненужното се заличава.		
⁽⁵⁾ Индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.		
⁽⁶⁾ Това може да се изисква от развъдниците в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀		
⁽⁷⁾ Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.		
⁽⁸⁾ Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.		
⁽⁹⁾ Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.		
⁽¹⁰⁾ Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдник или от компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент.		
⁽¹¹⁾ Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.		
⁽¹²⁾ В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати за мъжки хибридни разплодни свине донори, издадени в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение II към Регламент (ЕС) 2017/717.		
⁽¹³⁾ Незадължително.		
⁽¹⁴⁾ В пайетата или в другата опаковка може да има семенна течност, събрана от повече от една хибридна разплодна свиня, при условие че в част Б, точка 1.3 е предоставена информация за всички мъжки хибридни разплодни свине донори, от които е събрана тя.		
⁽¹⁵⁾ Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.		
⁽¹⁶⁾ За семенна течност, предназначена за изследване на продуктивността или на генетичната стойност на хибридните разплодни свине, които не са преминали такова изследване или оценка в съответствие с границите на количествата, посочени в член 24, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) 2016/1012.		
⁽¹⁷⁾ Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на център за събиране или съхраняване на семенна течност, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.		
<i>Бележки:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане. • Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст. • Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж. • Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация. 		



РАЗДЕЛ В

Зоотехнически сертификат за търговия с овоцити от хибридни разплодни свине

<p>Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с овоцити от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдници Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</p>		<p>(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник, компетентен орган или екип за производство на ембриони)</p>
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган/екип за производство на ембриони (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия сертификат за животното донор ⁽²⁾		
✂		
Част А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾		
1. Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾	
4. Номер по развъден регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните		
5.4. Име ⁽¹⁾		
7. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) и държава на раждане на женското животно донор		
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика		
10. Родословие на женското животно донор ⁽⁷⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	

▼ M1

<p>10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾</p>					
	<p>10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾</p>					
<p>11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>11.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ...<i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i></p> <p>11.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>11.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор</p> <p>11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10</p>						
<p>12. Валидиране ⁽¹⁰⁾</p> <p>12.1. Съставено в: 12.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i></p> <p>12.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i></p> <p>12.4. Подпис:</p>						
<p>✂</p>						
<p>Част Б. Информация за овоцитите ⁽¹²⁾</p>						
<p>1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>1.1. Индивидуален идентификационен номер</p> <p>1.2. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните</p> <p>1.3. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽¹⁾</p>						
<p>2. Система за идентификация</p>						
<p>Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾</p>	<p>Код на пайетите или другите опаковки</p>	<p>Брой на пайетите или другите опаковки</p>	<p>Брой на овоцитите ⁽¹⁴⁾</p>	<p>Място на събиране</p>	<p>Дата на събиране <i>(дд.мм.гггг или ISO 8601)</i></p>	<p>Други ⁽¹⁾</p>

▼ M1

3. Изпращащ екип за производство на ембриони	
3.1.	Наименование
3.2.	Адрес
3.3.	Номер на одобрението
4. Местоназначение (<i>име и адрес</i>)	
5. Валидиране	
5.1.	Съставено в: 5.2. на (<i>място на издаване</i>) (дата на издаване)
5.3.	Име и длъжност на подписващото лице: (<i>с главни букви напишете името и длъжността на лицето</i> ⁽¹⁵⁾ , <i>което подписва сертификата</i>)
5.4.	Подпис:
<i>Бележки под линия:</i>	
(1) Ако не е приложимо, да не се попълва.	
(2) В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женската хибридна разплодна свиня донор, на този зоотехнически сертификат за женската хибридна разплодна свиня донор трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата).	
(3) Част А от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 12.	
(4) Ненужното се заличава.	
(5) Индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.	
(6) Това може да се изисква от развъдниците в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на овоцити. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номерата на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀	
(7) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.	
(8) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.	
(9) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.	
(10) Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдника или от компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент.	
(11) Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.	
(12) В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати за женските хибридни разплодни свине донори, издадени в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение II към Регламент (ЕС) 2017/717.	
(13) Незадължително.	
(14) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един овоцит, е необходимо да се посочи ясно броят на овоцитите. Една пайета или друга опаковка съдържа само овоцити, събрани от една хибридна разплодна свиня.	
(15) Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.	
<i>Бележки:</i>	
• Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане.	
• Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.	
• Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.	
• Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.	



РАЗДЕЛ Г

Зоотехнически сертификат за търговия с ембриони от хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с ембриони от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдници Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex		(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник, компетентен орган или екип за събиране или производство на ембриони)
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган/екип за събиране или производство на ембриони (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия(те) сертификат(и) за животното(ите) донор(и) ⁽²⁾		
Част А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾		
1. Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾	
4. Номер по развъден регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните		
5.4. Име ⁽¹⁾		
7. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) и държава на раждане на женското животно донор		
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика		
10. Родословие на женското животно донор ⁽⁷⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	

▼ M1

	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
	10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Резултати от изследване на продуктивността	
11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i>	
11.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма	
11.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор	
11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10	
12. Валидиране ⁽¹⁰⁾	
12.1. Съставено в:	12.2. на
<i>(място на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
12.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i>	
12.4. Подпис:	
⌘	
Част Б. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾	
1. Наименование на издаващия сертификата развъдник <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>	
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾
4. Номер по развъден регистър на мъжкото животно донор	

