Приложение № 3

 к пункту 3 приказа министерства

 агропромышленной политики

 и продовольствия ДНР

 от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г №\_\_\_\_\_

**Программа**

**стандартного и выборочного расширенного ветеринарно-санитарного**

**контроля товаров, подконтрольных ветеринарно-санитарному контролю и обычно представляющих высокий и низкий риск**

**для здоровья людей в 2015 году**

 Стандартному ветеринарно-санитарному контролю подлежат все товары, подконтрольные ветеринарной службе, которые импортируются в Донецкую Народную Республику.

 Стандартный ветеринарно-санитарный контроль товаров предусматривает проверку документов и визуальную инспекцию с последующей выдачей ветеринарного документа для таможенного оформления в таможне назначения, если груз не подлежит расширенному контролю. Возможно проведение стандартного контроля параллельно с расширенным контролем в случае, если груз (товар) имеет короткие сроки хранения и реализации (до 30дней).

 Стандартный ветеринарно-санитарный контроль всех грузов с товарами, которые ввозятся на территорию Донецкой Народной Республики, осуществляется на пограничных инспекционных пунктах согласно Порядку пропуска грузов, подконтрольных ветеринарно-санитарному контролю, через границу ДНР.

 По результатам стандартного ветеринарно-санитарного контроля при установлении несоответствий или подозрения по безопасности подконтрольного груза, по решению инспектора в рамках действующего законодательства может быть принято решение о проведении расширенного ветеринарно-санитарного контроля.

 Расширенный ветеринарно-санитарный контроль груза проводится в случае, если груз определен для проведения последнего в рамках специально определенного процента грузов, которые представляют риск для здоровья людей и животных, и которые подлежат обязательному расширенному ветеринарно-санитарному контролю согласно программе выборочного ветеринарно-санитарного контроля товаров, подконтрольных ветеринарно-санитарному контролю, которые импортируются, или если на основании профессионального заключения пограничного ветеринарного инспектора риск для здоровья животных или людей, который составляет груз, является высоким.

 Если товар (груз) определён для расширенного ветеринарно-санитарного контроля, проводятся лабораторные исследования согласно установленному законодательством перечню, по определению:

* органолептических, физико-химических биохимических показателей, проведения паразитологической оценки;
* содержания токсических элементов, микотоксинов, пестицидов, гистамина, N-нитрозаминов, антибиотиков и прочее;
* микробиологических показателей (МАФАМ, БГКП, патогенные микроорганизмы, в том числе Salmonellaspp., L. monocytogenes, St. aureus, B. cereus, сульфитредуктирующие клостридии, дрожжи, плесень и прочее);
* радиологических показателей (стронций – 90, цезий – 137).

 Исследования показателей осуществляются согласно «Обязательному минимальному перечню исследований сырья, продукции животного и растительного происхождения, комбикормового сырья, комбикормов, витаминных препаратов и др., которые следует проводить в государственных лабораториях ветеринарной медицины и по результатам которых выдаётся ветеринарное свидетельство (Ф-2).

 Для грузов, которые импортируются, расширенный ветеринарно-санитарный контроль осуществляется в таможнях по месту назначения груза и является обязательным если:

1. груз определен для такого контроля согласно программе выборочного ветеринарно-санитарного контроля;
2. товар, по крайней мере, в одном из последних пяти грузов определённого товара с определённых мощностей (объектов) происхождения был признан опасным, непригодным к употреблению, неправильно маркированным или другим образом не отвечает техническим регламентам и ветеринарно-санитарным требованиям;
3. визуальное инспектирование во время стандартного ветеринарно-санитарного пограничного контроля выявило очевидное нарушение соответственных санитарных требований;
4. товар ввозится на таможенную территорию Донецкой Народной Республики производителем или поставщиком впервые.

Начальник Управления

ветеринарного контроля и надзора ДНР В.Н. Савельев