



СТРАНА	Яйчни продукти, непредназначени за консумация от човека, които могат да се използват като фуражни суровини	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Част II: Сертификация/удостоверяване</p>	<p><b>II. Здравна информация</b></p>	<p>II.a. Референтен номер на сертификата</p> <p>II.б.</p>
	<p>Аз, долуподписаният официален ветеринарен лекар, декларирам, че съм прочел и разбрал Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(1a)</sup>, и по-специално член 10 от него, и Регламент (ЕО) № 142/2011 на Комисията <sup>(1б)</sup>, и по-специално приложение XIV, глава I от него, и удостоверявам, че описаните по-горе яйчни продукти:</p> <p>II.1. се състоят от яйчни продукти, които отговарят на здравните изисквания, посочени по-долу;</p> <p>II.2. се състоят единствено от яйчни продукти, които не са предназначени за консумация от човека;</p> <p>II.3. са произведени и съхранявани в предприятие, одобрено, валидирано и под надзора на компетентния орган в съответствие с член 24 от Регламент (ЕО) № 1069/2009 или с член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup>, за да бъдат унищожени патогенните агенти;</p> <p>II.4. са произведени (получени) единствено от следните странични животински продукти:</p> <p>(<sup>2</sup>) или [- странични животински продукти от производството на продукти, предназначени за консумация от човека;]</p> <p>(<sup>2</sup>) и/или [- продукти от животински произход или хранителни продукти, съдържащи продукти от животински произход, които вече не са предназначени за консумация от човека поради търговски причини или поради производствени проблеми или опаковъчни или други недостатъци, от които не произтича риск за общественото здраве или здравето на животните;]</p> <p>(<sup>2</sup>) и/или [- следните материали, произхождащи от сухоземни животни, които не са показвали признаци на болести, които може да се предават чрез съответния материал на хората или животните:</p> <p>— странични продукти от люпилни;</p> <p>— яйца,</p> <p>— странични продукти от яйца, включително черупки от яйца;]</p> <p>II.5. са били подложени на преработка:</p> <p>(<sup>3</sup>) или [в съответствие с метод на преработка ..... <sup>(4)</sup> определен в приложение IV, глава III от Регламент (ЕО) № 142/2011;]</p> <p>(<sup>3</sup>) или [в съответствие с метод и параметри, гарантиращи, че продуктите отговарят на микробиологичните стандарти, посочени в глава I от приложение X към Регламент (ЕО) № 142/2011;]</p> <p>(<sup>3</sup>) или [в съответствие с раздел X, глави I-III от приложение III към Регламент (ЕО) № 853/2004;]</p> <p>II.6. са били изследвани от компетентния орган, който е взел произволна проба непосредствено преди изпращането и е установил, че тя отговаря на следните стандарти <sup>(5)</sup>:</p> <p><i>Salmonella</i>: отсъствие в 25 g: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0,</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 в 1 g;</p> <p>II.7. отговарят на стандартите на Съюза за остатъчни вещества, които са вредни или биха могли да променят органолептичните характеристики на продукта, или поради което неговата употреба като фуражи е опасна или вредна за здравето на животните;</p> <p>II.8. крайният продукт е бил:</p> <p>(<sup>3</sup>) или [опакован в нови или стерилизирани чували,]</p> <p>(<sup>3</sup>) или [транспортиран в насипно състояние в контейнери или в други транспортни средства, основно почистени и дезинфекцирани преди употреба с дезинфектант, одобрен от компетентния орган преди употребата му,]</p> <p>върху които са поставени етикети с надпис „НЕПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА КОНСУМАЦИЯ ОТ ЧОВЕКА“;</p> <p>II.9. крайният продукт е съхраняван в затворено помещение;</p> <p>II.10. по отношение на продукта са били взети всички предпазни мерки, за да се избегне замърсяване с патогенни агенти след обработката.</p> <p>Забележки</p> <p><b>Част I:</b></p> <p>— Клетка I.б: Лице, отговарящо за пратката в Европейския съюз: тази клетка се попълва само когато сертификатът е за транзитна стока; може да се попълни, ако сертификатът е за вносна стока.</p>	