▼ M1

<p>5. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾</p> <p>5.1. Система</p> <p>5.2. Индивидуален идентификационен номер</p> <p>5.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните</p> <p>5.4. Име ⁽¹⁾</p>	<p>6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>6.1. Метод</p> <p>6.2. Резултат</p>
7. Дата (<i>във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601</i>) и държава на раждане на мъжкото животно донор	
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда	
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика	
10. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾	
<p>10.1. Баща</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾</p> <p>Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾</p> <p>Име ⁽¹⁾</p>	<p>10.1.1. Баща на бащата</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾</p> <p>Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾</p> <p>Име ⁽¹⁾</p> <p>10.1.2. Майка на бащата</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾</p> <p>Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾</p> <p>Име ⁽¹⁾</p>
<p>10.2. Майка</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾</p> <p>Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾</p> <p>Име ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Баща на майката</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾</p> <p>Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾</p> <p>Име ⁽¹⁾</p> <p>10.2.2. Майка на майката</p> <p>Номер по развъден регистър или номер по родословна книга</p> <p>Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽⁵⁾</p> <p>Порода ⁽⁴⁾/линия ⁽⁴⁾/кръстоска ⁽⁴⁾</p> <p>Име ⁽¹⁾</p>
<p>11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>11.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ...(<i>въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601</i>)</p> <p>11.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>11.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор</p> <p>11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10</p>	

▼ M1

12. Валидиране ⁽¹⁰⁾						
12.1. Съставено в: 12.2. на (място на издаване) (дата на издаване)						
12.3. Име и длъжност на подписващото лице: (с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾ , което подписва сертификата)						
14.2. Подпис:						
✂						
ЧАСТ В. Информация за ембрионите ⁽¹²⁾						
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
1.1. Индивидуален идентификационен номер						
1.2. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните						
1.3. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽¹⁾						
2. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
2.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а)						
2.2. Идентификационен(ни) номер(а) съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните						
2.3. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на						
2.3.1. мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
2.3.2. семенна течност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
3. Идентификация на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (дд.мм.гггг или ISO 8601)	Други ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
4. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
4.1. Наименование						
4.2. Адрес						
4.3. Номер на одобрението						
5. Местоназначение (име и адрес)						



<i>ЧАСТ Г. Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>	
6.	Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ на сурогатния приемник ⁽¹⁾
7.	Валидиране
7.1.	Съставено в: 7.2. на (място на издаване) (дата на издаване)
7.3.	Име и длъжност на подписващото лице: (с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁷⁾), което подписва сертификата)
7.4.	Подпис:
<i>Бележки под линия:</i>	
<p>(1) Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>(2) В случай че част А и/или част Б от зоотехническият сертификат е(са) празна(и) или отделена(и) от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женската или за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(е) донор(и) или за семенната течност на посочената(ите) мъжка(и) хибридна(и) свиня(е) донор(и), трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата) на посочения зоотехнически сертификат за женската или за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(е) донор(и) или за семенната течност на посочената(ите) мъжка(и) хибридна(и) свиня(е) донор(и).</p> <p>(3) Част А и/или част Б от зоотехническият сертификат може да остане(ат) празна(и) или да бъде(ат) отделена(и) от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 12.</p> <p>(4) Ненужното се заличава.</p> <p>(5) Индивидуална идентификация в съответствие с правилата на развъдната програма, одобрена в съответствие с член 8, параграф 3, а когато е приложимо — член 12 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и идентификационен номер в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните относно идентификацията и регистрацията на животни.</p> <p>(6) Това може да се изисква от развъдници в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване или използвани за събиране на овоцити или ембриони. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, преpraщащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀</p> <p>(7) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.</p> <p>(8) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.</p> <p>(9) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>(10) Изисква се само ако част А или част Б от зоотехническият сертификат се издава от развъдника или от компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, а части В и Г от зоотехническият сертификат се издават от екип за събиране или производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент.</p> <p>(11) Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p>(12) В случай че само част В, а когато е приложимо — част Г от зоотехническият сертификат се издава от екип за събиране или производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А и/или част Б от зоотехническият сертификат не е(са) попълнен(и) или е(са) отделена(и) от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част В, точки 1 и 2 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати, както следва: а) за женски донори — в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение II към Регламент (ЕС) 2017/717; б) за семенната течност, използвана за оплождане: i) както е описано в буква а), с необходимите адаптации за мъжките животни донори, или ii) в съответствие с образеца, установен в раздел Б от приложение II към Регламент (ЕС) 2017/717.</p> <p>(13) Незадължително.</p> <p>(14) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите.</p> <p>(15) В пайетата или в другата опаковка може да има ембриони, събрани или произведени от овоцити, събрани от една-единствена женска хибридна разплодна свиня, оплодена със семенна течност, събрана от повече от една мъжка хибридна разплодна свиня донор, при условие че в част В, точка 2.3 е посочена информация за всички мъжки хибридни разплодни свине донори, от които е събрана тя.</p> <p>(16) Когато е приложимо, може да се предостави информация относно сексираните ембриони или относно етапа на развитие на ембриона.</p> <p>(17) Това лице е представител на развъдник или на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за събиране или производство на ембриони, получил разрешение в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p>	
<i>Бележки:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата членка на изпращане. • Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст. • Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж. • Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация. 	



ПРИЛОЖЕНИЕ III

Образци на зоотехнически сертификати за въвеждане в Съюза на чистопородни разплодни животни и зародишни продукти от тях

РАЗДЕЛ А

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни

<p>Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на чистопородни разплодни животни от следните видове:</p> <p>а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾; б) свине (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ ⁽²⁾; в) овце (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾; г) кози (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾; д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾</p> <p><i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i></p>		<p>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура)</p>
		<p>Номер на сертификата ⁽³⁾</p>
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на чистопородното разплодно животно	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано животното ⁽³⁾		
5. Пол на животното	6. Номер на животното по родословна книга	
7. Идентификация на чистопородното разплодно животно ⁽⁴⁾	8. Проверка за идентичност ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер	8.2. Резултат	
7.3. Име ⁽³⁾		
9. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) ⁽⁷⁾ и държава на раждане на животното		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽³⁾ на животновъда		
11. Име, адрес и електронна поща ⁽³⁾ на собственика		
12. Родословие ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾ на чистопородното разплодно животно		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Име ⁽³⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Име ⁽³⁾	

▼ M1

	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Име ⁽³⁾
12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Име ⁽³⁾	12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Име ⁽³⁾
	12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Име ⁽³⁾
13. Допълнителна информация ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽¹⁰⁾	
13.1. Резултати от изследване на продуктивността	
13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	
13.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма	
13.4. Друга целесъобразна информация за чистопородното разплодно животно	
13.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 12	
14. Осемняване ⁽¹⁾ /покриване ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾	
14.1. Дата <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или ISO 8601 или в същия формат посочете период на покриване от...до...)</i>	
14.2. Идентификация на мъжкия(те) разплодник(ци)	
14.2.1. Номер(а) по родословна книга и раздел(и)	
14.2.2. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾	
14.2.3. Име(имена) ⁽³⁾	
14.2.4. Система(и) за проверка за идентичност и резултат(и) ⁽⁵⁾	
15. Наименование на развъдното сдружение ⁽¹⁾ /компетентния орган ⁽¹⁾ /развъдника ⁽¹⁾ , които водят родословната книга ⁽¹⁾ /развъдния регистър ⁽¹⁾ , където е предвидено да бъде вписано ⁽¹⁾ /регистрирано ⁽¹⁾ чистопородното разплодно животно <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>	
16. Валидиране	
16.1. Съставено в:	16.2. на
<i>(място на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
16.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹²⁾, което подписва сертификата)</i>	
16.4. Подпис:	

▼ **M1***Бележки под линия:*

- (1) Ненужното се заличава.
- (2) За група чистопородни разплодни свине може да бъде издаден един-единствен зоотехнически сертификат, при условие че тези чистопородни разплодни животни са на еднаква възраст и имат едни и същи генетични майка и баща и че информацията поотделно за тях е представена в точки 5, 6, 7.2, 13, а ако е целесъобразно — и в точка 14 от настоящия зоотехнически сертификат.
- (3) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (4) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (5) Изисква се в съответствие с член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. Това може да се изисква за чистопородни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване, или за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози, свине и еднокопитни животни, използвани за събиране на овоцити и ембриони, в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 от развъдните сдружения, водещи родословната книга, в която се вписва животното. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на доснето, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (6) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (7) За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (gggg) и датата на идентификацията (dd.mm.gggg или по ISO 8601).
- (8) По отношение на раздела на родословната книга се въвежда „главен раздел“ или „допълнителен раздел“. Може да се предостави информация за още поколения.
- (9) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.
- (10) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (11) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (12) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ Б

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на семенна течност от чистопородни разплодни животни

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на семенна течност от чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ ; б) свине (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ ; в) овце (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ ; г) кози (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ ; д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i>		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или център за събиране или съхраняване на семенна течност)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/център за събиране или съхраняване на семенна течност <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия сертификат за животното донор ⁽³⁾</i>		
<i>Част А. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾</i>		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на мъжкото животно донор	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано мъжкото животно донор ⁽²⁾		
5. Номер по родословна книга на мъжкото животно донор		
6. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
6.1. Система	7.1. Метод	
6.2. Индивидуален идентификационен номер	7.2. Резултат	
6.3. Име ⁽²⁾		
8. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> ⁽⁸⁾ и държава на раждане на мъжкото животно донор		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновода		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
11. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	

▼ M1

11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾				
	11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾				
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾ 12.1. Резултати от изследване на продуктивността 12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> 12.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развѐдната програма 12.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор 12.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 11					
13. Валидиране ⁽¹²⁾ 13.1. Съставено в: 13.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i> 13.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹³⁾, което подписва сертификата)</i> 13.4. Подпис:					
☞					
Част Б. Информация за семенната течност ⁽¹⁴⁾					
1. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾ 1.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) 1.2. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽²⁾					
2. Система за идентификация					
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁶⁾	Място на събиране	Дата на събиране <i>(дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	Други ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾

▼ M1

3.	Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност	
3.1.	Наименование	
3.2.	Адрес	
3.3.	Номер на одобрението	
4.	Местоназначение (<i>име и адрес</i>)	
5.	Наименование и адрес на развъдното сдружение ⁽¹⁾ или на третата страна ⁽¹⁾ , определена от това развъдно сдружение, които отговарят за извършването на тестването ⁽²⁾ ⁽¹⁸⁾	
6.	Валидиране	
6.1.	Съставено в:	6.2. на
	(<i>място на издаване</i>)	(<i>дата на издаване</i>)
6.3.	Име и длъжност на подписващото лице:	
	(<i>с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁹⁾, което подписва сертификата</i>)	
6.4.	Подпис:	
<p><i>Бележки под линия:</i></p> <p>⁽¹⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽³⁾ В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено фотокопие от зоотехническият сертификат, издаден за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и), на този зоотехнически сертификат за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и) трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата).</p> <p>⁽⁴⁾ Част А от зоотехническият сертификат може да остане непопълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 14.</p> <p>⁽⁵⁾ В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.</p> <p>⁽⁶⁾ Изисква се изисква в съответствие с член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. Може да се изисква в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване, от развъдното сдружение, водещо родословната книга, в която се вписва потомството на животното донор. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀</p> <p>⁽⁷⁾ Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.</p> <p>⁽⁸⁾ За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (ggg) и датата на идентификацията (dd.мм.гггг или по ISO 8601).</p> <p>⁽⁹⁾ Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.</p> <p>⁽¹¹⁾ Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>⁽¹²⁾ Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент.</p> <p>⁽¹³⁾ Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p>⁽¹⁴⁾ В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати за мъжки животни донори, издадени в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение III към Регламент (ЕС) 2017/717.</p> <p>⁽¹⁵⁾ Незадължително.</p> <p>⁽¹⁶⁾ В пайетата или в другата опаковка може да има семенна течност, събрана от повече от едно чистопородно разплодно животно, при условие че в част Б, точка 1.2 е предоставена информация за всички мъжки чистопородни разплодни животни донори, от които е събрана тя.</p> <p>⁽¹⁷⁾ Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.</p> <p>⁽¹⁸⁾ За семенна течност, предназначена за тестване на чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце или кози, които не са преминали изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност в съответствие с границите на количествата, посочени в член 21, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) 2016/1012.</p> <p>⁽¹⁹⁾ Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на център за събиране или съхраняване на семенна течност, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p>		

▼ M1

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ В

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на овоцити от чистопородни разплодни животни

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на овоцити от чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ ; б) свине (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ ; в) овце (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ ; г) кози (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ ; д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex		(може да се постави лого на издаващия сертификата орган или екип за производство на ембриони)
		Номер на сертификата ⁽²⁾
Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/екип за производство на ембриони (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия сертификат за животното донор ⁽³⁾		
Част А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на женското животно донор	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано женското животно донор ⁽²⁾		
5. Номер по родословна книга на женското животно донор		
6. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
6.1. Система	7.1. Метод	
6.2. Индивидуален идентификационен номер	7.2. Резултат	
6.3. Име ⁽²⁾		
8. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) ⁽⁸⁾ и държава на раждане на животното		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
11. Родословие на женското животно донор ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	

▼ M1

11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾		11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾				
		11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾				
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾						
12.1. Резултати от изследване на продуктивността						
12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>						
12.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма						
12.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор						
12.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 11						
13. Валидиране ⁽¹²⁾						
13.1. Съставено в:		13.2. на				
<i>(място на издаване)</i>		<i>(дата на издаване)</i>				
13.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹³⁾, което подписва сертификата)</i>						
13.4. Подпис:						
✂						
Част Б. Информация за овоцитите ⁽¹⁴⁾						
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾						
1.1. Индивидуален идентификационен номер						
1.2. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽²⁾						
2. Идентификация на овоцитите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽¹⁶⁾	Място на събиране	Дата на събиране <i>(дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	Други ⁽²⁾

▼ M1

3. Изпращащ екип за производство на ембриони	
3.1.	Наименование
3.2.	Адрес
3.3.	Номер на одобрението
4. Местоназначение (<i>име и адрес</i>)	
5. Валидиране	
5.1.	Съставено в: 5.2. на
	(<i>място на издаване</i>) (дата на издаване)
5.3.	Име и длъжност на подписващото лице: (<i>с главни букви впишете името и длъжността на лицето</i> ⁽¹⁷⁾ , <i>което подписва сертификата</i>)
5.4.	Подпис:
<p><i>Бележки под линия:</i></p> <p>(¹) Ненужното се заличава.</p> <p>(²) Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>(³) В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женското чистопородно разплодно животно донор, трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата) на този зоотехнически сертификат за женското чистопородно разплодно животно донор.</p> <p>(⁴) Част А от зоотехническият сертификат може да остане непопълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 14.</p> <p>(⁵) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.</p> <p>(⁶) Това може да се изисква за чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на овоцити, в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 от развъдните сдружения, водещи родословната книга, в която се вписва потомството на животното донор. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀</p> <p>(⁷) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.</p> <p>(⁸) За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (ggg) и датата на идентификацията (dd.мм.gggg или по ISO 8601).</p> <p>(⁹) Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.</p> <p>(¹⁰) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.</p> <p>(¹¹) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>(¹²) Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент.</p> <p>(¹³) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p>(¹⁴) В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати за женското животно донор, издадени в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение III към Регламент (ЕС) 2017/717.</p> <p>(¹⁵) Незадължително.</p> <p>(¹⁶) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един овоцит, е необходимо да се посочи ясно броят на овоцитите. Една пайета или друга опаковка съдържа само овоцити, събрани от едно чистопородно разплодно животно.</p> <p>(¹⁷) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за производство на ембриони, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p><i>Бележки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане. • Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст. • Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж. • Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация. 	



