

**Об утверждении Правил определения соответствия ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биологические стимуляторы, требованиям ветеринарных нормативов**

Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 мая 2003 года N 270. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 июня 2003 года N 2372.

      В соответствии с пунктом 5 статьи 24 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии" приказываю:

      1. Утвердить Правила определения соответствия ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биологические стимуляторы, требованиям ветеринарных нормативов.

      2. Департаменту ветеринарии, в установленном законодательством порядке, принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого Вице-Министра Мырзахметова А.И.

      4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |
 |

      Согласовываю

      Министр здравоохранения

      Республики Казахстан

      16 мая 2003 г.

|  |  |
| --- | --- |
|   | УтвержденоПриказом Министра сельскогохозяйства Республики Казахстанот 15 мая 2003 г. N 270"Об утверждении Правилопределения соответствияветеринарных препаратов,кормов и кормовых добавок,содержащих антибиотики, гормоныи биологические стимуляторы, требованиям ветеринарныхнормативов" |

 **Правила**
**определения соответствия ветеринарных препаратов,**
**кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики,**
**гормоны и биологические стимуляторы,**
**требованиям ветеринарных нормативов**
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила устанавливают единый порядок определения соответствия ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биологические стимуляторы (далее - Правила) требованиям ветеринарных нормативов и разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 24 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      2. Действие Правил распространяется на ветеринарные препараты, корма и кормовые добавки, при регистрационных испытаниях и апробации, которые используются в профилактике и лечении заболеваний животных, связанных с отсутствием, недостатком или избытком тех или иных питательных веществ в кормах, либо вызванных патогенными агентами, либо для стимуляции жизненных функций организма животных (рост, развитие молодняка, повышение продуктивности, регуляция и стимуляция плодовитости и т.д.).

      3. Настоящие Правила являются обязательными для физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области ветеринарии.

 **2. Основные понятия**

      4. В Правилах используются следующие понятия:

      1) биостимулятор - тканевое вещество животного или растительного происхождения, используемое для усиления обменных процессов в организме;

      2) ветеринарный препарат - вещество животного, растительного или синтетического происхождения, предназначенное для профилактики, диагностики, лечения болезней животных, повышения их продуктивности, дезинфекции, дезинсекции и дератизации, а также вещества, используемые в качестве средств парфюмерии или косметики для животных;

      3) Государственный реестр ветеринарных препаратов Республики Казахстан (далее - Реестр) - перечень, издаваемый уполномоченным государственным органом в области ветеринарии, содержащий сведения о ветеринарных препаратах, прошедших государственную регистрацию (перерегистрацию) и разрешенных к производству, импорту и применению в Республике Казахстан;

      4) научно-техническая документация на ветеринарный препарат (далее - НТД) - пакет документов, включающий в обязательном порядке: технические условия на ветеринарный препарат; наставление (инструкция) по применению (использованию); инструкция по изготовлению и контролю ветеринарного препарата;

      5) государственная регистрация (перерегистрация) ветеринарных препаратов - внесение уполномоченным государственным органом в области ветеринарии в установленном законодательством порядке ветеринарных препаратов в Реестр по результатам их экспертизы, апробации и регистрационных (перерегистрационных) испытаний и выдача на них регистрационных удостоверений установленной формы;

      6) гормоны - биологически активные вещества, выделяемые железами внутренней секреции, либо получаемые синтетическим путем, и оказывающие регулирующее влияние на многие жизненные функции организма;

      7) антибиотики - химические вещества, вырабатываемые микроорганизмами, растениями и животными, обладающие антимикробными, антипротозойными и антигельминтными действиями;

      8) ферменты (энзимы) - биологические агенты, оказывающие каталитические влияния на биохимические процессы, протекающие в организме;

