

Утверждаю
Начальник Государственной
ветеринарной службы РА
Джопуа Р.В.



18.12.2017 г.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ИМПОРТЕ В РЕСПУБЛИКУ АБХАЗИЯ СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ, ИНДЮШАТ, УТЯТ, ГУСЯТ, СТРАУСЯТ И ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ ЭТИХ ВИДОВ ПТИЦ

К ввозу в Республику Абхазия допускаются клинически здоровые цыплята, индюшата, утят, гусята, страусята и инкубационные яйца этих видов птиц, происходящие из хозяйств (инкубаторов) и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- африканской чумы свиней - в течение последних 3 лет на территории района;
- нодулярного дерматита крупного рогатого скота, в течении последних 3 лет на территории района
- ящура - в течение последних 12 месяцев на административной территории (субъект федерации, штат, провинция, земля, округ и пр.);
- болезни Ньюкасла, гриппу (чуме) птиц, **венесуэльского энцефалита, конгокрымской лихорадки** - в течение последних 12 месяцев на административной территории (субъект федерации, штат, провинция, земля, округ и пр.);
- **лихорадки долины Рифт - в течение последних 48 месяцев на административной территории** (субъект федерации, штат, провинция, земля, округ и пр.)
- орнитоза (пситтакоза), клостридиозов, инфекционного бронхита кур, инфекционного ларинготрахеита, оспы птиц, инфекционного энцефаломиелита, болезни Гамборо, туберкулеза птиц, пастереллеза, парамиксовирусных инфекций 7 серотипа, микоплазмоза, лейкоза птиц, сальмонеллеза (С.энтеритидис, С.тифимуриум, С.пуллорум, С.галлинарум) - в течение последних 6 месяцев в хозяйстве.
- куриные и индюшиные хозяйства - по орнитозу (пситтакозу), парамиксовирусной инфекции, инфекционному бронхиту кур, инфекционному ларинготрахеиту, инфекционному энцефаломиелиту, ринотрахеиту индеек - в течение последних 12 месяцев в хозяйстве;
- гусиные и утиные хозяйства - по орнитозу, гриппу (чуме) уток, болезни Держи, вирусному гепатиту утят, орнитозу (пситтакозу) - в течение последних 12 месяцев в хозяйстве.

Родительское стадо кур и индеек должно быть исследовано серологически пуллорозным антигеном. При этом положительно реагирующих птиц не должно быть выявлено.

Суточные цыплята (кроме бройлеров) должны быть привиты против болезни Марека.

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

Инкубационные яйца дважды должны быть продезинфицированы методами, принятыми в стране - экспортёре: не позднее двух часов после снесения и непосредственно перед отгрузкой импортеру.

Отобранные для экспорта цыплята и инкубационные яйца получены от родителей, не получавших корма, содержащее сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии, или другие генетически модифицированные источники.

Инкубационные яйца и цыплята поставляются в одноразовой таре.

Транспортные средства обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране - экспортёре правилами.

Выполнение условий, указанных в настоящих Требованиях, по каждой партии птицы или инкубационных яиц должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны - экспортёра и составленным на языке страны - экспортёра и русском языке, с указанием даты диагностических исследований, также должно быть указано, против каких инфекционных заболеваний было вакцинировано родительское стадо, когда и какими вакцинами.

Госветслужба РА резервирует за собой право осуществления силами своих ветеринарных специалистов инспекционного контроля за возможностью поставки отобранных яиц и цыплят в Республику Абхазия.

Отгрузка птицы и инкубационного яйца в Республику Абхазия возможна только после получения импортером разрешения Госветслужбы РА.

После поставки на территорию Республики Абхазия и прохождения государственного пограничного ветеринарного контроля птица размещается в карантин сроком на 30 дней в специально подготовленные помещения, в этот период проводятся необходимые диагностические исследования под контролем территориальной государственной ветеринарной службы. В соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий для конкретного региона проводят профилактическую иммунизацию.