

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)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2016/1012 на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2016 г. относно зоотехнически и генеалогични условия за развъждане, търговия и въвеждане в Съюза на чистопородни разплодни животни, хибридни разплодни свине и зародишни продукти от тях, за изменение на Регламент (ЕС) № 652/2014 и директиви 89/608/ЕИО и 90/425/ЕИО на Съвета и за отмяна на определени актове в областта на развъждането на животни (Регламент относно разплодните животни) ⁽¹⁾, и по-специално член 30, параграф 10 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2016/1012 се определят зоотехническите и генеалогичните правила за търговия с разплодни животни и зародишни продукти от тях и за въвеждането им в Съюза, включително правила за издаване на зоотехнически сертификати за тези стоки. В член 30, параграф 4 от посочения регламент се предвижда, че когато разплодни животни, вписани в родословна книга, водена от развъдно сдружение, или регистрирани в развъден регистър, воден от развъдник, или зародишните продукти от тях се търгуват и когато тези разплодни животни или потомството, произведено от посочените зародишни продукти, са предназначени за вписване или регистриране в друга родословна книга или развъден регистър, тези разплодни животни или зародишни продукти от тях се придружават от зоотехнически сертификат.
- (2) В член 30, параграф 5 от Регламент (ЕС) 2016/1012 се предвижда, че когато разплодни животни, които са били вписани в родословна книга или регистрирани в развъден регистър, водени от развъдна структура, включена в списъка, предвиден в член 34 от посочения регламент, или зародишните продукти от тях се въвеждат в Съюза и когато тези разплодни животни или потомството, произведено от посочените зародишни продукти, са предназначени за вписване в родословна книга, водена от развъдно сдружение, или са регистрирани в развъден регистър, воден от развъдник, тези разплодни животни или зародишните продукти от тях се придружават от зоотехнически сертификат.
- (3) Зоотехническият сертификат, предвиден в член 30 от Регламент (ЕС) 2016/1012, се издава само от развъдното сдружение, развъдника или компетентния орган на изпращане на разплодните животни или на зародишните продукти от тях, когато с тези пратки се търгува в рамките на Съюза, или от развъдна структура или от официална служба на третата държава на изпращане, когато тези пратки се въвеждат в Съюза.
- (4) Освен това в член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 се предвижда, че компетентният орган може да разреши зародишните продукти да бъдат придружени от зоотехнически сертификат, издаден въз основа на информацията, получена от развъдното сдружение или развъдника, от център за събиране или съхраняване на семенна течност или от екип за събиране или производство на ембриони, одобрени за вътресъюзна търговия с посочените зародишни продукти в съответствие със законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните.
- (5) В член 30, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2016/1012 се уточнява, че зоотехническите сертификати съдържат информацията, посочена в съответните части и глави от приложение V към посочения регламент, и отговарят на съответните образци на зоотехнически сертификати, предвидени в актове за изпълнение, приемани от Комисията.

⁽¹⁾ ОВ L 171, 29.6.2016 г., стр. 66.

- (6) Поради това е необходимо да се установят образци на зоотехническите сертификати, които да придружават пратките разплодни животни и зародишни продукти от тях, когато с тези пратки се търгува в рамките на Съюза или когато те се въвеждат в Съюза.
- (7) В член 31, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2016/1012 се предвижда, че когато резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са общодостъпни на уебсайт, в зоотехническия сертификат може да се включи препратка към уебсайта, на който са публикувани тези резултати, вместо те да се посочват в него. Тази възможност следва да бъде отразена в образците на зоотехническите сертификати, установени с настоящия регламент.
- (8) В член 32, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/1012 се предвижда, че за чистопородни разплодни еднокопитни животни информацията, посочена в част 2, глава I от приложение V към посочения регламент, се съдържа в уникален доживотен идентификационен документ за еднокопитни животни, като в него се предвижда също така Комисията да приема делегирани актове, отнасящи се до съдържанието и формата на тези идентификационни документи. Поради това не е необходимо в настоящия регламент да се установява образец на зоотехнически сертификат за търговия с чистопородни разплодни еднокопитни животни.
- (9) Настоящият регламент следва да се прилага от 1 ноември 2018 г. в съответствие с датата на прилагане, предвидена в Регламент (ЕС) 2016/1012.
- (10) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по зоотехника,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

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;
- 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.

Съставено в Брюксел на 10 април 2017 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОБРАЗИ 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⁾;		<i>(може да се постави лого на издаващото сертификата развъдно сдружение или компетентен орган)</i>
		Номер на сертификата ⁽³⁾
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 чистопородното разплодно животно	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който животното е вписано ⁽³⁾		
5. Пол на животното	6. Номер на животното по родословната 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. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽³⁾		
7.4. Име ⁽³⁾		
9. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг)</i> 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	
	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	