      9) корма (кормовые средства, продукты) - совокупность продуктов растительного, животного, минерального происхождения, прямых и побочных продуктов, получаемых при их промышленной переработке, искусственных продуктов, получаемых при микробиологическом и химическом синтезе, содержащие питательные вещества в усвояемой форме и при скармливании обеспечивающие проявление нормальных физиологических функций, не оказывая вредного воздействия на здоровье животных и качество получаемой от них продукции;

      10) кормовые добавки - любые дополнители к рациону из числа кормовых продуктов, с содержанием питательных веществ в усвояемой форме, применяемые для регулирования количества и соотношения в нем питательных веществ, а также обеспечивающие наивысшую продуктивность животных;

      11) премиксы - специфические смеси, измельченные до необходимой крупности микродобавок и наполнителей, используемые с целью обогащения рационов, комбикормов и белково-минеральных концентратов, а также для профилактики и лечения заболеваний животных;

      12) производственный контроль ветеринарного препарата - исследования ветеринарного препарата, проведенное на предприятии-изготовителе подразделением производственного контроля (далее - ППК) на соответствие требованиям ветеринарных нормативов с оформлением документа о качестве (паспорт).

 **3. Основные положения**

      5. Экспертиза ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биостимуляторы, на соответствие ветеринарным нормативам, проводится государственной ветеринарной организацией (Лаборатория), имеющей право на такие исследования в соответствии с Законом Республики Казахстан "О ветеринарии".

      6. Контроль ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биостимуляторы, на соответствие ветеринарным нормативам при производственном контроле проводится в ППК предприятия-изготовителя в соответствии с законодательством.

      7. Отбор образцов для проведения экспертизы ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок проводится в следующих объемах:

      1) корма, кормовые добавки, премиксы - 5 кг (3-5 упаковок с этикеткой изготовителя);

      2) микроэлементы - 1 кг (3-5 упаковок с этикеткой изготовителя);

      3) белково-витаминные добавки - 3 кг (3-5 упаковок с этикеткой изготовителя);

      4) ферменты, гормоны, витамины, витаминные препараты, аминокислоты - жидкие от 0,5 до 1 литра (пять упаковок с этикеткой изготовителя), сыпучие - весом от 0,5 до 1 кг (три упаковки с этикеткой изготовителя).

 **4. Основные требования к ветеринарным препаратам,**
**кормам и кормовым добавкам, содержащие антибиотики,**
**гормоны и биологические стимуляторы**

      8. Ветеринарные препараты, антибиотики, гормоны и биологические стимуляторы, применяемые в ветеринарии должны обладать постоянными физико-химическими свойствами и соответствующей биологической активностью, указанными в научно-технической документации.

      9. Ветеринарные препараты, корма и кормовые добавки не должны обладать кумулятивными, токсическими и другими свойствами, оказывающими вредное воздействие (непосредственно или побочно) на организм животных, а также ухудшающие качество продуктов животноводства.

      10. Новые и усовершенствованные ветеринарные препараты, корма и кормовые добавки, предлагаемые в ветеринарии, должны быть более эффективными.

      11. При апробации ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок принимается во внимание характеристика, основанная на статистически достоверных данных, полученных по результатам экспериментов на животных с использованием современных методик.

 **5. Порядок регистрации (перерегистрации) и определения**
**соответствия ветеринарных препаратов,**
**кормов и кормовых добавок**

      12. Государственная регистрация (перерегистрация) ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биологические стимуляторы осуществляется в соответствии с приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства от 31.10.2002 г. N 349 "Правилами проведения государственной регистрации (перерегистрации) и ведения Государственного реестра ветеринарных препаратов в Республике Казахстан", зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов N 2097 от 24.12.2002 г.

      13. Порядок определения соответствия ветеринарных препаратов, кормов, кормовых добавок, содержащих антибиотики, гормоны и биологические стимуляторы, требованиям ветеринарных нормативов осуществляется в соответствии с настоящими Правилами и с приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства от 13.12.2002 г. N 415 "Правилами определения соответствия серий (партий) ветеринарных препаратов требованиям ветеринарных нормативов", зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов N 2117 от 13.01.2003 г.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан