

Форма № 14
(в редакции
Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 июля 2019 г. № 117)

1. Описание поставки	1.5. Сертификат № _____
1.1. Название и адрес грузоотправителя:	Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Евразийского экономического союза суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационные яйца этих видов птиц
1.2. Название и адрес грузополучателя:	
1.3. Транспорт: (№ вагона, автомашины, контейнера, рейса самолета, название судна)	
1.4. Страна(ы) транзита:	1.6. Страна происхождения товара:
	1.7. Страна, выдавшая сертификат:
	1.8. Компетентное ведомство страны-экспортера:
	1.9. Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:
	1.10. Пункт пропуска товаров через таможенную границу:
2. Идентификация продукции	
2.1. Наименование товара: _____	
2.2. Вид, порода птицы (инкубационных яиц): _____	
2.3. Категория (чистая линия, прародители, родители, бройлеры, несушки, другие): _____	
2.4. Количество товара: _____	
2.5. Количество и вид упаковки: _____	
2.6. Маркировка: _____	
2.7. Условия транспортировки (температура, влажность): _____	
3. Происхождение продукции	
3.1. Название, адрес предприятия: _____	
- инкубатор: _____	
- племзавод: _____	
3.2. Административно-территориальная единица: _____	

4. Информация о состоянии здоровья

Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:

4.1. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза клинически здоровые суточные цыплята, индюшата, утята, гусята, страусята и инкубационные яйца этих видов птиц происходят с территорий страны-экспортера, свободных от заразных болезней животных:

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ обязательной декларации (за исключением случаев возникновения гриппа птиц у представителей дикой фауны), – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией.

Однодневные цыплята и инкубационные яйца поставлялись из предприятий или инкубаторов, которые имеют программы по контролю и надзору за сальмонеллой и которые имеют статус свободных от тифоза птиц (*Salmonella gallinarum*) и пуллороза (*Salmonella pullorum*).

Куриные и индюшачьи хозяйства расположены на территориях, свободных от инфекционного бронхита кур, инфекционного ларинготрахеита, болезни Гамборо в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

Страусиные хозяйства расположены на территориях, свободных от оспы птиц, туберкулеза птиц, пастереллеза, парамиксовирусных инфекций, инфекционного гидрперикардита в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

4.2. Родительское стадо кур и индеек исследовано серологически пуллорозным антигеном с отрицательным результатом.

4.3. Суточные цыплята привиты против болезни Марека.

4.4. Инкубационные яйца получены от птицы, удовлетворяющей ветеринарным требованиям, указанным выше.

4.5. Инкубационные яйца продезинфицированы.

4.6. Инкубационные яйца и цыплята поставляются в одноразовой таре.

4.7. Транспортное средство обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.

Место _____

Дата _____

Печать

Подпись государственного/официального ветеринарного врача _____

Ф.И.О. и должность _____