<p>12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾</p>	<p>12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾</p>
	<p>12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾</p>
<p>13. Допълнителна информация ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)</p> <p>13.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма</p> <p>13.4. Друга съответна информация</p>	
<p>14. Осемняване ⁽¹⁾/покриване ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>14.1. Дата (във формат дд.мм.гггг)</p> <p>14.2. Идентификация на мъжкия разплодник</p> <p>14.2.1. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾</p> <p>14.2.2. Име ⁽³⁾</p> <p>14.2.3. Система за проверка за идентичност и резултат ⁽⁵⁾</p>	
<p>15.1. Съставено в: 15.2. на:</p> <p style="text-align: center;">(място на издаване) (дата на издаване)</p> <p>15.3. Име и длъжност на подписващото лице:</p> <p style="text-align: center;">(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾, което подписва сертификата)</p> <p>15.4. Подпис:</p>	
<p>⁽¹⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽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.</p> <p>⁽³⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽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.</p>	

- (⁵) Това се изисква 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.
- (⁶) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁷) Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (⁸) Да се добави индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословната книга.
- (⁹) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (¹⁰) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (¹¹) Това лице е представител на развъдното сдружение, овластено да подпише зоотехническият сертификат, или е представител на компетентен орган, посочен в член 30, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2016/1012.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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⁾		<i>(може да се постави лого на издаващото сертификата развъдно сдружение, компетентен орган или център за събиране или съхраняване на семенна течност)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
А. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор		
1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган/център за събиране или съхраняване на семенна течност <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 родословната книга на мъжкото животно донор ⁽³⁾	6. Индивидуален идентификационен номер на мъжкото еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁴⁾	8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁷⁾	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽²⁾		
7.4. Име ⁽²⁾		
9. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг)</i> 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	
	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	

12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾		12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾			
		12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾			
13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾					
13.1. Резултати от изследване на продуктивността					
13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.zzzz)					
13.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма					
13.4. Друга съответна информация					
Б. Информация за семенната течност					
14. Идентификация на семенната течност					
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽¹⁰⁾	Място на събиране	Дата на събиране (dd.mm.zzzz)	Други ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾
15. Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност					
15.1. Наименование					
15.2. Адрес					
15.3. Номер на одобрението					
16. Име и адрес на получателя					
17. Наименование и адрес на развъдното сдружение ⁽¹⁾ или на третата страна ⁽¹⁾ , определена от това развъдно сдружение, които имат отговорността за провеждането на тестването ⁽²⁾ ⁽¹²⁾					
18.1. Съставено в:		18.2. на:			
(място на издаване)		(дата на издаване)			
18.3. Име и длъжност на подписващото лице:					
(с главни букви се вписват ипето и длъжността на лицето ⁽¹³⁾ , което подписва сертификата)					
18.4. Подпис:					

- (¹) Ненужното се заличава.
- (²) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (³) За чистопородни разплодни еднокопитни животни полето не се попълва, ако номерът по родословната книга съвпада с индивидуалния идентификационен номер.
- (⁴) 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.
- (⁵) Това 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. 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.
- (⁶) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁷) Да се добави индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословната книга. За чистопородни разплодни еднокопитни животни се посочва индивидуалният 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, се вписва номерът по родословна книга.
- (⁸) Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (⁹) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (¹⁰) Една пайета или друга опаковка съдържа само семенна течност, събрана от едно чистопородно разплодно животно.
- (¹¹) Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.
- (¹²) 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.
- (¹³) 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 сперма, одобрен в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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⁾		<i>(може да се постави лого на издаващо тосертификата развъдно сдружение, компетентен орган или екип за производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор		
1. Наименование на издаващото сертификата развъдно сдружение/компетентен орган/екип за производство на ембриони <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 родословната книга на женското животно донор ⁽³⁾	6. Индивидуален идентификационен номер на женското еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Идентификация на женското животно донор ⁽⁴⁾	8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁷⁾	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽²⁾		
7.4. Име ⁽²⁾		
9. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг)</i> 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Баша Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	12.1.1. Баша на башата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	
	12.1.2. Майка на башата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	

12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾		12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾				
		12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾				
13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾						
13.1. Резултати от изследване на продуктивността						
13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.gggg)						
13.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развдната програма						
13.4. Друга съответна информация						
Б. Информация за овоцитите						
14. Идентификация на овоцитите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽¹⁰⁾	Място на събиране	Дата на събиране (dd.mm.gggg)	Други ⁽²⁾
15. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
15.1. Наименование						
15.2. Адрес						
15.3. Номер на одобрението						
16. Име и адрес на получателя						
17.1. Съставено в:			17.2. на:			
(място на издаване)			(дата на издаване)			
17.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
(с главни букви се вписват илето и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾ , което подписва сертификата)						
17.4. Поппис:						
⁽¹⁾ Ненужното се заличава.						
⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.						

- (³) За чистопородни разплодни еднокопитни животни полето не се попълва, ако номерът по родословната книга съвпада с индивидуалния идентификационен номер.
- (⁴) 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.
- (⁵) 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.
- (⁶) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁷) Да се добави индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословната книга. За чистопородни разплодни еднокопитни животни се посочва индивидуалният 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, се вписва номерът по родословна книга
- (⁸) Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (⁹) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (¹⁰) 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.
- (¹¹) 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, одобрени в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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>(може да се постави лого на издаващото сертификата развъдно сдружение, компетентен орган или екип за събиране или производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор		
1. 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>		
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 родословната книга на женското животно донор ⁽³⁾	6. Индивидуален идентификационен номер на женското еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Идентификация на женското животно донор ⁽⁴⁾	8. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Система	8.1. Метод	
7.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁷⁾	8.2. Резултат	
7.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽²⁾		
7.4. Име ⁽²⁾		
9. Дата <i>(във формат дд.мм.гггг)</i> 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Баша Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	12.1.1. Баша на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	
	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	

<p>12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾</p>	<p>12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾</p>
	<p>12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾</p>
<p>13. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Резултатите от изследванията на продуктивността на женското животно донор</p> <p>13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)</p> <p>13.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>13.4. Друга съответна информация</p>	
<p>Б. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор</p>	
<p>14. Наименование на издаващото сертификата развъдно спружение (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</p>	
<p>15. Наименование на родословната книга ⁽³⁾</p>	<p>16. Наименование на породата на мъжкото животно донор</p>
<p>17. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано мъжкото животно донор ⁽²⁾</p>	
<p>18. Номер по родословната книга на мъжкото животно донор ⁽³⁾</p>	<p>19. Индивидуален идентификационен номер на мъжкото еднокопитно животно донор ⁽²⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>□ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>
<p>20. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽⁴⁾</p> <p>20.1. Система</p> <p>20.2. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁷⁾</p> <p>20.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните ⁽²⁾</p> <p>20.4. Име ⁽²⁾</p>	<p>21. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</p> <p>21.1. Метод</p> <p>21.2. Резултат</p>
<p>22. Дата (във формат дд.мм.гггг) и държава на раждане на мъжкото животно донор</p>	
<p>23. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда</p>	
<p>24. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика</p>	
<p>25. Родословие на— мъжкото животно донор ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾</p>	

25.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	25.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
	25.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
25.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	25.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
	25.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
26. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾						
26.1. Резултатите от изследванията на продуктивността на мъжкото животно донор						
26.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.gggg)						
26.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма						
26.4. Друга съответна информация						
В. Информация за ембрионите						
27. Идентификацията на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽¹⁰⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (dd.mm.gggg)	Други ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾
28. Изпращач екип за събиране или производство на ембриони						
28.1. Наименование						
28.2. Адрес						
28.3. Номер на одобрението						
29. Име и адрес на получателя						

Г. <i>Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>	
30. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ на сурогатния приемник ⁽²⁾	
31.1. Съставено в:	31.2. на:
<i>(място на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
31.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹²⁾, което подписва сертификата)</i>	
31.4. Подпис:	
<p>⁽¹⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽³⁾ За чистопородни разплодни еднокопитни животни полето не се попълва, ако номерът по родословната книга съвпада с индивидуалния идентификационен номер.</p> <p>⁽⁴⁾ 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Това 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. 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.</p> <p>⁽⁶⁾ Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.</p> <p>⁽⁷⁾ Да се добави индивидуален идентификационен номер, ако е различен от номера по родословната книга. За чистопородни разплодни еднокопитни животни се посочва 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, се вписва номерът по родословна книга.</p> <p>⁽⁸⁾ Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.</p> <p>⁽⁹⁾ Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите. В една пайета или друга опаковка се съдържат само ембриони с еднакво родство.</p> <p>⁽¹¹⁾ Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на ембрионите.</p> <p>⁽¹²⁾ 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, одобрени в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехнически сертификат.</p> <p>— Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.</p> <p>— Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

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

РАЗДЕЛ А

Зоотехнически сертификати за търговия с хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾		(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник или компетентен орган)
		Номер на сертификата ⁽²⁾
1. Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган (посочете информация за връзка, а ако ила уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽³⁾ /линията ⁽³⁾ /кръстоската ⁽³⁾ на хибридната разплодна свиня	
4. Пол на животното		
5. Номер по развъден регистър на животното		
6. Идентификация на животното ⁽⁴⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
6.1. Система	7.1. Метод	
6.2. Индивидуален идентификационен номер	7.2. Резултат	
6.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните		
6.4. Име ⁽³⁾		
8. Дата (във формат <i>дд.мм.гггг</i>) 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. Ропословие на хибридната разплодна свиня ⁽⁶⁾		
11.1. Баща Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾ /линия ⁽³⁾ /кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾ /линия ⁽³⁾ /кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾ /линия ⁽³⁾ /кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾	

<p>11.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>11.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾/линия ⁽³⁾/кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	
<p>12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>12.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат <i>дд.мм.гггг</i>)</p> <p>12.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма</p> <p>12.4. Друга съответна информация</p>	
<p>13. Осемняване ⁽³⁾/покриване ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>13.1. Дата (във формат <i>дд.мм.гггг</i>)</p> <p>13.2. Идентификация на мъжкия разплодник</p> <p>13.2.1. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.2. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните</p> <p>13.2.3. Име ⁽²⁾</p> <p>13.2.3. Система за проверка за идентичност и резултат ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Име и адрес на получателя</p>	
<p>15.1. Съставено в: 15.2. на: (място на издаване) (дата на издаване)</p> <p>15.3. Име и длъжност на подписващото лице : (с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽⁹⁾, което подписва сертификата)</p> <p>15.4. Подпис:</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.</p> <p>⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽³⁾ Ненужното се заличава.</p>	

- (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.
- (⁶) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁷) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁸) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (⁹) 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.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

РАЗДЕЛ Б

Зоотехнически сертификат за търговия със семенна течност от хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия със семенна течност от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>)		<i>(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник, компетентен орган или център за събиране или съхраняване на семенна течност)</i>
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
А. <i>Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор</i>		
1. 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)</i>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽²⁾ / линията ⁽²⁾ / кръстоската ⁽²⁾	
4. Номер по развъдния регистър на мъжкото животно донор		
5. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽³⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</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 ⁽⁵⁾		
10.1. Баша Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баша на башата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на башата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	

10.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾		10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾			
		10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾			
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾					
11.1. Резултати от изследване на продуктивността					
11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)					
11.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма					
11.4. Друга съответна информация					
Б. Информация за семенната течност					
12. Идентификация на семенната течност					
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽⁷⁾	Място на събиране	Дата на събиране (дд.мм.гггг)	Други ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
13. Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност					
13.1. Наименование					
13.2. Адрес					
13.3. Номер на одобрението					
14. Име и адрес на получателя					
15. Наименование и адрес на развъдника ⁽²⁾ или на третата страна ⁽²⁾ , определена от този развъдник, които имат отговорността за провеждането на тестването ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾					
16.1. Съставено в:			16.2. на:		
(място на издаване)			(дата на издаване)		
16.3. Име и длъжност на подписващото лице:					
(с главни букви се вписват ипето и длъжността на лицето ⁽¹⁰⁾ , което подписва сертификата)					
16.4. Подпис:					

- (¹) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (²) Ненужното се заличава.
- (³) 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.
- (⁴) 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.
- (⁵) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁶) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁷) Една пайета или друга опаковка съдържа само семенна течност, събрана от една хибридна разплодна свиня.
- (⁸) Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) 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 сперма, одобрен в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

РАЗДЕЛ В

Зоотехнически сертификат за търговия с овоцити от хибридни разплодни свине

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за търговия с овоцити от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>)		<i>(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник, компетентен орган или екип за производство на ембриони)</i>	
		Номер на сертификата ⁽¹⁾	
А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор			
1. Наименование на издаващия сертификата развъдник/компетентен орган/екип за производство на ембриони <i>(посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</i>			
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽²⁾ / линията ⁽²⁾ / кръстоската ⁽²⁾		
4. Номер по развъдния регистър на женското животно донор			
5. Идентификация на женското животно донор ⁽³⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾		
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)</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 ⁽⁵⁾			
10.1. Баща Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾		
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾		

10.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾		10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾				
		10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾				
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
11.1. Резултати от изследване на продуктивността						
11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.zzzz)						
11.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма						
11.4. Друга съответна информация						
Б. Информация за овоцитите						
12. Система за идентификация						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽⁷⁾	Място на събиране	Дата на събиране (dd.mm.zzzz)	Други ⁽¹⁾
13. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
13.1. Наименование						
13.2. Адрес						
13.3. Номер на одобрението						
13. Име и адрес на получателя						
14.1. Съставено в:			14.2. на:			
(място на издаване)			(дата на издаване)			
14.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
(с главни букви се вписват итето и длъжността на лицето ⁽⁸⁾ , което подписва сертификата)						
14.4. Подпис:						

- (¹) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (²) Ненужното се заличава.
- (³) 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.
- (⁴) 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.
- (⁵) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁶) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁷) 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.
- (⁸) 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, одобрени в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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>)		(може да се постави лого на издаващия сертификата развъдник, компетентен орган или екип за събиране или производство на ембриони)
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор		
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)		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽²⁾ / линията ⁽²⁾ / кръстоската ⁽²⁾	
4. Номер по развъдния регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽²⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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) 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 ⁽⁵⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	

<p>10.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/ линия ⁽²⁾/ кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/ линия ⁽²⁾/ кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>
	<p>10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/ линия ⁽²⁾/ кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>
<p>11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</p> <p>11.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)</p> <p>11.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>11.4. Друга съответна информация</p>	
<p>Б. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор</p>	
<p>12. Наименование на издаващия сертификата развъдник (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</p>	
<p>13. Наименование на развъдния регистър</p>	<p>14. Наименование на породата ⁽²⁾/ линията ⁽²⁾/ кръстоската ⁽²⁾</p>
<p>15. Номер по развъдния регистър на мъжкото животно донор</p>	
<p>16. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽³⁾</p> <p>16.1. Система</p> <p>16.2. Индивидуален идентификационен номер</p> <p>16.3. Идентификационен номер съгласно законодателството на Съюза в областта на здравеопазването на животните</p> <p>16.4. Име ⁽¹⁾</p>	<p>17. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾</p> <p>17.1. Метод</p> <p>17.2. Резултат</p>
<p>18. Дата (във формат дд.мм.гггг) и държава на раждане на мъжкото животно донор</p>	
<p>19. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда</p>	
<p>20. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика</p>	
<p>21. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾</p>	

21.1. Баща Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	21.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾					
	21.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾					
21.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	21.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾					
	21.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾					
22. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
22.1. Резултати от изследване на продуктивността						
22.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.zzzz)						
22.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма						
22.4. Друга съответна информация						
В. Информация за ембрионите						
23. Идентификацията на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽⁷⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (dd.mm.zzzz)	Други ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
24. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
24.1. Наименование						
24.2. Адрес						
24.3. Номер на одобрението						
25. Име и адрес на получателя						

Г. <i>Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>	
26. Индивидуален идентификационен номер ⁽³⁾ на сурогатния приемник ⁽¹⁾	
27.1. Съставено в:	27.2. на:
<i>(лясто на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
27.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽⁹⁾, което подписва сертификата)</i>	
27.4. Подпис:	
<p>⁽¹⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽²⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽³⁾ 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>⁽⁴⁾ 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.</p> <p>⁽⁶⁾ Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>⁽⁷⁾ Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите. В една пайета или друга опаковка се съдържат само ембриони, които имат еднакво родство.</p> <p>⁽⁸⁾ Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на ембрионите.</p> <p>⁽⁹⁾ 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, одобрени в съответствие с член 31, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.</p> <p>— Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавите членки на изпращане и на местоназначение.</p> <p>— Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОБРАЗИ 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

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на 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⁾; д) еднокопитни (<i>Equus caballus</i> и <i>Equus asinus</i>)⁽¹⁾		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура)</i>
		Номер на сертификата ⁽³⁾
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 чистопородното разплодно животно	
4. Клас в главния раздел на родословната книга, в който животното е вписано ⁽³⁾		
5. Пол на животното	6. Номер на животното по родословната 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 <i>(във формат dd.mm.yyyy)</i> 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⁾ ⁽⁷⁾ на чистопородното разплодно животно		
12.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	12.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	
	12.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	

12.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾	12.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾
	12.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽³⁾
13. Допълнителна информация ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾ 13.1. Резултати от изследване на продуктивността 13.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.yyyy) 13.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма 13.4. Друга съответна информация	
14. Осемняване ⁽¹⁾ /покриване ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽⁹⁾ 14.1. Дата (във формат dd.mm.yyyy) 14.2. Идентификация на мъжкия разплодник 14.2.1. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾ 14.2.2. Име ⁽³⁾ 14.2.3. Система за проверка за идентичност и резултат ⁽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 (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)	
16.1. Съставено в: 16.2. на: (място на издаване) (дата на издаване) 16.3. Име и длъжност на подписващото лице: (с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹⁰⁾ , което подписва сертификата) 16.4. Подпис:	
<p>⁽¹⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽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.</p> <p>⁽³⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽⁴⁾ В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.</p>	

- (⁵) Това 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. 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 спружения, водещи родословната книга, в която се вписва животното.
- (⁶) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁷) По отношение на раздела на родословната книга се въвежда „главен раздел“ или „допълнителен раздел“. Може да се предостави информация за още поколения.
- (⁸) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава 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, 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.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или център за събиране или съхраняване на семенна течност)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
А. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор		
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)</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 родословната книга на мъжкото животно донор		
6. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽³⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> и държава на раждане на мъжкото животно донор		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
11. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Баша Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	11.1.1. Баша на башата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на башата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	

11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾		11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾			
		11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾			
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾					
12.1. Резултати от изследване на продуктивността					
12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)					
12.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма					
12.4. Друга съответна информация					
Б. Информация за семенната течност					
13. Система за идентификация					
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽⁸⁾	Място на събиране	Дата на събиране (дд.мм.гггг)	Други ⁽²⁾ ⁽⁹⁾
14. Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност					
14.1. Наименование					
14.2. Адрес					
14.3. Номер на одобрението					
15. Име и адрес на получателя					
16. Наименование и адрес на развъдното сдружение ⁽¹⁾ или на третата страна ⁽¹⁾ , определена от това развъдно сдружение, които имат отговорността за провеждането на тестването ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾					
17.1. Съставено в:			17.2. на:		
(място на издаване)			(дата на издаване)		
17.3. Име и длъжност на подписващото лице:					
(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹¹⁾ , което подписва сертификата)					
17.4. Подпис:					

- (¹) Ненужното се заличава.
- (²) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (³) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (⁴) Това 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. Това 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.
- (⁵) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁶) Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (⁷) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁸) Една пайета или друга опаковка съдържа само семенна течност, събрана от едно чистопородно разплодно животно.
- (⁹) Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.
- (¹⁰) 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.
- (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, или на център за събиране или съхраняване на сперма, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

РАЗДЕЛ В

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

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на овозити 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>(може да се постави лого на издаващия сертификата орган или екип за производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/екип за производство на ембриони <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 родословната книга на женското животно донор		
6. Идентификация на женското животно донор ⁽³⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> и държава на раждане на женското животно донор		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
11. Родословие на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	

11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
	11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾ 12.1. Резултати от изследване на продуктивността 12.2. Актуализирани резултати зот оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг) 12.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма 12.4. Друга съответна информация						
Б. Информация за овоцитите						
13. Идентификация на овоцитите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽⁸⁾	Място на събиране	Дата на събиране (дд.мм.гггг)	Други ⁽²⁾
14. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони 14.1. Наименование 14.2. Адрес 14.3. Номер на одобрението						
15. Име и адрес на получателя						
16.1. Съставено в: (място на издаване)			16.2. на: (дата на издаване)			
16.3. Име и длъжност на подписващото лице: (с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽⁹⁾ , което подписва сертификата)						
16.4. Подпис:						
(1) Ненужното се заличава. (2) Ако не е приложимо, да не се попълва.						

