


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам регулирования
обращения ветеринарных
лекарственных средств
на таможенной территории
Евразийского экономического союза

СЕРТИФИКАТ

**подтверждения соответствия производства ветеринарных
лекарственных средств требованиям Правил надлежащей
производственной практики Евразийского экономического союза**



ЕАЭС Евразийский
экономический
союз

С Е Р Т И Ф И К А Т
выдан

(название производителя ветеринарного лекарственного средства)

(фактический адрес производственной площадки ветеринарного
лекарственного средства)

**и удостоверяет, что данная организация
оценена по виду деятельности**
(виды деятельности перечислены в приложении
к сертификату, без приложения сертификат
считается недействительным)

**и соответствует требованиям Правил
надлежащей производственной практики
Евразийского экономического союза**

Дата выдачи: «__» _____ 20__ г.
Номер сертификата: _____
Действителен до: «__» _____ 20__ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О., должность)
_____ (название уполномоченного в сфере
обращения ветеринарных лекарственных
средств органа государства-члена
Евразийского экономического союза)

_____ место печати

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату подтверждения
соответствия производства
ветеринарных лекарственных средств
требованиям Правил надлежащей
производственной практики
Евразийского экономического союза

от _____ N _____

Виды продукции или деятельности
(обозначить разрешенные виды знаком «X»)

I. Стерильные ветеринарные лекарственные препараты

1. Ветеринарные лекарственные препараты, приготовленные асептическим путем:

- жидкие лекарственные формы (капли, растворы, суспензии, эмульсии)
- твердые лекарственные формы (лиофилизаты)
- мягкие лекарственные формы (крема, гели, мази, линименты, пасты)
- газ ветеринарный, аэрозоли, спреи
- прочие ветеринарные лекарственные препараты, лекарственные формы

(указать вид продукции или деятельности)

2. Ветеринарные лекарственные препараты, подвергающиеся финишной стерилизации:

- жидкие лекарственные формы (растворы, суспензии, эмульсии)
- твердые лекарственные формы (пленки, порошки)
- мягкие лекарственные формы (крема, мази)
- прочие ветеринарные лекарственные препараты, лекарственные формы

(указать вид продукции или деятельности)

3. Упаковка

- Первичная упаковка

Вторичная упаковка

4. Выпускающий контроль качества

II. Нестерильные ветеринарные лекарственные препараты

1. Нестерильные ветеринарные лекарственные препараты

жидкие лекарственные формы (капли, масла, настойки, растворы, сиропы, суспензии, экстракты, эликсиры, эмульсии)

твердые лекарственные формы (гранулы, драже, капсулы, пастилки, пластины, пластыри, пленка, полимерная лента, порошки, суппозитории, таблетки)

мягкие лекарственные формы (крема, гели, мази, линименты, пасты)

газ ветеринарный, аэрозоли, спреи

прочие ветеринарные лекарственные препараты, лекарственные формы

(указать вид продукции или деятельности)

2. Упаковка

первичная упаковка

вторичная упаковка

3. Выпускающий контроль качества

III. Биологические ветеринарные лекарственные средства

1. Биологические ветеринарные лекарственные средства:

иммунобиологическая продукция на основе живых микроорганизмов:

антигены

вакцины (бактериальные, вирусные, комбинированные)

анатоксины и компоненты клеток бактерий

иммунобиологическая продукция на основе инактивированных микроорганизмов:

антигены

- вакцины (бактериальные, вирусные, комбинированные)
- анатоксины и компоненты клеток бактерий
- препараты крови (сыворотки, иммуноглобулины)
- биотехнологическая продукция (пробиотики, инсулины, аллергены)
- прочая продукция _____
(указать вид продукции или деятельности)

2. Упаковка:

- первичная упаковка
- вторичная упаковка

3. Выпускающий контроль качества

IV. Производство фармацевтической субстанции

1. Стерильная:

- получаемая методами химического синтеза
- получаемая методами биотехнологического синтеза
- получаемая методами выделения из химического сырья
- получаемая методами выделения из источников биологического, животного происхождения
- получаемая методами выделения из источников растительного происхождения

2. Нестерильная:

- получаемая методами химического синтеза
- получаемая методами биотехнологического синтеза
- получаемая методами выделения из химического сырья
- получаемая методами выделения из источников биологического, животного происхождения
- получаемая методами выделения из источников растительного происхождения

V. Прочая продукция или производственная деятельность

1. Производство:

 растительной продукции прочая продукция _____
(указать вид продукции или деятельности)

2. Упаковка

 первичная упаковка вторичная упаковка 3. Выпускающий контроль качества
