

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ АНТИДОПИНГОВОГО  
КОНТРОЛЯ В КОННОМ СПОРТЕ**

Москва, 2010 г.  
**ПОЛОЖЕНИЕ**

# **ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ АНТИДОПИНГОВОГО КОНТРОЛЯ В КОННОМ СПОРТЕ**

## **Общие положения**

Осуществляя единую политику в области противодействия использованию запрещенных и контролируемых субстанций при подготовке и участии лошадей в соревнованиях, Некоммерческое партнерство Национальная антидопинговая организация «РУСАДА» (далее именуемая - РУСАДА), при взаимодействии с Общероссийской общественной организацией «Федерацией конного спорта России» и Министерством спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, проводит комплекс мероприятий по допинг-контролю на региональных, всероссийских и международных соревнованиях, проходящих на территории Российской Федерации, а также на учебно-тренировочных сборах, вне соревнований и тренировок (внесоревновательный контроль).

В своей деятельности РУСАДА руководствуется законодательством Российской Федерации, Антидопинговыми правилами Международной федерации конного спорта (далее именуемая – ФЕИ), Общим и Ветеринарным регламентами ФЕИ, Всемирным антидопинговым Кодексом ВАДА, правилами и регламентами медицинских комиссий Международного Олимпийского комитета (МОК), Программой контроля применения медикаментов (МСП), Общими правилами ФКСР и настоящим Положением.

Инспекторы допинг-контроля (тестирующие ветеринары) РУСАДА, имеющие специальную подготовку и сертификат, осуществляют организацию и проведение отбора проб на спортивных мероприятиях и доставку проб в аккредитованную ВАДА антидопинговую лабораторию (ФГУП «Антидопинговый центр»).

### **1. Нарушения правил антидопингового контроля и контроля применения медицинских препаратов**

Ответственные лица и их персонал несут ответственность за осведомленность о том, что является нарушением антидопинговых правил для лошадей, а также, какие субстанции и методы внесены в Список запрещённых веществ и методов для лошадей.

В соответствии с Регламентом по антидопингу и контролю за применением медикаментов, Ответственным лицом может быть не только участник соревнований, выступающий на лошади, но и владелец лошади, другой персонал, включая, но не ограничиваясь, грумов. Ветеринар может признаваться дополнительным ответственным лицом, если присутствует на соревнованиях или принимает какое-либо решение по данной лошади.

Ответственное Лицо должно быть знакомо с действующими Общим Регламентом, Ветеринарным Регламентом, Антидопинговыми правилами и правилами соревнований.

В случае применения запрещенных веществ либо запрещенных методов нижеследующие действия будут считаться нарушением Антидопинговых правил для лошадей:

**1.1. Присутствие запрещенного вещества, его метаболитов или маркеров в пробе, взятой из организма лошади.**

1.1.1. Личная обязанность каждого ответственного лица и его персонала – обеспечивать отсутствие в организме своей лошади любого запрещенного вещества в ходе соревнований. Ответственные лица несут ответственность за любые запрещенные вещества, обнаруженные в пробах, взятых у их лошадей, даже если их Персонал несёт дополнительную ответственность в соответствующих обстоятельствах. Для признания факта нарушений по ст. 2.1 Антидопинговых правил нет необходимости в установлении намерения, вины, небрежности или сознательности действий.

Недостаточный уровень охраны конюшен или отсутствие такового не освобождает Ответственное Лицо от ответственности за своих лошадей, а также от ответственности в случае положительных результатов анализов на запрещенные вещества.

1.1.2. Достаточными доказательствами нарушения Антидопинговых правил в соответствии со ст. 2.1 является следующее: присутствие запрещенного вещества или его метаболитов или маркеров в пробе А тестируемой лошади в том случае, если ответственное лицо отказывается от анализа пробы В и не проводится анализ пробы В, а также, если анализ пробы В подтверждает наличие запрещенного вещества или его метаболитов или маркеров, обнаруженных в пробе А

**1.2. Применение или попытка применения запрещенного вещества либо запрещенного метода.**

1.2.1. Личная обязанность каждого ответственного лица и его персонала – обеспечивать отсутствие в организме своей лошади любого запрещенного вещества. Таким образом, для признания факта нарушения правил ответственным лицом или его персоналом нет необходимости в установлении намерения, вины, небрежности или сознательности действий.

1.2.2. Результативность применения запрещенного вещества или запрещенного метода не имеет значения. Нарушением правил считается сам факт применения или попытки применения запрещенного вещества или запрещенного метода.

**1.3. Отказ от взятия проб, неявка на взятие проб без уважительной причины после получения уведомления либо уклонение от взятия проб любым другим способом.**

**1.4. Фальсификация или попытка фальсификации любой части процедуры допинг-контроля.**

**1.5. Обладание любым запрещенным веществом.**

Данный пункт категорически запрещает ответственным лицам и их персоналу обладание запрещенными веществами в соревновательный период за исключением случаев, если ответственное лицо или член персонала может доказать, что это оправдано (данная часть Положения должна толковаться в соответствии с определением Обладания, см. Приложение 1 Антидопинговых правил).

**1.6. Распространение или попытка распространения любого запрещенного вещества.**

**1.7.** *Содействие, подстрекательство, способствование, соучастие, укрывательство и любое другое осуществление причастности к нарушению Правил.*

## **2. Организация тестирования**

Тестирование проводится на основании соревновательного и внесоревновательного контроля разработанного в соответствии с Единым календарным планом и/или по договорам, заявкам с Федерацией конного спорта России или с иными организациями.

Тестирование может проводиться только уполномоченными на это антидопинговыми организациями.

**2.1.** Главная судейская коллегия обязана обеспечить инспекторов допинг-контроля (тестирующих ветеринаров) стартовыми и итоговыми протоколами.

**2.2.** Организационный комитет несет ответственность за предоставление необходимых условий для осуществления забора допинг-проб.

Организаторы обязаны:

- исключить возможность свободного доступа людей на территорию пункта допинг-контроля;

- предоставить помещение для проведения процедур допинг-контроля (см. Приложение 3). Количество денников должно соответствовать количеству одновременно тестируемых лошадей. Денники должны быть обеспечены табличками «допинг-контроль» и чистой подстилкой. На пункте допинг-контроля в денниках должны находиться только лошади, проходящие тестирование;

- обеспечить нужным количеством стюардов (сопровождающих) - не менее двух;

- обеспечить условия для временного хранения допинг-проб, полностью исключающие возможность их фальсификации и хищения. При необходимости организовать охрану помещения, в котором находится пункт допинг-контроля;

- обеспечить допуск инспекторов допинг-контроля (тестирующих ветеринаров) к местам соревнований, а также снабдить пропусками на легковой автотранспорт с указанием места стоянки в непосредственной близости к пункту допинг-контроля.

**2.3.** Инспекторы допинг-контроля (тестирующие ветеринары) обязаны сохранять в тайне сведения о кодовых номерах, результатах проб, отвечать за правильность соблюдения процедуры отбора проб, хранения, транспортировки, оформления протоколов и соответствующей документации.

**2.4.** Для применения любых форм лечения лошадей во время соревнований и в сроки близкие к ним (в течение семи дней до начала соревнований) необходимо получить письменное разрешение Ветеринарной Комиссии/Делегата на стандартном бланке разрешения (формы разрешений 1, 2 и 3- приложение 2). Если до начала соревнований по неотложным показаниям было проведено срочное лечение лошади, разрешение на проведение лечения может быть дано постфактум, если немедленно, после прибытия на место соревнований, об этом будет сообщено Ветеринарной комиссии/Делегату. Главная Судейская Коллегия, в соответствии с рекомендациями Ветеринарного делегата, может разрешить данной лошади участвовать в соревнованиях.

### 3. Процедура проведения допинг-контроля

3.1. Тестированию может быть подвергнута любая лошадь, участвующая в соревнованиях, проводимых под юрисдикцией Международной и Национальной федераций конного спорта (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

Если в Положении о соревнованиях не указано иное, периодом соревнований считается период времени, который начинается за один час до первой выводки и заканчивается через полчаса после объявления окончательных результатов в соответствии с правилами данного вида конного спорта.

3.2. Процедура допинг-контроля заключается в отборе проб у лошадей (пробы "А" и "В"), доставке проб в лабораторию, исследовании проб, оформлении заключения по анализу (проба "А"), проведении контрольного исследования пробы "В" и обработки результатов.

3.3. Инспекторами допинг-контроля (тестирующими ветеринарами) производится отбор мочи или крови лошади в соответствии с руководством для ветеринаров программы ФЕИ по контролю за применением медикаментов.

3.4. Отбор лошадей на допинг-контроль во время соревнований производится по регламенту, жеребьевкой или совместным решением ветеринарного делегата или председателем комитета по соответствующей дисциплине (главным судьей) и инспектором допинг-контроля (тестирующим ветеринаром). Клички и стартовые номера, лошадей отобранных на тестирование, фиксируются в протоколе и не подлежат оглашению до уведомления ответственного лица.

Внесоревновательный контроль проводится по решению ФКСР или РУСАДА.

3.5. Ответственному лицу выбранной для тестирования лошади вручается уведомление стюардом (назначенным Главной судейской коллегией) или инспектором допинг-контроля (тестирующим ветеринаром). Ответственное лицо обязано поставить на уведомлении свою подпись в знак подтверждения того, что он/она извещены. Ответственное лицо (или его/ее представитель) с лошадью в сопровождении стюарда должны явиться на пункт допинг-контроля как можно быстрее. При прибытии на пункт допинг-контроля стюард заверяет протокол своей подписью.

3.6. Неявка ответственного лица (или его/ее представителя) с лошадью на пункт допинг-контроля или отказ от прохождения процедуры допинг-контроля расцениваются как нарушение Антидопинговых правил, и к ответственному лицу с лошадью применяются соответствующие санкции. Факт о нарушении Антидопинговых правил заносится в протокол, копия которого передается в Главную судейскую коллегию.

3.7. В пункте допинг-контроля могут находиться:

- ответственное лицо (или его/ее представитель) с лошадью и стюард;
- инспекторы допинг-контроля (тестирующие ветеринары);
- ветеринарный врач;

- коновод или представитель команды.

Присутствие каких-либо иных лиц, кроме перечисленных выше, на пункте допинг-контроля запрещается.

3.8. На пункте допинг-контроля лошадь идентифицируется, после чего ставится в денник. Лошадь не должна покидать пункт допинг-контроля до окончания процедуры. В случае вызова ответственного лица с лошадью на награждение их должен сопровождать стюард.

3.9. Установлен следующий порядок взятия допинг-проб. По прибытии лошади на пункт допинг-контроля инспектор допинг-контроля (тестирующий ветеринар) знакомит ответственное лицо (или его/ее представителя) с правилами процедуры отбора допинг-проб. Затем ответственное лицо (или его/ее представитель) выбирает любую из нескольких предложенных упаковок для отбора проб, в которой имеются два флакона. В мочеприемник должно быть взято не менее 125 мл мочи лошади. Попона, надетая на лошадь, не должна препятствовать наблюдению за мочеиспусканием. Инспектор допинг-контроля (тестирующий ветеринар) должен сам взять и разлить мочу тестируемой лошади по флаконам из выбранного ответственным лицом (или его/ее представителем) контейнера. Затем закрыть.

В мочеприемнике по остаткам мочи измеряется её плотность и заносится в протокол. Инспектор допинг-контроля (тестирующий ветеринар) убеждается в том, что оба флакона (пробы "А" и "В") плотно закрыты.

3.10. Инспектор допинг-контроля (тестирующий ветеринар) должен предоставить ответственному лицу (или его/ее представителю) возможность убедиться в том, что флаконы закрыты герметично.

3.11. Инспектор допинг-контроля (тестирующий ветеринар) записывает в протокол кодовый номер и перечень медикаментов, принятых лошадью в дни, близкие к соревнованиям, дает возможность ответственному лицу (или его/ее представителю) сверить кодовый номер флаконов с кодовым номером, записанным в протоколе.

3.12. Если в течение одного часа или иного (установленного инспектором допинг-контроля (тестирующим ветеринаром)) времени не удалось осуществить сбор мочи у лошади, то инспектор допинг-контроля (тестирующий ветеринар) берет у неё кровь.

3.13. Ответственное лицо (или его/ее представитель) ставит свою подпись в протоколе, подтверждая таким образом, что взятие пробы и оформление протокола было произведено без нарушений установленных правил. Копия протокола выдается ответственному лицу (или его/ее представителю).

3.14. При необходимости ответственное лицо (или его/ее представитель) имеет право также записать в протокол свои комментарии по процедуре или замечания.

3.15. Опечатанные флаконы в контейнере для транспортировки проб вместе с транспортными протоколами, содержащими код флаконов и сведения о принятых лекарствах (если это имело место), отправляются в лабораторию.

3.16. Протоколы допинг-контроля, содержащие фамилию ответственного лица, кличку и стартовый номер лошади, код флаконов, хранятся в РУСАДА.

3.17. Исследование проб проводится в аккредитованной ВАДА антидопинговой лаборатории в соответствии с Международным стандартом для лабораторий.

3.18. В случае получения информации о неблагоприятных результатах анализа РУСАДА в течение 24 часов информирует Федерацию конного спорта России.

**3.19.** Если в ходе предварительного рассмотрения дела в соответствии со ст. 7.1.2 Антидопинговых правил не будет установлено отступления от процедур Стандарта ФЕИ для тестирований, предусмотренных Ветеринарным регламентом или Стандарта ФЕИ для лабораторий, ставящего под сомнение действительность неблагоприятного результата анализов, ФКСР или РУСАДА обязана срочно уведомить ответственное лицо:

а) о неблагоприятном результате анализов;

б) о нарушенном правиле;

в) о праве ответственного лица или его представителя (где применимо) незамедлительно потребовать анализа пробы В, поскольку при отсутствии такого требования, право на анализ пробы В может быть признано утраченным;

г) о праве ответственного лица и/или его персонала, предположительно совершивших нарушение антидопинговых правил, направить своего представителя для присутствия при идентификации и вскрытии пробы В в период времени, оговоренный Стандартом ФЕИ для лабораторий, если присутствие такого представителя не ставит под угрозу целостность процедуры анализа;

д) о праве ответственного лица и его персонала, предположительно совершивших нарушение антидопинговых правил, запросить копии заключений лаборатории об анализе проб А и В (где это применимо), содержащие информацию в соответствии со Стандартом ФЕИ для лабораторий.

Если после первичного расследования Федерация конного спорта России примет решение не квалифицировать неблагоприятный результат анализа как нарушение Антидопинговых правил, то ФКСР должна уведомить об этом ответственное лицо и (где применимо) его персонал. Вывод о неблагоприятном результате анализа может быть сделан на основании исследования пробы мочи или крови или иного биологического материала лошади, подтверждённого лабораторным, научным или ветеринарным обоснованием.

**3.20.** В соответствии с пунктом 3.19 (г) в течение 7 дней после получения уведомления, ответственное лицо может запросить вскрытие пробы В. Далее РУСАДА и лаборатория предложат возможные даты для этого анализа. Ответственное лицо вправе признать результаты анализа пробы А, отказавшись от права на анализ пробы В. При этом ФКСР вправе проводить дальнейшие исследования. Но если исследования проводятся по просьбе ответственного лица, все расходы по их проведению он/она берет на себя.

## **4. Применение санкций**

**4.1.** Ответственное лицо, пробы лошади которого показали содержание в них препаратов из числа указанных в Списке запрещённых или контролируемых веществ или имели следы проведения запрещённых механических манипуляций (подмена мочи и т.п.), считается уличённым в нарушении Антидопинговых правил.

**4.2.** Ответственное лицо дисквалифицируется:

- при обнаружении запрещённого вещества, его метаболитов или маркеров в пробе, взятой у его лошади;

- за отказ или не предоставление проб мочи или крови лошади без уважительной причины после получения официального уведомления или иное уклонение от сдачи проб;

- за фальсификацию или попытку фальсификации в любой части процедуры допинг-контроля;

- за применение контролируемых веществ в недопустимых концентрациях и запрещенных методов;

- за назначение или попытку назначения лошади в соревновательном периоде запрещенного метода или запрещенных веществ.

4.3. Ответственное лицо (или его/ее представитель) должен иметь возможность до того, как дисквалификация вступит в силу, предоставить обоснования для сокращения или отмены срока дисквалификации. Если ответственное лицо (или его/ее представитель) докажет отсутствие своей вины или халатности в случае, когда в пробе, взятой у его лошади, были обнаружены запрещенные вещества, их метаболиты или маркеры, срок дисквалификации, предусмотренный для таких нарушений, может быть сокращен. Ответственное лицо отстраняется от участия в соревнованиях с момента выявления неблагоприятного результата в допинг-пробе его лошади до момента вынесения решения Федерацией конного спорта России.

4.4. Срок дисквалификации начинает отсчитываться с даты, установленной решением Федерации конного спорта России.

4.5. Спортсмены, занявшие призовые места и дисквалифицированные за нарушение антидопинговых правил, обязаны вернуть в соответствующую федерацию медали, дипломы, грамоты, денежные вознаграждения. Спортивный результат аннулируется.

4.6. Дисквалифицированные спортсмены не могут ни в каком качестве участвовать в спортивных событиях в течение периода дисквалификации.

4.7. На решения, принимаемые Судейским комитетом Федерации конного спорта России в соответствии с Всемирным антидопинговым Кодексом, могут подаваться апелляции в САС (Спортивный арбитражный суд).

4.8. Идентификационные данные спортсменов, уличенных в нарушении антидопинговых правил, могут быть обнародованы только после вынесения соответствующего решения Федерацией конного спорта России, но не позднее, чем через 20 дней. Если в ходе рассмотрения апелляции нарушение антидопинговых правил не было подтверждено, Федерация конного спорта России должна незамедлительно оповестить об этом все заинтересованные стороны.