РАЗДЕЛ Г

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на ембриони от чистопородни разплодни животни

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на ембриони от чистопородни разплодни животни от следните видове: а) говеда и биволи (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ ; б) свине (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ ; в) овце (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ ; г) кози (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ ; д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex		(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или екип за събиране или производство на ембриони)
		Номер на сертификата ⁽²⁾
Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/екип за събиране или производство на ембриони (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехнически(те) сертификат(и) за животното(ите) донор(и) ⁽³⁾		
Част А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на женското животно донор	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано женското животно донор ⁽²⁾		
5. Номер по родословна книга на женското животно донор		
6. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
6.1. Система	7.1. Метод	
6.2. Индивидуален идентификационен номер	7.2. Резултат	
6.3. Име ⁽²⁾		
8. Дата (във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601) ⁽⁸⁾ и държава на раждане на женското животно донор		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновода		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
11. Родословие на женското животно донор ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	

▼ M1

11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾
	11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾ 12.1. Резултати от изследване на продуктивността 12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> 12.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма 12.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор 12.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 11	
13. Валидиране ⁽¹²⁾ 13.1. Съставено в: 13.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i> 13.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹³⁾, което подписва сертификата)</i> 13.4. Подпис:	
✂	
<i>Част Б. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор ⁽⁴⁾</i>	
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>	
2. Наименование на родословната книга	3. Наименование на породата на мъжкото животно донор
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано мъжкото животно донор ⁽²⁾	
5. Номер по родословна книга на мъжкото животно донор	
6. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾ 6.1. Система 6.2. Индивидуален идентификационен номер 6.3. Име ⁽²⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 7.1. Метод 7.2. Резултат
8. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> ⁽⁸⁾ и държава на раждане на мъжкото животно донор	
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда	

▼ M1

10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика	
11. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾
	11.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾
11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾	11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾
	11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Име ⁽²⁾
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾	
12.1. Резултати от изследване на продуктивността	
12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i>	
12.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма	
12.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор	
12.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 11	
13. Валидиране ⁽¹²⁾	
13.1. Съставено в:	13.2. на
<i>(място на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
13.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹³⁾, което подписва сертификата)</i>	
13.4. Подпис:	
⌘	
ЧАСТ В. Информация за ембрионите ⁽¹⁴⁾	
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾	
1.1. Индивидуален идентификационен номер	
1.2. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽²⁾	

▼ **M1**

2. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾						
2.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а)						
2.2. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на						
2.2.1. мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
2.2.2. семенна течност ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
3. Идентификация на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽¹⁶⁾ ⁽¹⁷⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (dd.mm.гггг или ISO 8601)	Други ⁽²⁾ ⁽¹⁸⁾
4. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
4.1. Наименование						
4.2. Адрес						
4.3. Номер на одобрението						
5. Местоназначение (име и адрес)						
<i>ЧАСТ Г. Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>						
6. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ на сурогатния приемник ⁽²⁾						
7. Валидиране						
7.1. Съставено в: 7.2. на						
(място на издаване) (дата на издаване)						
7.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁸⁾ , което подписва сертификата)						
7.4. Подпис:.....						
Бележки под линия:						
⁽¹⁾ Ненужното се заличава.						
⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.						

▼ M1

- (²) В случай че част А или част Б от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женското или за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и) или за семенната течност на посоченото(ите) мъжко(и) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и), трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата) на посочения зоотехнически сертификат за женското животно донор или за мъжкото(ите) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и) или за семенната течност на посоченото(ите) мъжко(и) чистопородно(и) разплодно(и) животно(и) донор(и).
- (⁴) Част А или част Б от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 14.
- (⁵) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (⁶) Изисква се в съответствие с член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за чистопородни разплодни говеда и биволи, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване. Това може да се изисква за чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на овцити и ембриони, в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 от развъдните сдружения, водещи родословната книга, в която се вписва потомството от посочените ембриони. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (⁷) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (⁸) За овце и кози, отглеждани при екстензивно животновъдство, вместо датата на раждане може да се отбележи годината на раждане (2222) и датата на идентификацията (dd.мм.2222 или по ISO 8601).
- (⁹) Добавете „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (¹⁰) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.
- (¹¹) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (¹²) Изисква се само ако част А или част Б от зоотехническият сертификат се издава от развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а части В и Г от зоотехническият сертификат се издават от екип за събиране или производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент.
- (¹³) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- (¹⁴) В случай че само част В, а когато е приложимо — част Г от зоотехническият сертификат се издава от екип за събиране или производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А и/или част Б от зоотехническият сертификат не е(са) попълнен(и) или е(са) отделена(и) от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част В, точки 1 и 2 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати, както следва:
- а) за женски донори — в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение III към Регламент (ЕС) 2017/717;
- б) за семенната течност, използвана за оплождане:
- i) както е описано в буква а), с необходимите адаптации за мъжките животни донори, или
- ii) в съответствие с образеца, установен в раздел Б от приложение III към Регламент (ЕС) 2017/717.
- (¹⁵) Незадължително.
- (¹⁶) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите.
- (¹⁷) В пайетата или в другата опаковка може да има ембриони, събрани или произведени от овцити, събрани от едно-единствено женско чистопородно разплодно животно, оплодено със семенна течност, събрана от повече от едно мъжко чистопородно разплодно животно донор, при условие че в част В, точка 2.2 е посочена информация за всички мъжки чистопородни разплодни животни донори, от които е събрана тя.
- (¹⁸) Когато е приложимо, може да се предостави информация относно сексираните ембриони или относно етапа на развитие на ембриона.
- (¹⁹) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за събиране или производство на ембриони, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Образци на зоотехнически сертификати за въвеждане в Съюза на хибридни разплодни свине и зародишни продукти от тях