- (³) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (⁴) 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.
- (⁵) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁶) Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.
- (⁷) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁸) 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.
- (⁹) 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.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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⁾		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или екип за събиране или производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽²⁾
А. Информация за женското чистопородно разплодно животно донор		
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)</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 родословната книга на женското животно донор		
6. Идентификация на женското животно донор ⁽³⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> и държава на раждане на женското животно донор		
9. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда		
10. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика		
11. Родословие на женското животно донор ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	11.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	

11.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	11.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾
	11.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾
12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾ 12.1. Резултати от изследване на продуктивността 12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг) 12.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма 12.4. Друга съответна информация	
Б. Информация за мъжкото чистопородно разплодно животно донор	
13. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)	
14. Наименование на родословната книга	15. Наименование на породата на мъжкото животно донор
16. Клас в главния раздел на родословната книга, в който е вписано мъжкото животно донор ⁽²⁾	
17. Номер по родословната книга на мъжкото животно донор	
18. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽³⁾ 18.1. Система 18.2. Индивидуален идентификационен номер 18.3. Име ⁽²⁾	19. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ 19.1. Метод 19.2. Резултат
20. Дата (във формат дд.мм.гггг) и държава на раждане на мъжкото животно донор	
21. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на животновъда	
22. Име, адрес и електронна поща ⁽²⁾ на собственика	
23. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	

23.1. Баща Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	23.1.1. Баща на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
	23.1.2. Майка на бащата Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
23.2. Майка Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾	23.2.1. Баща на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
	23.2.2. Майка на майката Номер по родословна книга и раздел Име ⁽²⁾					
24. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾						
24.1. Резултати от изследване на продуктивността						
24.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)						
24.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма						
24.4. Друга съответна информация						
В. Информация за ембрионите						
25. Идентификацията на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽⁸⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (дд.мм.гггг)	Други ⁽²⁾ ⁽⁹⁾
26. Изпращач екип за събиране или производство на ембриони						
26.1. Наименование						
26.2. Адрес						
26.3. Номер на одобрението						
27. Име и адрес на получателя						

Г. Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)	
28. Индивидуален идентификационен номер ⁽³⁾ на сурогатния приемник ⁽²⁾	
29.1. Съставено в:	29.2. на:
<i>(лясто на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
29.3. Име и длъжност на подписващото лице:	
<i>(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹⁰⁾, което подписва сертификата)</i>	
29.4. Подпис:	
<p>⁽¹⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽²⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽³⁾ В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.</p> <p>⁽⁴⁾ Това 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. Това може да се изисква за чистопородни разплодни говеда и биволи, свине, овце, кози и еднокопитни животни, използвани за събиране на овошита 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.</p> <p>⁽⁶⁾ Да се добави „главен раздел“ или „допълнителен раздел“ според случая. Може да се предостави информация за още поколения.</p> <p>⁽⁷⁾ Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>⁽⁸⁾ Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите. В една пайета или друга опаковка се съдържат само ембриони с еднакво родство.</p> <p>⁽⁹⁾ Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на ембрионите.</p> <p>⁽¹⁰⁾ 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.</p> <p>— Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.</p> <p>— Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОБРАЗИ 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

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾		(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура)
		Номер на сертификата ⁽²⁾
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽³⁾ / линията ⁽³⁾ / кръстоската ⁽³⁾ на хибридната разплодна свиня	
4. Пол на животното		
5. Номер по развъден регистър на животното		
6. Идентификация на животното ⁽⁴⁾	7. Проверка за идентичност ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
6.1. Система	7.1. Метод	
6.2. Индивидуален идентификационен номер	7.2. Резултат	
6.3. Име ⁽²⁾		
8. Дата (във формат dd.mm.gggg) 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 хибридната разплодна свиня ⁽⁶⁾		
11.1. Баша Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾ / линия ⁽³⁾ / кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾	11.1.1. Баша на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾ / линия ⁽³⁾ / кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾	
	11.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾ / линия ⁽³⁾ / кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾	

<p>11.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾/ линия ⁽³⁾/ кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾/ линия ⁽³⁾/ кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>
<p>11.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽³⁾/ линия ⁽³⁾/ кръстоска ⁽³⁾ Име ⁽²⁾</p>	
<p>12. Допълнителна информация ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>12.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат dd.mm.yyyy)</p> <p>12.3. Генетични дефекти и генетични особености на животното във връзка с развъдната програма</p> <p>12.4. Друга съответна информация</p>	
<p>13. Осемняване ⁽³⁾/покриване ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>13.1. Дата (във формат dd.mm.yyyy)</p> <p>13.2. Идентификация на мъжкия разплодник</p> <p>13.2.1. Индивидуален идентификационен номер ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.2. Име ⁽²⁾</p> <p>13.2.3. Система за проверка за идентичност и резултат ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Наименование на развъдното спружение ⁽³⁾/развъдника ⁽³⁾/компетентния орган ⁽³⁾, които водят родословната книга ⁽³⁾/ развъдния регистър ⁽³⁾, където е предвидено да бъде вписана ⁽³⁾/регистравана ⁽³⁾ чистопородната разплодна свиня (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него) ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p>	
<p>15.1. Съставено в: 15.2. на: (място на издаване) (дата на издаване)</p> <p>15.3. Име и длъжност на подписващото лице: (с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹⁰⁾, което подписва сертификата)</p> <p>15.4. Подпис:</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.
- (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) Това 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.
- (⁶) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁷) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁸) Изисква се при бременни женски животни. Информацията може да бъде представена в отделен документ.
- (⁹) Приложимо само за чистопородни разплодни свине от различни породи или линии, регистрирани в развъден регистър за хибридни разплодни свине.
- (¹⁰) Това лице е представител на развъдник, 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.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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>)		<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⁾
A. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор		
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)</i>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽²⁾ / линията ⁽²⁾ / кръстоската ⁽²⁾	
4. Номер по развъдния регистър на мъжкото животно донор		
5. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽³⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</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 ⁽⁵⁾		
10.1. Баша Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баша на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	

10.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾		10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾			
		10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾			
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾					
11.1. Резултати от изследване на продуктивността					
11.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)					
11.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма					
11.4. Друга съответна информация					
Б. Информация за семенната течност					
13. Система за идентификация					
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки ⁽⁷⁾	Място на събиране	Дата на събиране (дд.мм.гггг)	Други ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
14. Изпращащ център за събиране или съхраняване на семенна течност					
14.1. Наименование					
14.2. Адрес					
14.3. Номер на одобрението					
15. Име и адрес на получателя					
16. Наименование и адрес на развъдника ⁽²⁾ или на третата страна ⁽²⁾ , определена от този развъдник, които имат отговорността за провеждането на тестването ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾					
17.1. Съставено в:			17.2. на:		
(място на издаване)			(дата на издаване)		
17.3. Име и длъжност на подписващото лице:					
(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽¹⁰⁾ , което подписва сертификата)					
17.4. Подпис:					

- (¹) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (²) Ненужното се заличава.
- (³) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (⁴) Това 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.
- (⁵) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁶) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁷) Една пайета или друга опаковка съдържа само семенна течност, събрана от една хибридна разплодна свиня.
- (⁸) Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на семенната течност.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) 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 сперма, който действа от името на развъдната структура в съответствие с член 33, параграф 1 от посочения регламент, и е овластено да подпише зоотехническият сертификат.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

РАЗДЕЛ В

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

Зоотехнически сертификат в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/1012 за въвеждане в Съюза на овозити от хибридни разплодни свине (<i>Sus scrofa</i>)		(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или екип за производство на ембриони)
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
А. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор		
1. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура/екип за производство на ембриони (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽²⁾ / линията ⁽²⁾ / кръстоската ⁽²⁾	
4. Номер по развъдния регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽³⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
5.1. Система	6.1. Метод	
5.2. Индивидуален идентификационен номер	6.2. Резултат	
5.3. Име ⁽¹⁾		
7. Дата (във формат дд.мм.гггг) 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 ⁽⁵⁾		
10.1. Баша Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баша на башата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на башата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	

10.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾					
	10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾					
11. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
11.1. Резултати от изследване на продуктивността						
12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)						
12.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма						
12.4. Друга съответна информация						
Б. Информация за овоцитите						
13. Идентификация на овоцитите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на овоцитите ⁽⁷⁾	Място на събиране	Дата на събиране (дд.мм.гггг)	Други ⁽¹⁾
14. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
14.1. Наименование						
14.2. Адрес						
14.3. Номер на одобрението						
15. Име и адрес на получателя						
16.1. Съставено в: 16.2. на:						
(място на издаване)			(дата на издаване)			
16.3. Име и длъжност на подписващото лице:						
(с главни букви се вписват името и длъжността на лицето ⁽⁸⁾ , което подписва сертификата)						
16.4. Подпис:						

- (¹) Ако не е приложимо, да не се попълва.
- (²) Ненужното се заличава.
- (³) В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.
- (⁴) Това може да се изисква в съответствие с член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1012 за хибридни разплодни свине, използвани за събиране на овощити, от развъдници, водещи развъдния регистър, в който се регистрира потомството на животното донор.
- (⁵) Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.
- (⁶) Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.
- (⁷) Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един овощит, е необходимо да се посочи ясно броят на овощитите. Една пайета или друга опаковка съдържа само овощити, събрани от една хибридна разплодна свиня.
- (⁸) 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.
- Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.
- Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.

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>)		<i>(може да се постави лого на издаващата сертификата развъдна структура или екип за събиране или производство на ембриони)</i>
		Номер на сертификата ⁽¹⁾
A. Информация за женската хибридна разплодна свиня донор		
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)</i>		
2. Наименование на развъдния регистър	3. Наименование на породата ⁽²⁾ / линията ⁽²⁾ / кръстоската ⁽²⁾	
4. Номер по развъдния регистър на женското животно донор		
5. Идентификация на женското животно донор ⁽³⁾	6. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</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 ⁽⁵⁾		
10.1. Баща Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	10.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	
	10.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ / линия ⁽²⁾ / кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾	

<p>10.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/ линия⁽²⁾/ кръстоска⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/ линия⁽²⁾/ кръстоска⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>
	<p>10.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/ линия⁽²⁾/ кръстоска⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>
<p>12. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>12.1. Резултати от изследване на продуктивността</p> <p>12.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)</p> <p>12.3. Генетични дефекти и генетични особености на женското животно донор във връзка с развъдната програма</p> <p>12.4. Друга съответна информация</p>	
<p>Б. Информация за мъжката хибридна разплодна свиня донор</p>	
<p>13. Наименование на издаващата сертификата развъдна структура (посочете информация за връзка, а ако има уебсайт — препратка към него)</p>	
<p>14. Наименование на развъдния регистър</p>	<p>15. Наименование на породата ⁽²⁾/линията ⁽²⁾/кръстоската ⁽²⁾</p>
<p>16. Номер по развъдния регистър на мъжкото животно донор</p>	
<p>17. Идентификация на мъжкото животно донор ⁽³⁾</p> <p>17.1. Система</p> <p>17.2. Индивидуален идентификационен номер</p> <p>17.3. Име ⁽¹⁾</p>	<p>18. Проверка за идентичност ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾</p> <p>18.1. Метод</p> <p>18.2. Резултат</p>
<p>19. Дата (във формат дд.мм.гггг) и държава на раждане на мъжкото животно донор</p>	
<p>20. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на животновъда</p>	
<p>21. Име, адрес и електронна поща ⁽¹⁾ на собственика</p>	
<p>22. Родословие на мъжкото животно донор ⁽⁵⁾</p>	
<p>22.1. Баща Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/линия⁽²⁾/кръстоска⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>	<p>22.1.1. Баща на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/линия⁽²⁾/кръстоска⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p> <p>22.1.2. Майка на бащата Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾/линия⁽²⁾/кръстоска⁽²⁾ Име ⁽¹⁾</p>

22.2. Майка Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ /линия ⁽²⁾ /кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾		22.2.1. Баща на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ /линия ⁽²⁾ /кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾				
		22.2.2. Майка на майката Номер по развъден регистър Порода ⁽²⁾ /линия ⁽²⁾ /кръстоска ⁽²⁾ Име ⁽¹⁾				
23. Допълнителна информация ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
23.1. Резултати от изследване на продуктивността						
23.2. Актуализирани резултати от оценката на генетичната стойност, последно извършена на (дата във формат дд.мм.гггг)						
23.3. Генетични дефекти и генетични особености на мъжкото животно донор във връзка с развъдната програма						
23.4. Друга съответна информация						
В. Информация за ембрионите						
24. Идентификацията на ембрионите						
Цвят на пайетите или другите опаковки	Код на пайетите или другите опаковки	Брой на пайетите или другите опаковки	Брой на ембрионите ⁽⁷⁾	Място на събиране или производство	Дата на събиране или производство (дд.мм.гггг)	Други ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
25. Изпращащ екип за събиране или производство на ембриони						
25.1. Наименование						
25.2. Адрес						
25.3. Номер на одобрението						
26. Име и адрес на получателя						

Г. <i>Информация за сурогатния приемник на ембриона(ите)</i>	
27. <i>Индивидуален идентификационен номер ⁽³⁾ на сурогатния приемник ⁽¹⁾</i>	
28.1. <i>Съставено в:</i>	28.2. <i>на:</i>
<i>(лясто на издаване)</i>	<i>(дата на издаване)</i>
28.3. <i>Име и длъжност на подписващото лице:</i>	
<i>(с главни букви се вписват илето и длъжността на лицето ⁽⁹⁾, което подписва сертификата)</i>	
28.4. <i>Подпис:</i>	
<p>⁽¹⁾ Ако не е приложимо, да не се попълва.</p> <p>⁽²⁾ Ненужното се заличава.</p> <p>⁽³⁾ В съответствие със законодателството относно идентификацията и регистрацията на животни на държавата на изпращане.</p> <p>⁽⁴⁾ Това 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Ако е необходимо, да се добавят допълнителни листове.</p> <p>⁽⁶⁾ Ако резултатите от изследването на продуктивността или оценката на генетичната стойност са публикувани на уебсайт, тогава може да се предостави препратка към този уебсайт.</p> <p>⁽⁷⁾ Когато в една пайета или друга опаковка има повече от един ембрион, е необходимо да се посочи ясно броят на ембрионите. В една пайета или друга опаковка се съдържат само ембриони, които имат еднакво родство.</p> <p>⁽⁸⁾ Ако е приложимо, може да се предостави информация за сексиране на ембрионите.</p> <p>⁽⁹⁾ 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.</p> <p>— Зоотехническият сертификат се издава поне на един от официалните езици на държавата на изпращане и на държавата членка на местоназначение.</p> <p>— Цветът на подписа трябва да е различен от този на печатния текст.</p>	