РАЗДЕЛ А

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на хибридни разплодни свине

<p>Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдни структури ⁽¹⁾ <i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i></p>		<p><i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура)</i></p>
		<p>Номер на сертификата ⁽²⁾</p>
<p>1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i></p>		
<p>2. Наименование на развъдния регистър</p>	<p>3. Наименование на породата ⁽³⁾/линията ⁽³⁾/кръстоската ⁽³⁾ на хибридната разплодна свиня</p>	
<p>4. Пол на животното</p>		
<p>5. Номер по развъден регистър на животното</p>		
<p>6. Идентификация на животното ⁽⁴⁾</p>	<p>7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</p>	
<p>6.1. Система</p>	<p>7.1. Метод</p>	
<p>6.2. Индивидуален идентификационен номер</p>	<p>7.2. Резултат</p>	
<p>6.3. Име ⁽²⁾</p>		
<p>8. Дата <i>(във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на животното</p>		
<p>9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда</p>		
<p>10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика</p>		
<p>11. Родословие на хибридната разплодна свиня ⁽⁶⁾</p>		
<p>11.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>11.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	
	<p>11.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	

▼ M1

<p>11.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>12.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ...<i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i></p> <p>12.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма</p> <p>12.4. Друга целесъобразна информация относно хибридната разплодна свиня</p> <p>12.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 11</p>	
<p>13. Осемняване ⁽³⁾/покриване ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Дата <i>(въведете дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601 или в същия формат посочете период на покриване от...до...)</i></p> <p>13.2. Идентификация на мъжкия(те) разплодник(ци)</p> <p>13.2.1. Номер(а) по развъден регистър или номер(а) по родословна книга</p> <p>13.2.2. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.3. Име(имена) ⁽²⁾</p> <p>13.2.4. Система(и) за проверка за идентичност и резултат(и) ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Наименование на развъдното сдружение ⁽³⁾/компетентния орган ⁽³⁾/развъдника ⁽³⁾, които водят родословната книга ⁽³⁾/развъдния регистър ⁽³⁾, където е предвидено да бъде вписана ⁽³⁾/регистрирана ⁽³⁾ чистопородната разплодна свиня <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i> ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾</p>	
<p>15. Валидиране</p> <p>15.1. Съставено в: 15.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i></p> <p>15.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i></p> <p>15.4. Подпис:</p>	
<p><i>Бележки под линия:</i></p> <p>⁽¹⁾ За група хибридни разплодни свине може да бъде издаден един-единствен зоотехнически сертификат, при условие че тези хибридни разплодни свине са на еднаква възраст и имат едни и същи генетични майка и баща и че информацията поотделно за тях е представена в точки 4, 5, 6.2, 12, а ако е целесъобразно — и в точка 13 от настоящия зоотехнически сертификат.</p>	

▼ **M1**

- (2) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (3) Ненужното се заличава.
- (4) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (5) Може да се изисква в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване или за събиране на овоцити и ембриони, от развъдници, водещи развъдния регистър, в който се регистрира животното. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (6) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (7) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.
- (8) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (9) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (10) Приложимо само за чистопородни разплодни свине от различни породи или линии, регистрирани в развъден регистър за хибридни разплодни свине.
- (11) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.



РАЗДЕЛ Б

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на семенна течност от хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на семенна течност от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдни структури <i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i>		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или център за събиране или съхраняване на семенна течност)</i>
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/център за събиране или съхраняване на семенна течност <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия сертификат за животното донор ⁽²⁾</i>		
<i>Част А. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾</i>		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾	
4. Номер по развъден регистър на мъжкото животно донор		
5. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Име ⁽¹⁾		
7. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на мъжкото животно донор		
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика		
10. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	

▼ M1

10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾				
	10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾				
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾ 11.1. Резултати от изследване на продуктивността 11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i> 11.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма 11.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор 11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10					
12. Валидиране ⁽¹⁰⁾ 12.1. Съставено в: 12.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i> 12.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i> 12.4. Подпис:					
✂					
Част Б. Информация за семенната течност ⁽¹²⁾					
1. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ 1.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а) 1.2. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽¹⁾					
2. Идентификация на семенната течност					
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁴⁾	Място на събиране	Дата на събиране <i>(dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i>	Други ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾

▼ M1

3.	Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност	
3.1.	Наименование	
3.2.	Адрес	
3.3.	Номер на одобрението	
4.	Местоназначение (<i>име и адрес</i>)	
5.	Наименование и адрес на развъдника ⁽²⁾ или на третата страна ⁽²⁾ , определена от този развъдник, които отговарят за извършването на тестването ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾	
6.	Валидиране	
6.1.	Съставено в:	6.2. на
	(<i>място на издаване</i>)	(<i>дата на издаване</i>)
6.3.	Име и длъжност на подписващото лице:	
	(<i>с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁷⁾, което подписва сертификата</i>)	
6.4.	Подпис:	
<i>Бележки под линия:</i>		
(1) Ако не е приложимо, да не се попълва.		
(2) В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(свине) донор(и), на този зоотехнически сертификат за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(свине) донор(и) трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата).		
(3) Част А от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 12.		
(4) Ненужното се заличава.		
(5) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.		
(6) Може да се изисква в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на семенна течност за изкуствено осеменяване, от развъдници, водещи развъдния регистър, в който се регистрира потомството на животното донор. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀		
(7) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.		
(8) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.		
(9) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.		
(10) Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент.		
(11) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.		
(12) В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от център за събиране или съхраняване на семенна течност, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка 1 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати за мъжки животни донори, издадени в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение IV към Регламент (ЕС) 2017/717.		
(13) Незадължително.		
(14) В пайетата или в другата опаковка може да има семенна течност, събрана от повече от една хибридна разплодна свиня, при условие че в част Б, точка 1.2 е предоставена информация за всички мъжки хибридни разплодни свине донори, от които е събрана тя.		
(15) Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.		
(16) За семенна течност, предназначена за изследване на продуктивността или на генетичната стойност на хибридните разплодни свине, които не са преминали такова изследване или оценка в съответствие с границите на количествата, посочени в член 24, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) 2016/1012.		
(17) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на център за събиране или съхраняване на семенна течност, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.		
<i>Бележки:</i>		
• Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане.		
• Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.		
• Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.		
• Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.		



РАЗДЕЛ В

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на овоцити от хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на овоцити от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдни структури <i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i>		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификат развъдна структура или екип за производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/екип за производство на ембриони <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия сертификат за животното донор ⁽²⁾</i>		
<i>Част А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾</i>		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾	
4. Номер по развъден регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Име ⁽¹⁾		
7. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на женското животно донор		
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика		
10. Родословие на женското животно донор ⁽⁷⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	

▼ M1

10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾		10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾				
		10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾				
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾						
11.1. Резултати от изследване на продуктивността						
11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(дата във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>						
11.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма						
11.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор						
11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10						
12. Валидиране ⁽¹⁰⁾						
12.1. Съставено в:		12.2. на				
<i>(място на издаване)</i>		<i>(дата на издаване)</i>				
12.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i>						
12.4. Подпис:						
✂						
Част Б. Информация за овоцитите ⁽¹²⁾						
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
1.1. Индивидуален идентификационен номер						
1.2. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽¹⁾						
2. Идентификация на овоцитите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽¹⁴⁾	Място на събиране	Дата на събиране <i>(дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i>	Други ⁽¹⁾

▼ M1

3. Изпращащ екип за производство на ембриони	
3.1.	Наименование
3.2.	Адрес
3.3.	Номер на одобрението
4. Местоназначение (<i>име и адрес</i>)	
5. Валидиране	
5.1.	Съставено в: 5.2. на
	(<i>място на издаване</i>) (дата на издаване)
5.3.	Име и длъжност на подписващото лице:
	(<i>с главни букви впишете името и длъжността на лицето</i> ⁽¹⁵⁾ , <i>което подписва сертификата</i>)
5.4.	Подпис:
<p><i>Бележки под линия:</i></p> <p>(¹) Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>(²) В случай че част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женската хибридна разплодна свиня донор, на този зоотехнически сертификат за женската хибридна разплодна свиня донор трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата).</p> <p>(³) Част А от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 12.</p> <p>(⁴) Ненужното се заличава.</p> <p>(⁵) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.</p> <p>(⁶) Може да се изисква в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на овоцити, от развъдници, водещи развъдния регистър, в който се регистрира потомството на животното донор. ► M2 В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀</p> <p>(⁷) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.</p> <p>(⁸) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.</p> <p>(⁹) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>(¹⁰) Изисква се само ако част А от зоотехническият сертификат се издава от развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент.</p> <p>(¹¹) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p>(¹²) В случай че само част Б от зоотехническият сертификат се издава от екип за производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част Б, точка I и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати за женското животно донор, издадени в съответствие с образца, установен в раздел А от приложение IV към Регламент (ЕС) 2017/717.</p> <p>(¹³) Незадължително.</p> <p>(¹⁴) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един овоцит, е необходимо да се посочи ясно броят на овоцитите. Една пайета или друга опаковка съдържа само овоцити, събрани от една хибридна разплодна свиня.</p> <p>(¹⁵) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за производство на ембриони, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p><i>Бележки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане. • Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст. • Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж. • Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация. 	




РАЗДЕЛ Г

Зоотехнически сертификат за въвеждане в Съюза на ембриони от хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на ембриони от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>), включително чистопородни разплодни свине от породи и линии, които са регистрирани в родословни регистри, водени от развъдни структури <i>Зоотехническите сертификати на всички официални езици на ЕС, включително бележките под линия и бележките, са на разположение в EUR-Lex</i>		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или екип за събиране или производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/екип за събиране или производство на ембриони <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)/препратка към зоотехническия(те) сертификат(и) за животното(ите) донор(и) ⁽²⁾</i>		
<i>Част А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾</i>		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾	
4. Номер по развъден регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Име ⁽¹⁾		
7. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на женското животно донор		
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика		
10. Родословие на женското животно донор ⁽⁷⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	

▼ M1

10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
	10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾ 11.1. Резултати от изследване на продуктивността 11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(въведете дата във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i> 11.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма 11.4. Друга целесъобразна информация за женското животно донор 11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10	
12. Валидиране ⁽¹⁰⁾ 12.1. Съставено в: 12.2. на <i>(място на издаване) (дата на издаване)</i> 12.3. Име и длъжност на подписващото лице: <i>(с главни букви напишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i> 12.4. Подпис:	
	
<i>Част Б. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор ⁽³⁾</i>	
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>	
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽⁴⁾ /линията ⁽⁴⁾ /кръстоската ⁽⁴⁾
4. Номер по развъден регистър на мъжкото животно донор	
5. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾ 5.1. Система 5.2. Индивидуален идентификационен номер 5.3. Име ⁽¹⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 6.1. Метод 6.2. Резултат
7. Дата <i>(във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i> и държава на раждане на мъжкото животно донор	
8. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда	

▼ M1

9. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика	
10. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁷⁾	
10.1. Баща Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
10.2. Майка Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾	10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
	10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър или номер по родословна книга Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Порода ⁽⁴⁾ /линия ⁽⁴⁾ /кръстоска ⁽⁴⁾ Име ⁽¹⁾
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Резултати от изследване на продуктивността	
11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на ... <i>(дата във формат dd.mm.gggg или по ISO 8601)</i>	
11.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма	
11.4. Друга целесъобразна информация за мъжкото животно донор	
11.5. Друга целесъобразна информация, включително резултати от изследване на продуктивността или оценка на генетичната стойност, относно родителите и родителите на родителите, ако не е посочена в точка 10	
12. Валидиране ⁽¹⁰⁾	
12.1. Съставено в:	12.2. на
<i>(място на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
12.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</i>	
12.4. Подпис:	
✂	
ЧАСТ В. Информация за ембрионите ⁽¹²⁾	
1. Идентификация на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾	
1.1. Индивидуален идентификационен номер	
1.2. Препратка към зоотехнически сертификат за женско животно донор ⁽¹⁾	

▼ M1

2. Идентификация на мъжкото(ите) животно(и) донор(и) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
2.1. Индивидуален(ни) идентификационен(ни) номер(а)						
2.2. Препратка(и) към зоотехнически сертификат(и) на						
2.2.1. мъжко(и) животно(и) донор(и) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
2.2.2. семенна течност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
3. Идентификация на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (<i>дд.мм.гггг</i> или по <i>ISO 8601</i>)	Други ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
4. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
4.1. Наименование						
4.2. Адрес						
4.3. Номер на одобрението						
5. Местоназначение (<i>име и адрес</i>)						
<i>ЧАСТ Г. Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>						
6. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁵⁾ на сурогатния приемник ⁽¹⁾						
7. Валидиране						
7.1. Съставено в: 7.2. на						
<i>(място на издаване) (дата на издаване)</i>						
7.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
<i>(с главни букви впишете името и длъжността на лицето ⁽¹⁷⁾, което подписва сертификата)</i>						
7.4. Подпис:						
Бележки под линия:						
⁽¹⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.						
⁽²⁾ В случай че част А или част Б от зоотехническият сертификат не е попълнена или е отделена от зоотехническият сертификат и е приложено копие от зоотехническият сертификат, издаден за женската или за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(е) донор(и) или за семенната течност на посочената(ите) мъжка(и) хибридна(и) свиня(е) донор(и), трябва да се отбележи референтен номер (номер на сертификата) на посочения зоотехнически сертификат за женската или за мъжката(ите) хибридна(и) разплодна(и) свиня(е) донор(и) или за семенната течност на посочената(ите) мъжка(и) хибридна(и) свиня(е) донор(и).						

▼ M1

- (3) Част А или част Б от зоотехническият сертификат може да остане непълнена или да бъде отделена от зоотехническият сертификат съгласно указанията в бележка под линия 12.
- (4) Ненужното се заличава.
- (5) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (6) Може да се изисква в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на ембриони, от развъдници, водещи развъдния регистър, в който се регистрира потомството от посочените ембриони. ► **M2** В полето „Резултат“ посочете подробностите или номера на досието, препращащо към базата данни, в която се намират тези подробности. ◀
- (7) Ако е необходимо, добавете допълнителни листове.
- (8) Добавете индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословна книга.
- (9) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава тук може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (10) Изисква се само ако част А или част Б от зоотехническият сертификат се издава от развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а части В и Г от зоотехническият сертификат се издават от екип за събиране или производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент.
- (11) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- (12) В случай че само част В, а когато е приложимо — част Г от зоотехническият сертификат се издава от екип за събиране или производство на ембриони, който извършва дейност от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012, а част А и/или част Б от зоотехническият сертификат не е(са) попълнен(и) или е(са) отделена(и) от зоотехническият сертификат, трябва да се попълни част В, точки 1 и 2 и да се приложат фотокопия от зоотехническите сертификати, както следва:
- а) за женски донори — в съответствие с образеца, установен в раздел А от приложение IV към Регламент (ЕС) 2017/717;
- б) за семенната течност, използвана за оплождане:
- i) както е описано в буква а), с необходимите адаптации за мъжките животни донори, или
- ii) в съответствие с образеца, установен в раздел Б от приложение IV към Регламент (ЕС) 2017/717.
- (13) Незадължително.
- (14) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите.
- (15) В пайетата или в другата опаковка може да има ембриони, събрани или произведени от овоцити, събрани от една-единствена женска хибридна разплодна свиня, оплодена със семенна течност, събрана от повече от една мъжка хибридна разплодна свиня донор, при условие че в част В, точка 2.2 е посочена информация за всички мъжки хибридни разплодни свине донори, от които е събрана тя.
- (16) Когато е приложимо, може да се предостави информация относно сексираните ембриони или относно етапа на развитие на ембриона.
- (17) Това лице е представител на развъдната структура, включително официална служба на държавата на изпращане, която е включена в списък в съответствие с член 34 от Регламент (ЕС) 2016/1012, или на екип за събиране или производство на ембриони, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.

Бележки:

- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.
- Зоотехническият сертификат може да бъде издаден, като е разпечатан с настройка на ориентацията като портрет или като пейзаж.
- Бележките под линия и бележките към този зоотехнически сертификат може да не бъдат разпечатвани, при условие че в заглавието има препратка към пряко достъпен многоезичен източник на информация.