## **5. Последствия нарушений для команд**

5.1. Если член команды признан нарушившим настоящие Правила в ходе соревнований, на которых командная оценка основывается на суммировании результатов отдельных участников, результаты такого члена команды, совершившего нарушение, будут вычтены из командного результата и заменены результатами следующего члена команды в соответствии с Правилами. Если после вычитания результатов ответственного лица из командного результата количество членов команды, чьи результаты идут в зачет, окажется меньше требуемого, команда будет исключена из зачета.

## 6. Апелляции

**6.1.** На решения, принятые ФКСР могут подаваться апелляции в порядке, предусмотренном в ст. 6.2 и 6.3. Во время рассмотрения апелляций решения остаются в силе, если иначе не решит орган, рассматривающий апелляцию.

**6.2.** Обжалование решений:

- касающиеся нарушений правил антидопингового контроля;
- контроля применения медицинских препаратов, их последствий;
- предварительных отстранений от соревнований;
- о назначении наказания за нарушение антидопинговых правил;
- о том, что нарушение антидопинговых правил не было совершено;
- о том, что Федерация конного спорта России не обладает достаточными полномочиями для принятия решения по обвинению в нарушении антидопинговых правил или его последствиям.

6.2.1. Решения по случаям, связанным с участием в национальных соревнованиях, могут быть обжалованы исключительно в Спортивном арбитражном суде (САС) в соответствии с положениями, регламентирующими обращения в данный суд.

6.2.2. В случаях, подпадающих под действие ст. 6.2.1., право подачи апелляции в САС будут иметь следующие стороны:

- а) ответственное лицо, в отношении которого принято обжалуемое решение;
- б) заинтересованная сторона в деле, по которому было принято решение.

**6.3.** Срок подачи апелляций.

Апелляция в САС может быть подана в течение 30 (тридцати) дней с даты отправки принятого решения стороне, намеренной подать апелляцию.

## Приложение N 1 **ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Атипичный результат. Сообщение из лаборатории или другой структуры, одобренной ВАДА, о результате, который в соответствии с международным стандартом для лабораторий и другими техническим документами, требует дальнейших исследований, прежде чем признать его неблагоприятным результатом анализа.

Аннулирование. Последствие нарушения правил, заключающееся в признании недействительности результатов выступления ответственного лица на конкретном соревновании или турнире со всеми вытекающими из этого последствиями, включая лишение соответствующих медалей, баллов и призов.

Внесоревновательное тестирование. Любой допинг-контроль, который не является соревновательным настоящим Правила. Соблюдение данного стандарта (в противовес другим альтернативным стандартам, порядкам и процедурам), действующих во время анализа пробы, будет достаточным для признания надлежащего выполнения процедур, регламентируемых данными стандартами. Стандарт ФЕИ для лабораторий должен включать всю техническую документацию, которая должна приниматься в соответствии с этим стандартом.

Временное отстранение от соревнований. Последствие нарушения правил антидопингового контроля и контроля применения медицинских препаратов, заключающееся в недопущении ответственного лица, членов его персонала, лошади или к участию или присутствию в любом качестве в любых соревнованиях и других мероприятиях, организуемых ФЕИ или иной Национальной федерацией до принятия окончательного решения на слушании, проводящемся в соответствии со ст.10.8.

Ветеринарная Комиссия. Официальный консультант оргкомитета, комиссии по апелляциям и Жюри на соревнованиях по ветеринарным вопросам.

ВАДА. Всемирное антидопинговое агентство.

Группа заседателей (комиссия по слушаниям). Специальный трибунал ФКСР или ФЕИ, включающий в себя имеющих право голоса членов для вынесения решения по любому конкретному случаю.

Допинг-контроль. Все стадии и процессы, начиная с планирования тестирования и заканчивая окончательным рассмотрением апелляции, включая все стадии и процессы между ними, такие как предоставление информации о местонахождении, сбор и транспортировка проб, лабораторные исследования, запрос на терапевтическое использование, обработка результатов и проведение слушаний.

Запрещенная субстанция или запрещенный метод. Любая субстанция или метод вещество, приведенное в качестве такового в Списке запрещенных веществ для лошадей или в Списке запрещенных медицинских препаратов для лошадей с указанием его метаболитов и маркеров.

Запрещенный метод. Любой метод, включенный в Список запрещенных веществ для лошадей.

Запрещенное вещество. Любое вещество, включенное в Список запрещенных веществ для лошадей, включая его метаболиты и маркеры.

Контроль применения медицинских препаратов. Процесс, включающий в себя планирование охвата тестирования, взятие и обработку проб, лабораторные исследования, обработку результатов, слушания и апелляции, направленный на предотвращение нарушений правил применения медицинских препаратов, способных повлиять на спортивные качества лошади или скрыть симптомы ее заболевания при осуществлении лечения лошади по показаниям в интересах ее здоровья и благополучия.

Лошадь. Лошадь, пони или другой представитель рода Equus, участвующий в соревнованиях по дисциплине ФЕИ.

Лицо. Физическое лицо или организация или иная действующая сторона.

Международное спортивное событие. Событие, на котором ФЕИ, Международный олимпийский комитет или Международный паралимпийский комитет является руководящим органом или для которого назначает технических официальных лиц.

Маркер. Химическое соединение, группа химических соединений или биологических параметров, свидетельствующих о применении запрещенного вещества или запрещенного метода.

Метаболит. Любое вещество, образующееся в процессе биотрансформации.

Неблагоприятный результат анализов. Заключение лаборатории или другой уполномоченной исследовательской организации об обнаружении в пробе одного или нескольких запрещенных веществ (в том числе эндогенного происхождения в повышенной концентрации) или следов применения запрещенного метода.

Несовершеннолетний. Физическое лицо, не достигшее возраста 18 лет.

Национальное спортивное событие. Спортивный турнир, не являющийся международным, с участием ответственных лиц международного или национального уровня.

Национальная федерация. Национальная организация, являющаяся членом ФЕИ или признаваемая ФЕИ в качестве организации, руководящей конным спортом в своей стране.

Национальный олимпийский комитет. Организация, признаваемая Международным олимпийским комитетом. Под термином «Национальный олимпийский комитет» также подразумевается Национальная спортивная конфедерация в тех странах, где она выполняет функции Национального олимпийского комитета в области антидопингового контроля.

Ответственное лицо. Лицо, ответственное за лошадь, по определению Общего регламента ФЕИ в действующей редакции.

Обладание. Реальное, физическое обладание или доказуемое косвенное обладание (которое имеет место, когда лицо имеет эксклюзивный контроль над запрещенным веществом или методом или помещениями, где находится запрещенное вещество или применяется запрещенный метод); при условии, однако, что если лицо не имеет указанного выше эксклюзивного контроля, косвенное обладание имеет место только тогда, когда лицо знало о наличии запрещенного вещества или метода и намеревалось установить такой контроль. Нарушением Правил на основании только обладания не могут считаться случаи, когда лицо, обладая запрещенным веществом или методом, до получения любого уведомления о нарушении антидопинговых правил, предпримет конкретные шаги с целью показать, что оно никогда не намеревалось обладать запрещенным веществом или методом, ясно заявив о таком отказе антидопинговой организации. Несмотря на некоторые противоречия в данном определении, покупка запрещенного вещества или запрещенного метода (включая покупку через электронные или другие средства) считается обладанием запрещенным методом или веществом для лица, сделавшего такую покупку.

Отсутствие вины или небрежности. Доказательство ответственным лицом или членом его персонала того факта, что оно не знало или не подозревало и даже при максимальном проявлении осмотрительности не могло знать или подозревать о том, что применило в отношении лошади запрещенное вещество или запрещенный метод, либо о том, что запрещенное вещество иным способом попало в организм лошади.

Отсутствие серьезной вины или серьезной небрежности. Доказательство ответственным лицом того факта, что его вина или небрежность в общей картине обстоятельств, с учетом критериев отсутствия вины или небрежности, не является серьезной по отношению к произошедшему нарушению правил антидопингового контроля и контроля применения медицинских веществ.

Обнародование или разглашение. Распространение информации в адрес широкой общественности либо за пределы круга лиц, имеющих право на более раннее уведомление в соответствии со ст. 13.

ПКПМПЛ. Правила контроля применения медицинских препаратов у лошадей

Попытка. Совершение целенаправленных действий, образующих последовательность, которую планируется завершить совершением нарушения правил антидопингового контроля и контроля применения медицинских препаратов.

Следует иметь в виду, что нарушение правил антидопингового контроля и контроля применения медицинских препаратов не будет признано совершенным лишь на основании

попытки его совершить, если лицо прекращает попытку до ее обнаружения третьей стороной, не участвовавшей в попытке.

Персонал ответственного лица. Тренер, владелец лошади, конюх, распорядитель на скачках, официальное лицо, ветеринар, медицинский и вспомогательный медицинский персонал, родственник или иное лицо, работающий или любым способом помогающий ответственному лицу в подготовке к соревнованиям или принимающий в них участие.

Последствия нарушения антидопинговых правил (см. также Аннулирование, Временное отстранение, Дисквалификация). Нарушение антидопинговых правил могут повлечь за собой одно или более из следующих последствий: а) аннулирование – отмена результатов спортсмена в каком-либо соревновании или спортивном событии с изъятием всех наград, очков и призов; б) дисквалификация – отстранение лица и/или его лошади на определенный срок от участия в любых соревнованиях, или иной спортивной деятельности, или отказ в предоставлении финансирования, как это предусмотрено в ст. 10.10; в) временное отстранение – временное отстранение спортсмена от участия в соревнованиях до вынесения заключительного решения на слушаниях, проводимых в соответствии со ст. 8 (Право на справедливые слушания), как это изложено в ст.7.4.3.

Предварительное слушание. Предусмотренное ст. 7.2 срочное и сокращенное слушание, проводимое перед слушанием в соответствии со ст. 8 (Право на справедливое слушание) и предоставляющее ответственному лицу возможность быть проинформированным и возможность высказаться в письменной или устной форме.

Предварительное отстранение от соревнований. Последствие нарушения правил антидопингового контроля и/или контроля применения медицинских препаратов, заключающееся во временном недопущении ответственного лица к участию в любых соревнованиях до принятия окончательного решения по слушанию, проводимому в соответствии со ст. 8 (Право на справедливое слушание).

Правила. Антидопинговые правила ФЕИ.

Проба. Любой биологический или иной материал, взятый с целью проведения антидопингового контроля или контроля применения медицинских веществ.

Применение. Нанесение, прием внутрь, введение путем инъекции или употребление любым другим способом запрещенного вещества или запрещенного метода.

Получение. Когда лицо получает что-либо, имеющее отношение к соблюдению Правил. Во избежание недоразумений, считается, что лицо получило что-то (если нет иной договорённости о подтверждении получения чего-либо) по истечении пяти рабочих дней после отправления.

Разрешение на терапевтическое применение вещества (ETUE). Допуск лошади к участию в соревнованиях с учетом того, что ей был введен запрещенный медицинский препарат или проведено лечение запрещенным медицинским методом по обоснованным терапевтическим показаниям, в соответствии с Ветеринарным регламентом ФЕИ по приведенной в нем форме ведомости применения медицинского препарата.

Распространение. Продажа, передача, введение, транспортировка, отправка, доставка или передача запрещенной субстанции или запрещенного метода ответственному лицу, члену его персонала или его лошади находящимся в юрисдикции ФЕИ (непосредственно либо электронным, либо иным другим способом).

САС. Спортивный арбитражный суд.

Стандарт ФЕИ для лабораторий. Стандарт, устанавливающий критерии, которые должны применяться в отношении анализов, процедур обеспечения сохранности и отчетности по ним, периодически принимаемый ФЕИ и удостоверяемый Генеральным секретарем ФЕИ в качестве дополняющего.

Соревнование. Соревнование по определению Общего регламента ФЕИ.

Соревновательный период. Период времени, начинающийся за двенадцать часов до соревнований, в котором предстоит участвовать лошади, до конца соревнования и процесса сбора проб, относящегося к этому соревнованию.

Соревновательное тестирование. Тестирование, для которого лошадь выбирается в связи с конкретным соревнованием в день этого соревнования.

Существенное содействие. Согласно ст. 10.5.3, лицо, оказывающее существенное содействие, должно: 1) в письменном виде с собственной подписью предоставить информацию, касающуюся нарушения антидопинговых правил, которой оно обладает и, 2) в полной мере оказывать содействие расследованию и официальному разбирательству любого случая, связанного с данной информацией, включая, например, дачу показаний на слушаниях, если поступит соответствующий запрос от антидопинговой организации или комиссии, проводящей слушания (комитет заседателей). Предоставленная информация должна заслуживать доверия и должна быть важна для расследования случая, по которому было возбуждено дело, или, если дело еще не возбуждено, должна предоставить достаточные основания для возбуждения такого дела.

Список запрещенных веществ для лошадей. Перечень запрещенных веществ и запрещенных методов, периодически публикуемый под руководством Генерального секретаря ФЕИ.

Список запрещенных медицинских препаратов для лошадей. Перечень запрещенных медицинских препаратов и запрещенных методов, периодически публикуемый под руководством Генерального секретаря ФЕИ.

Следственный орган. Комиссия не менее чем из трех членов, периодически назначаемая Федерацией конного спорта из числа сотрудников Правового и Ветеринарного отделов Федерации конного спорта и находящаяся под председательством руководителя Правового отдела Федерации конного спорта или его заместителя.

Судебный орган. Юридический комитет ФЕИ, либо группа заседателей из числа его членов, либо другой подобный орган (САС), назначаемый в соответствии с Уставом ФЕИ.

Спортивное событие. См. определение Общих правил ФЕИ. Спортивные события могут быть организованы в одной или нескольких дисциплинах.

Серия отдельных соревнований, проводимых как единое целое одной организацией (например: Олимпийские игры, Чемпионаты Мира и тд.).

Тестирование. Этап процесса антидопингового контроля или контроля применения медицинских препаратов, включающий в себя планирование охвата тестирования, взятие проб, обработку проб и доставку проб в лабораторию.

Участник. Любое ответственное лицо или лошадь.

ФЕИ. Международная федерация конного спорта, действующая через уполномоченных представителей, как это предусмотрено ее Уставом, Общим регламентом, другими нормативными документами и правилами либо периодическими распоряжениями Генерального секретаря.

Формуляр запроса на подтверждающий анализ. Формуляр, отсылаемый ответственному лицу или члену его персонала (где применимо) Правовым отделом Федерацией конного спорта, который должен быть заполнен и отослан в Федерацию конного спорта, если ответственное лицо желает проведения анализа пробы В, в случае неблагоприятного результата анализа пробы А.

Фальсификация. Изменение с незаконными целями и/или незаконным способом; оказание незаконного влияния; незаконное вмешательство; препятствование; введение в заблуждение; мошенничество с целью изменения результатов; препятствование проведению предусмотренных ФЕИ или иной АДО процедур; предоставление ФЕИ или иной антидопинговой организации недостоверной информации.

Целевое тестирование. Отбор лошадей или групп лошадей целенаправленным методом для тестирования в определенное время.

Штраф. Последствие нарушения правил антидопингового контроля и контроля применения медицинских препаратов, заключающееся в наложении на ответственное лицо финансового взыскания.

### **Новый подход к списку запрещенных веществ**

Такой подход на сегодняшний день заключается в возможности совместными усилиями описать категории запрещенных веществ и привести некоторые примеры их использования, но не сам список веществ, запрещенных правилами. Исследование показало, что спортсмены и их представители не могут точно определить запрещено ли какое-либо вещество или нет, поскольку разбиение веществ на категории не дает четкого представления об этом для не-ветеринаров.

Комиссия FEI по чистому спорту предложила детализировать список. Соответственно, на Генеральной Ассамблее 2009 года было принято решение, что вещества должны быть классифицированы и разделены на запрещенные вещества и медикаменты, разрешенные для лечения лошадей. Этот подход соответствует Кодексу FEI благополучия лошадей и принципам Всемирного Антидопингового Агентства (ВАДА).

Поскольку одним из основных принципов, которого пытается достичь ВАДА, является четкость в представлении и понимании правил, это встречает понимание в FEI. FEI также изменила некоторые пункты и термины, чтобы они соответствовали терминологии ВАДА.

В списке запрещенных веществ и Регламенте по антидопингу и контролю за применением медикаментов, различают две категории:

- Запрещенные вещества - это вещества, применение которых при лечении лошадей считается незаконным и/или потенциально опасных для лошади, таких как антидепрессанты, предписываемые людям, нейролептики, стимуляторы центральной нервной системы.

- Контролируемые медикаменты - это вещества, применение которых запрещено во время соревнований, включая широко известные препараты терапевтического или общего назначения, которые однако могут оказывать влияние на результат. В качестве примеров можно привести противовоспалительные средства, локальные анестезии, бронходилататоры, супрессивные средства от кашля и другие медикаменты общего или местного назначения. Вещества из этого списка могут оказывать различное влияние на выступление в зависимости от времени и дозы применения.

Если будет принят так называемый "прогрессивный список", разрешено применение следующих веществ в следующих дозах:

- Фенилбутазон - 8 мкг/мл

- Флуниксин - 500 мкг/мл

- Салициловая кислота - 750 мкг/мл

В случае любых отклонений в списке запрещенных веществ, необходимо руководствоваться Регламентом по антидопингу и контролю за применением медикаментов.

**Какие действия предпринимает FEI для того, чтобы гарантировать, что применение медицинских препаратов общего назначения не приведет к случайному положительному результату допинг-теста на соревновании? Что такое "время действия" вещества?**

Предпринимается несколько мер.

FEI ведет список медикаментов, так называемый "список времени действия", в котором указывается период времени, после которого их уровень определения становится ниже обычного. Расходы на проведение этого исследования очень высокие, однако в будущем FEI намерена составить полный список.

FEI постоянно увеличивает объем необходимой информации, доступной для каждого в удобном формате.

Список медикаментов, время действия которых известно, публикуется на сайте FEI.

Доступ к информации о времени действия препаратов также помогает заинтересованным лицам в принятии важных решений относительно способов лечения своих лошадей при подготовке к соревнованиям.

Информация о подходе FEI к борьбе с допингом была доступна всегда, однако новый подход предполагает расширение доступа к информации, а также удобство форматов ее представления. Эта информация также подходит для образовательных целей как спортсменов, так и соответствующих должностных лиц.

**Почему в дополнение к веществам, указанным в списке, также запрещены "вещества, имеющие похожую химическую структуру или аналогичный биологический эффект"?**

Прилагается много усилий для того, что список запрещенных веществ был полным, однако ряд веществ может структурно различаться всего несколькими атомами от тех веществ, которые имеются в списке, а другие вещества могут иметь почти тот же эффект. Поэтому FEI считает справедливым признать такие вещества запрещенными.

**Проверяет ли FEI вещества, которые отсутствуют в запрещенном списке?**

Да, FEI не теряет бдительности при обнаружении новых веществ или необычных тенденций. Поэтому рабочая группа может в любой момент добавить вещество в список запрещенных, оповестив общественность за 90 дней до внесения нового вещества в список. После внесения вещества в список, его обнаружение в организме лошади будет считаться нарушением правил.

**Какие вещества разрешено применять во время соревнований?**

Во время соревнований можно применять разрешенные медикаменты. Хотя они являются разрешенными по правилам FEI, их нельзя применять, когда лошадь участвует в соревновании (например во время ветеринарного осмотра на соревнованиях по пробегам). Следует помнить, что медикаменты, которые разрешено вводить в виде инъекций, может быть запрещено давать в виде лекарства без предварительного заполнения Формы 3, которая заполняется лечащим ветеринаром и подписывается ветеринарным делегатом, присутствующем на соревновании. Введение медикаментов требует присутствия стюарда, ветеринарного делегата или назначенного должностного лица. Лечащий ветеринар должен проконсультироваться с ветеринарным делегатом.

Примеры веществ, применение которых разрешено:

- 1) Антибиотики - за исключением прокаин-пенициллина G.
- 2) Противопротозойные (включая марки Marquis, Navigator и т.д.).
- 3) Противоязвенные препараты (включая омепразол, ранитидин, циметидин и сукралфат).
- 4) Средства против насекомых.
- 5) Антигельминтные препараты - за исключением левамизола и тетрализолола.
- 6) Внутривенные инъекции регидратационной жидкости, минимум 10 литров - см. правила соответствующих дисциплин.
- 7) Витамин B, аминокислоты и электролиты. Эти препараты всегда вводились через рот и этот способ остается предпочтительным, однако при некоторых обстоятельствах ветеринар может принять решение ввести их внутривенно или внутримышечно.
- 8) Альтреногест только кобылам и только после заполнения Формы 2.
- 9) Все мази наружного применения, не содержащие кортикостероиды, локальные обезболивающие препараты или раздражающие средства (такие как капсаицин), а также другие вещества, находящиеся в списке запрещенных.
- 10) Профилактическая или восстанавливающая общая терапия. Большинство этих продуктов имеются в форме таблеток (хондротин, глюкозамин и т.д.). Эти препараты всегда вводились через рот и этот способ остается предпочтительным, однако при некоторых обстоятельствах ветеринар может принять решение ввести их внутривенно или внутримышечно. Специфическими примерами использования препаратов этого типа являются легенд или хионат - внутривенно, адекван - внутримышечно, пентозан полисульфат - внутримышечно.

По правилам FEI запрещено вводить какие-либо медикаменты внутрь суставов.

11) Если будет принят так называемый "прогрессивный список", разрешено применение следующих веществ в следующих дозах:

- Фенилбутазон - 8 мкг/мл
- Флуниксин - 500 мкг/мл
- Салициловая кислота - 750 мкг/мл

Ацетицистин, дихлорацетат (лактаназ) и изоксуприн не являются запрещенными.

### **Пороговые вещества**

Если у лошади в тканях, жидкостях или выделениях обнаружен пороговый/допустимый уровень содержания веществ, указанных в приведенном ниже списке, а их концентрация не превышает норму, она может выступать на соревновании. Пороговыми могут признаваться только:

- вещества, являющиеся эндогенными (внутренними) для лошади;
- вещества, содержащиеся в растениях, которые относятся к традиционному корму лошади; или
- вещества в корме лошади, являющиеся результатом загрязнения во время выращивания, обработки или лечения, хранения или транспортировки.

Следующий список состоит из веществ, для которых были установлены пороговые значения. Если уровень концентрации вещества ниже указанной в списке, это не является нарушением Правил по контролю применения медикаментов.

Определяемый диоксид углерода	36 миллимолей на литр в плазме
Болденон (кроме меринов)	Свободный и связанный болденон 0,015 микрограмм на 1 мл мочи у жеребцов
Диметил сульфоксид	15 микрограмм на миллилитр в моче или 1 микрограмм на миллилитр в плазме
Эстранедиол (кроме меринов)	масса свободного и связанного 5 $\alpha$ -эстран-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -диол - 0,045 микрограмм на мл в моче
Гидрокортизон	1 микрограмм на миллилитр в моче.
Салициловая кислота	625 микрограмм на миллилитр в моче или 5,4 микрограмм на миллилитр в плазме
Тестостерон	свободный и связанный тестостерон 0.02 микрограмма на миллилитр в моче у меринов или 0,055 микрограмма свободного и связанного тестостерона на миллилитр мочи у кобылок и кобыл (кроме жеребых)
Теобромин	2 микрограмма на миллилитр в моче

Международные уровни аналитического обнаружения и несоответствия концентраций некоторых веществ

Для того чтобы гарантировать справедливость при проведении спортивных состязаний, введена система «Международные Выборочные Пределы Обнаружения» (ISL), основанная на контроле чувствительности метода выборки к указанному веществу в пробах мочи или крови лошадей. Там, где это возможно, ISL применяются в лабораториях FEI в качестве универсальных. Обнаружение веществ ниже предела обнаружения не считается нарушением правил.

Список веществ, для которых установлено или устанавливается время обнаружения, доступен на сайте FEI. Ранее этот список был в "медицинской аптечке", теперь он называется "списком веществ, по которым имеется время обнаружения". Он содержит вещества, рекомендованные FEI к применению в случае необходимости лечения лошадей незадолго до соревнований. Они включены в этот список, поскольку обладают большим уровнем предсказуемости, чем те вещества, по которым не определено точное время обнаружения. Время обнаружения (DT) – это период времени, в течение которого лабораторией в организме лошади может быть обнаружен препарат (вещество). Время обнаружения зависит от ряда факторов, таких, например, как размеры лошади, путь применения, формула препарата, принятые дозы, индивидуальные особенности лошади (например, метаболизм, болезнь и т.д.), а также от метода выборочного предела обнаружения, используемого для обнаружения препарата (кроме случаев, когда числовое пороговое значение не было принято). Лечащий ветеринар определяет время изъятия (WT) препарата, которое включает в себя время обнаружения плюс срок для гарантии безопасности, выбираемый на основе профессионального суждения и благоразумия лечащего ветеринара, с учетом индивидуальных особенностей лошадей.

## Предупреждение

Данная информация предоставлена для полного (насколько возможно) информирования лечащих ветеринаров и ответственных лиц относительно текущих научных исследований по некоторым запрещенным веществам, которые время от времени могут предписываться лошади для лечения. В соответствии со статьей 2 Регламента по антидопингу и контролю применения медикаментов, наличие или отсутствие ISL или времени обнаружения для некоторых веществ не должно влиять на законность неблагоприятного аналитического обнаружения (AAF) или определение допинга, или нарушать правила по контролю за применением медикаментов. Лошадь, как биологическое существо, не обязана следовать научным моделям, используемым для предоставления указанной информации.

## Список запрещенных веществ

**Настоящий список запрещенных веществ является списком веществ, запрещенных к применению лошадьми. Применение лошадям какого-либо из этих веществ является нарушением антидопинговых регламентов и влечет за собой соответствующие санкции.**

### ВЕЩЕСТВО

### ДЕЙСТВИЕ

1 Ацебутолол (Acebutolol)	Бета-блокатор
2 Ацефилин (Acefylline)	Бронходилататор
3 Ацemetацин (Acemetacin)	Нестероидное противовоспалительное средство
4 Аценокумарол (Acenocoumarol)	Антикоагулянт
5 Ацетанилид (Acetanilid)	Анальгетик/жаропонижающее средство
6 Ацетогексамид (Acetohexamide)	Панкреатический стимулятор
7 Ацетоминофен (Парацетамол) (Acetaminophen (Paracetamol))	Болеутоляющее/жаропонижающее средство
8 Ацетопеназин (Acetophenazine)	Антипсихотическое средство
9 Ацетилморфин (Acetylmorphine)	Наркотическое средство
10 Адиназолам (Adinazolam)	Транквилизатор
11 Адифенин (Adiphenine)	Спазмолитическое средство
12 Адрафинил (Adrafinil)	Возбуждающее средство
13 Адреналин (Adrenaline)	Возбуждающее средство
14 Адренохром (Adrenochrome)	Кровоостанавливающее средство
15 Алклофенак (Alclofenac)	Нестероидное противовоспалительное средство
16 Алкуроonium (Alcuronium)	Мышечный релаксант
17 Алдостерон (Aldosterone)	Гормональное средство
18 Алфентанил (Alfentanil)	Наркотическое вещество
19 Аллопуринол (Allopurinol)	Ингибитор ксантиноксидазы
20 Алмотриптан (Almotriptan)	Противомигренозное средство
21 Альфадолон ацетат (Alphadolone acetate)	Нейростероидное средство
22 Альфапродин (Alphaprodine)	Опиоидный анальгетик
23 Алпидем (Alpidem)	Транквилизатор
24 Алпразолам (Alprazolam)	Транквилизатор
25 Алпренолол (Alprenolol)	Бета-блокатор
26 Алтезин (Althesin)	Внутривенное обезболивающее средство

27 Алтиазид (Althiazide)	Мочегонное средство
28 Альтреногест (у жеребцов и меринов) (Altrenogest)	Противоэструсное средство
29 Алверин (Alverine)	Спазмолитическое средство
30 Амантадин (Amantadine)	Дофаминовое средство
31 Амбенониум (Amбенonium)	Ингибитор холинэстеразы
32 Амбуцетамид (Ambucetamide)	Спазмолитическое средство
33 Аметокаин (Amethocaine)	Местная анестезия
34 Амфепрамон (Amfepramone)	Возбуждающее средство
35 Амфетаминил (Amfetaminil)	Возбуждающее средство
36 Амидефрин (Amidephrine)	Сосудосужающее средство
37 Амилорид (Amiloride)	Мочегонное средство
38 Аминептин (Amineptine)	Трициклический антидепрессант
39 Аминоглутехтамид (Aminoglutehthamide)	Ингибитор ароматазы
40 Аминогептан (Aminoheptane)	Сосудосужающее средство
41 Аминометилбензойная кислота (Aminomethylbenzoic acid)	Противофибринолитический препарат
42 Аминопиколин (Aminopicoline)	Ингибитор синтазы окиси азота
43 Аминопромазин (Aminopromazine)	Спазмолитическое средство
44 Аминоптерин (Aminopterin)	Иммунодепрессант
45 Амiodарон (Amiodarone)	Антиаритмический препарат
46 Амифеназол (Amiphenazole)	Возбуждающее средство
47 Амисометрадин (Amisometradine)	Мочегонное средство
48 Амисульприд (Amisulpride)	Антипсихотическое средство
49 Амитриптилин (Amitriptylline)	Трициклический антидепрессант
50 Амлодипин (Amlodipine)	Гипотензивное средство
51 Амобарбитал (Amobarbital)	Успокоительное средство
52 Амодиахин (Amodiaquine)	Противомалярийный препарат
53 Амопирохин (Аморуроquine)	Противомалярийный препарат
54 Амоксапин (Амохаpine)	Трициклический антидепрессант
55 Амперозид (Amperozide)	Антипсихотическое средство
56 Амфетамин (Amphetamine)	Возбуждающее средство
57 Амфетаминил (Amphetaminil)	Возбуждающее средство
58 Ампирон (Ампуrone)	Нестероидное противовоспалительное средство
59 Амринон (Amrinone)	Сосудорасширяющее средство
60 Нитрат/нитрит амила (Amyl nitrate/nitrite)	Средство для лечения ангины
61 Амилокаин (Amylocaine)	Местная анестезия
62 Анастрозол (Anastrozole)	Ингибитор ароматазы
63 Андростенедиол (Androstenediol)	Анаболическое вещество
64 Андростенедион (Androstenedione)	Анаболическое вещество
65 Анилеридрин (Anileridine)	Опиоидный анальгетик
66 Анилопам (Anilopam)	Стимулятор ЦНС
67 Анизиндион (Anisindione)	Антикоагулянт
68 Анизотропин (Anisotropine)	Антихолинергическое средство
69 Антазолин (Antazoline)	Антигистаминовое средство
70 Антипирин (Antipyrine)	Нестероидное противовоспалительное средство

71 Апазон (азапропазон) (Aprozone (azapropazone))	Нестероидное противовоспалительное средство
72 Апокодеин (Aprocodine)	Опиоидный анальгетик
73 Апоморфин (Apmorphine)	Опиоидный анальгетик
74 Апринидин (Aprindine)	Антиаритмический препарат
75 Апробарбитал (Aprobarbital)	Успокоительное средство
76 Апроналид (Apronalide)	Успокоительное средство
77 Ареколин (Arecoline)	Возбуждающее средство
78 Арформотерол (Arformoterol)	Бронходилататор
79 Арсеник (мышьяк) (Arsenic)	Возбуждающее токсическое средство
80 Артикаин (Articaine)	Местная анестезия
81 Атенолол (Atenolol)	Бета-блокатор
82 Атомоксетин (Atomoxetine)	Ингибитор норадреналина
83 Атракуриум (Atracurium)	Мышечный релаксант
84 Азациклонал (Azacyclonal)	Антипсихотическое средство
85 Азаперон (Azaperone)	Успокоительное средство
86 Азапетин (Azapetine)	Сосудорасширяющее средство
87 Азапропазон (Azapropazone)	Нестероидное противовоспалительное средство
88 Азатадин (Azatadine)	Антигистаминовое средство
89 Азатиоприн (Azathioprine)	Иммунодепрессант
90 Баклофен (Baclofen)	Спазмолитическое средство
91 Бамбутерол (Bambuterol)	Бронходилататор
92 Бамифиллин (Bamifylline)	Бронходилататор
93 Барбитал (Barbital)	Успокоительное средство
94 Бекламид (Beclamide)	Успокоительное средство
95 Бемегрид (Bemegride)	Возбуждающее средство
96 Венактизин (Benactyzine)	Антихолинергическое средство
97 Бенапризин (Benapryzine)	Антихолинергическое средство
98 Беназеприл (Benazepril)	Гипотензивное средство
99 Бендрофлуметазид (Bendroflumethazide)	Мочегонное средство
100 Бенорилат (Benorilate)	Нестероидное противовоспалительное средство
101 Беноксапрофен (Benoxaprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
102 Беноксинат (Benoxinate)	Местная анестезия
103 Бенперидол (Benperidol)	Антипсихотическое средство
104 Бентазепам (Bentazepam)	Нейролептик
105 Бенксилпиперазин (Benxylpiperazine)	Возбуждающее средство
106 Бензоктамин (Benzoctamine)	Успокоительное средство
107 Бензонатат (Benzonatate)	Противокашлевое средство
108 Бензойлекгонин (Benzoylecgonine)	Возбуждающее средство/метаболит кокаина
109 Бензфетамин (Benzphetamine)	Возбуждающее средство
110 Бензхунамид (Benzquinamide)	Антигистаминовое средство
111 Бензтиазид (Benzthiazide)	Мочегонное средство
112 Бензтропин (Benztropine)	Антихолинергическое средство
113 Бензидамин (Benzydamine)	Нестероидное противовоспалительное средство
114 Бензилпиперазин (Benzylpiperazine)	Возбуждающее средство
115 Бепридил (Bepridil)	Антагонист кальция

116 Бетапродин (Betaprodine)	Опиоидный анальгетик
117 Бетаксолол (Betaxolol)	Бета-блокатор
118 Бетанидин (Bethanidine)	Гипотензивное средство
119 Бипериден (Biperiden)	Антихолинергическое средство
120 Бифенамин (Biphenamine)	Нестероидное противовоспалительное средство
121 Бириперон (Biriperone)	Антипсихотическое средство
122 Бисопролол (Bisoprolol)	Бета-блокатор
123 Битолтерол (Bitolterol)	Бронходилататор
124 Боландиол (Bolandiol)	Анаболическое вещество
125 Боластерон (Bolasterone)	Анаболическое вещество
126 Болденон (Boldenone)	Анаболическое вещество
127 Болдион (Boldione)	Анаболическое вещество
128 Бретилийум (Bretylium)	Антиаритмический препарат
129 Бримонидин (Brimonidine)	Гипотензивное средство для глаз
130 Бринзоламид (Brinzolamide)	Мочегонное средство
131 Бромантан (Bromantan)	Возбуждающее средство
132 Бромазепам (Bromazepam)	Нейролептик
133 Бромфенак (Bromfenac)	Нестероидное противовоспалительное средство
134 Бромисовалум (Bromisovalum)	Успокоительное средство
135 Бромокриптин (Bromocriptine)	Дофамин-антагонист
136 Бромофенетиламин (Bromophenethylamine)	Психоделик
137 Бромперидол (Bromperidol)	Антипсихотическое средство
138 Бромфенирамин (Brompheniramine)	Антигистаминовое средство
139 Бротизолам (Brotizolam)	Нейролептик
140 Буцетин (Bucetin)	Болеутоляющее/жаропонижающее средство
141 Буцилзин (Buclizine)	Антигистаминовое средство
142 Будесонид (Budesonide)	Кортикостероидное вещество
143 Буфексамак (Bufexamac)	Нестероидное противовоспалительное средство
144 Буфломедил (Buflomedil)	Вазоактивный агент
145 Буфотенин (Bufotenine)	Галлюциногенное вещество
146 Буметанид (Bumetanide)	Мочегонное средство
147 Бунитролол (Bunitrolol)	Адренергический бета-антагонист
148 Бунолол (Bunolol)	Бета-блокатор
149 Буфенин (нилидрин) (Buphenine (Nylidrin))	Симпатомиметическое средство
150 Бупранолол (Bupranolol)	Бета-блокатор
151 Бупропион (Bupropion)	Антидепрессант
152 Буспирон (Buspirone)	Нейролептик
153 Бутабарбитал (Butabarbital)	Успокоительное средство
154 Бутакаин (Butacaine)	Местная анестезия
155 Буталбитал (Butalbital)	Успокоительное средство
156 Бутамбен (Butamben)	Проводниковая анестезия
157 Бутаниликаин (Butanilicaine)	Местная анестезия
158 Бутаперазин (Butaperazine)	Антипсихотическое средство
159 Бутоктамид (Butoctamide)	Стимулятор выработки серотонина
160 Бутофиллол (Butofilolol)	Бета-блокатор
161 Бутоксикаин (Butoxycaine)	Местная анестезия

162 Кафедрин (Cafedrine)	Аналептическое средство
163 Калустерон (Calusterone)	Анаболическое вещество
164 Камазепам (Camazepam)	Нейролептик
165 Кандесартан (Candesartan)	Гипотензивное средство
166 Каннабис (или синтетический каннабиноид) (Cannabis (or synthetic cannabinoids))	Психотропное средство
167 Канренон (Canrenone)	Мочегонное средство
168 Капаицин (Capsaicin)	Общее болеутоляющее раздражающее средство
169 Каптодиам (Captodiamе)	Нейролептик
170 Каптоприл (Captopril)	Ингибитор АСЕ
171 Карамифен (Caramiphen)	Антихолинергическое средство
172 Каразолол (Carazolol)	Бета-блокатор
173 Карбахол (Carbachol)	Парасимпатомиметический препарат
174 Карбапентан (пентоксиверин) (Carbapentane (pentoxiverine))	Противокашлевое средство
175 Карбазохром (Carbazochrome)	Кровоостанавливающее средство
177 Карбидопа (Carbidopa)	Ингибитор декарбоксилазы
178 Карбимазол (Carbimazole)	Противогипертиреозное средство
179 Карбиноксамин (Carbinoxamine)	Антигистаминовое средство
180 Карбоцистеин (Carbocysteine)	Мукоактивное средство
181 Карбромал (Carbromal)	Успокоительное средство
182 Карбутерол (Carbuterol)	Бронходилататор
183 Карфентанил (Carfentanil)	Опиоидный анальгетик
184 Карисопродол (Carisoprodol)	Мышечный релаксант
185 Карфедон (Carphedon)	Ноотропный агент
186 Карфеназин (Carphenazine)	Антипсихотическое средство
187 Карпипрамин (Carpipramine)	Нейролептик
188 Картеолол (Carteolol)	Бета-блокатор
189 Картикаин (Carticaine)	Местная анестезия
190 Карведилол (Carvedilol)	Бета-блокатор
191 Кафин (норпсевдоэфедрин) (Cathine (norpseudoephedrine))	Возбуждающее средство
192 Целекоксиб (Celecoxib)	Нестероидное противовоспалительное средство
193 Целипролол (Celiprolol)	Бета-блокатор
194 Цефаэлин (Cephaeline)	Рвотное средство
195 Хлористый бетаин (Chloral betaine)	Успокоительное средство
196 Хлористый гидрат (Chloral hydrate)	Успокоительное средство
197 Хлоралбутанол (Chloralbutanol)	Общее болеутоляющее средство
198 Хлорциклизин (Chlorcyclizine)	Антигистаминовое средство
199 Хлордиазепоксид (Chlordiazepoxide)	Нейролептик
200 Хлормеродрин (Chlormerodrin)	Мочегонное средство
201 Хлорметиазол (Chlormethiazole)	Успокоительное средство
202 Хлормезанон (Chlormezanone)	Нейролептик
203 Хлороформ (Chloroform)	Успокоительное средство
204 Хлорофенизин (Chlorophenesin)	Мышечный релаксант
205 Хлорофенил пиперазин	

(Chlorophenyl piperazine)	Психотропное средство
206 Хлоропрокаин (Chloroprocaine)	Местная анестезия
207 Хлоропирамин (Chloropyramine)	Антигистаминовое средство
208 Хлорохуин (Chloroquine)	Противомалярийное средство
209 Хлорфеноксамин (Chlorphenoxamine)	Противозудное средство
210 Хлорфентемин (Chlorphentermine)	Возбуждающее средство
211 Хлорпроэтазин (Chlorproethazine)	Антигистаминовое средство
212 Хлорпромазин (Chlorpromazine)	Успокоительное средство
213 Хлорпропамид (Chlorpropamide)	Противодиабетическое средство
214 Хлорпротиксен (Chlorprothixene)	Антипсихотическое средство
215 Хлорталидон (Chlorthalidone)	Мочегонное средство
216 Хлортеноксазин (Chlorthenoxazine)	Противозудное средство
217 Хлорзоксазон (Chlorzoxazone)	Мышечный релаксант
218 Хлорноглицат (Chromoglycate)	Антигистаминовое средство
219 Циклесонид (Ciclesonide)	Кортикостероидное вещество
220 Циклопрофен (Cicloprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
221 Цилязаприл (Cilazapril)	Гипотензивное средство
222 Цилостазол (Cilostazol)	Сосудорасширяющее средство
223 Циматерол (Cimaterol)	Бета-агонист
224 Цинхокаин (Cinchocaine)	Местная анестезия
225 Цинхофен (Cinchophen)	Нестероидное противовоспалительное средство
226 Циннаризин (Cinnarizine)	Антигистаминовое средство
227 Циталпролам (Citalprolam)	Антидепрессант
228 Клемастин (Clemastine)	Антигистаминовое средство
229 Клемизол (Clemizole)	Антигистаминовое средство
230 Клибукаин (Clibucaine)	Местная анестезия
231 Клидиниум (Clidinium)	Антихолинергическое средство
232 Клобазам (Clobazam)	Нейролептик
233 Клобензорекс (Clobenzorex)	Возбуждающее средство
234 Клоцапрамин (Clocapramine)	Антидепрессант
235 Клокорболон (Clocortolone)	Кортикостероидное вещество
236 Клофенамид (Clufenamid)	Ингибитор карбоангидразы
237 Клометиазол (Clomethiazole)	Успокоительное средство
238 Кломифен (Clomiphene)	Модулятор эстрогеновых рецепторов
239 Кломипрамин (Clomipramine)	Антигистаминовое средство
240 Кломипримин (Clomiprimine)	Антидепрессант
241 Клоназепам (Clonazepam)	Нейролептик
242 Клониксин (Clonixin)	Нестероидное противовоспалительное средство
243 Клопамид (Clopamide)	Дофамин-антагонист
244 Клоранолол (Cloranolol)	Бета-блокатор
245 Клоразепат (Clorazepate)	Нейролептик
246 Клонбензорекс (Clorbenzorex)	Возбуждающее средство
247 Клормекаин (Clormecaine)	Местная анестезия
248 Клопреналин (Clorprenaline)	Антигистаминовое средство
249 Клостебол (Clostebol)	Анаболическое вещество
250 Клотиапин (Clothiapine)	Антидепрессант

251 Клотиазепам (Clotiazepam)	Нейролептик
252 Клоксазолам (Cloxazolam)	Нейролептик
253 Клозапин (Clozapine)	Антипсихотическое средство
254 Кокаин (Cocaine)	Возбуждающее средство/ местная анестезия
255 Кодеин (Codeine)	Болеутоляющее средство
256 Колхицин (Colchicine)	Препарат для лечения ревматизма/рака
257 Конорфон (Conorphone)	Опиоидный анальгетик
258 Короксон (Coroxon)	Антикоагулянт
259 Кортикаин (Corticaine)	Местная анестезия
260 Кортивазол (Cortivazol)	Кортикостероидное вещество
261 Котинин (Cotinine)	Метаболит никотина
262 Коумарин (Coumarin)	Антикоагулянт
263 Кропропамид (Cropropamide)	Возбуждающее средство
264 Кротехамид (Crotehamide)	Возбуждающее средство
265 Циамемазин (Cyamemazine)	Антипсихотическое средство
266 Цикланделат (Cyclandelate)	Сосудорасширяющее средство
267 Циклизин (Cyclizine)	Антигистаминовое средство
268 Циклобарбитал (Cyclobarbital)	Успокоительное средство
269 Циклобензаприн (Cyclobenzaprine)	Мышечный релаксант
270 Циклогуанил (Cycloguanil)	Противомаларийное средство
271 Циклометилкаин (Cyclomethylcaine)	Местная анестезия
272 Циклопентамин (Cyclopentamine)	Психотропное средство
273 Циклопентолат (Cyclopentolate)	Противомускариновый препарат
274 Циклотиазид (Cyclothiazide)	Мочегонное средство
275 Цикримин (Cycrimine)	Антихолинергическое средство
276 Даназол (Danazol)	Анаболическое вещество
277 Дапсон (Dapsone)	Противолипрозное средство
278 Декамтониум (Decamthonium)	Мышечный релаксант
279 Дегидрохлорометил тестостерон (Dehydrochloromethyl testosterone)	Анаболическое вещество
280 Дегидрохлоротестостерон (Dehydrochlorotestosterone)	Анаболическое вещество
281 Демеколцин (Demecolcine)	Препарат для лечения ревматизма/рака
282 Демоксепам (Demoxepam)	Нейролептик
283 Деоксикортикостерон (Deoxycorticosterone)	Кортикостероидное вещество
284 Дептропин (Deptropine)	Антигистаминовое антихолинергическое средство
285 Деморфин (Dermorphin)	Пептидно-опиоидный агонист
286 Дезерпидин (Deserpidine)	Антипсихотическое средство
287 Дезипрамин (Desipramine)	Антидепрессант
288 Дезонид (Desonide)	Кортикостероидное вещество
289 Дезоксиметазон (Desoximethasone)	Кортикостероидное вещество
290 Дезоксиэфедрин (Desoxyephedrine)	Возбуждающее средство
292 Дезоксиметил тестостерон (Desoxymethyl testosterone)	Анаболическое вещество
293 Декстрометорфан (Dextromethorphan)	Противокашлевое средство
294 Декстроморамид (Dextromoramide)	Наркотическое средство

295 Декстпропроксифен (Dextropropoxyphene)	Опиоидный анальгетик
296 Декстрофан (Dextrophan)	Противокашлевое средство
297 Дезоцин (Dezocine)	Опиоидный анальгетик
298 Диациреин (Diacerein)	Антиаритмическое средство
299 Диаморфин (героин) (Diamorphine (heroin))	Наркотическое средство
300 Диаверидин (Diaveridine)	Антагонист фолиевой кислоты
301 Диазоксид (Diazoxide)	Мышечный релаксант
302 Дибензепин (Dibenzepin)	Психотропное средство
303 Дидукаин (Dibucaine)	Местная анестезия
304 Дихлоризон (Dichlorisone)	Кортикостероидное вещество
305 Дихлорфенамид (Dichlorphenamide)	Ингибитор карбоангидразы
306 Дикумарол (Dicumarol)	Антикоагулянт
307 Диэтилпропион (Diethylpropion)	Препарат от анорексии
308 Диэтилтиамбутен (Diethylthiambutene)	Опиоидный анальгетик
309 Диэтилтриптами́н (Diethyltryptamine)	Психоделик
310 Дифлоразон ацетат (Diflorasone acetate)	Кортикостероидное вещество
311 Дифлукортолон (Diflucortolone)	Кортикостероидное вещество
312 Дифлурисал (Diflunisal)	Болеутоляющее средство
313 Дигитоксин (Digitoxin)	Антиаритмический препарат
314 Дигидрокодеин (Dihydrocodeine)	Опиоидный анальгетик
315 Дигидрокодеинон (Dihydrocodeinone)	Опиоидный анальгетик
316 Дигидроэрготамин (Dihydroergotamine)	Индольный алкалоид
317 Дигидроморфин (Dihydromorphine)	Опиоидный анальгетик
318 Диизопропиламин (Diisopropylamine)	Сосудорасширяющее средство
319 Дилоразепам (Dilorazepam)	Нейролептик
320 Димефин (Dimeflin)	Возбуждающее респираторное средство
321 Диметисохин (Dimethisoquin)	Местная анестезия
322 Диметлямфетамин (Dimethylamphetamine)	Возбуждающее средство
323 Диметилсуфон (Dimethylsulphone)	Растворитель
324 Диметилтриптами́н (Dimethyltryptamine)	Психоделик
325 Диметинден (Dimetindene)	Противозудное средство
326 Дифенадион (Diphenadione)	Антикоагулянт
327 Дифеноксилат (Diphenoxylate)	Опиоидный агонист
328 Дифенилпиралин (Diphenylpyraline)	Антигистаминовое средство
329 Дипипанон (Dipipanone)	Опиоидный анальгетик
330 Дипренорфин (Diprenorphine)	Опиоидный анальгетик
331 Дипрофиллин (Diprophylline)	Бронходилататор
332 Дипридамол (Dipyridamole)	Антитромбоцитарное средство
333 Дизопирамид (Disopyramide)	Антиаритмический препарат
334 Дисульфирам (Disulfiram)	Ингибитор альдегиддегидрогеназы
335 Диксиразин (Dixyrazine)	Антипсихотическое средство
336 Добецилат кальция (Dobesilate Calcium)	Вазотропное вещество
337 Добутамин (Dobutamine)	Симпатомиметическое средство
338 Донепезил (Donepezil)	Ингибитор холинэстеразы
339 Допа́мин (Dopamine)	Нейромедиатор
340 Допекса́мин (Dopexamine)	Агонист адренергического рецептора

341 Дотиепин (Dothiepin)	Антидепрессант
342 Доксакуриум (Doxacurium)	Мышечный релаксант
343 Доксапрам (Doxapram)	Возбуждающее средство
344 Доксепин (Doxepin)	Антидепрессант
345 Доксиламин (Doxylamine)	Антигистаминовое средство
346 Дрофенин (Drofenine)	Спазмолитическое средство
347 Дромостанолон (Dromostanolone)	Анаболическое вещество
348 Дроперидол (Droperidol)	Антипсихотическое средство
349 Дросперинон (Drosperinone)	Мочегонное средство
350 Дростанолон (Drostanolone)	Анаболическое вещество
351 Дулоксетин (Duloxetine)	Антидепрессант
352 Диклонин (Dyclonine)	Оральная анестезия
353 Дифиллин (Dyphylline)	Мышечный релаксант
354 Метилэфир эгонины (Ecgonine methyl ester)	Метаболит кокаина
355 Эдрофониум (Edrophonium)	Ингибитор АСЕ
356 Эфапроксирал (Efaxroxiral)	Модификатор гемоглобина
357 Эйтидокаин (Eitidocaine)	Местная анестезия
358 Элетрипан (Eletripan)	Препарат от мигрени
359 Эмбрамин (Embramine)	Антигистаминовое средство
360 Эмбутамид (Embutramide)	Успокоительное средство
361 Эмепрониум (Emepronium)	Спазмолитическое средство
362 Энципразин (Enciprazine)	Нейролептик
363 Эндорфины (Endorphins)	Эндогенный опиоид
364 Энкефалины (Enkephalins)	Препарат для уменьшения эндогенной боли
365 Эфедрин (Ephedrine)	Возбуждающее средство (высокий уровень)
366 Эпибатидин (Epiбатidine)	Болеутоляющее средство
367 Эпитемболон (Epiteмbolone)	Анаболическое вещество
368 Эргоновин (Ergonovine)	Сосудосужающее средство
369 Эрготамин (Ergotamine)	Растительный алкалоид
370 Эритропоэтин (EPO) или др.синтетический аналог(Erythropoietin (EPO) or any synthetic analogues)	
Эритро(цитопоз)	
371 Эсмолол (Esmolol)	Бета-блокатор
372 Эстазолам (Estazolam)	Нейролептик
373 Эстранедиол (Estranediol)	Анаболическое вещество
374 Этафедрин (Etafedrine)	Адренергическое средство
375 Этамифиллин (Etamiphylline)	Бронходилататор
376 Этамиван (Etamivan)	Возбуждающее средство
377 Этенерцепт (Etenercept)	Ингибитор TNF
378 Этакриновая кислота (Ethacrynic acid)	Мочегонное средство
379 Этаминобензоат (Ethaminobenzoate)	Общая анестезия
380 Этамиван (Ethamivan)	Респираторное возбуждающее средство
381 Этамзилат (Ethamsylate)	Кровоостанавливающее средство
382 Этаверин (Ethaverine)	Сосудорасширяющее средство
383 Этхлорвинол (Ethchlorvynol)	Успокоительное средство
384 Этиазид (Ethiazide)	Мочегонное средство

385 Этинамат (Ethinamate)	Успокоительное средство
386 Этинилэстрадиол (Ethinylestradiol)	Эстрогенное средство
387 Этилэстренол (Ethylestrenol)	Эстрогенное средство
388 Этогептазин (Ethoheptazine)	Опиоидный анальгетик
389 Этопропазин (Ethopropazine)	Противомускариновый препарат
390 Этозуксимид (Ethosuximide)	Противоэпилептическое средство
391 Этотоин (Ethotoin)	Противосудорожное средство
392 Этоксзоламид (Ethoxzolamide)	Ингибитор карбоангидразы
393 Этритил тетранитрат (Ethrityl tetranitrate)	Релаксант для кровеносных сосудов
394 Этиламинобензоат (Ethylaminobenzoate)	Местная анестезия
395 Этилэстранол (Ethylestranol)	Анаболическое вещество
396 Этилизобутранизин (Ethyl isobutrazine)	Успокоительное средство
397 Этилморфин (Ethylmorphine)	Опиоидный анальгетик
398 Этилнорепинэфрин (Ethylnorepinephrine)	Возбуждающее средство
399 Этифоксин (Etifoxin)	Нейролептик
400 Этиламфетамин (Etilamphetamine)	Возбуждающее средство
401 Этилэфрин (Etilefrine)	Возбуждающее средство
402 Этизолам (Etizolam)	Нейролептик
403 Этодолак (Etodolac)	Нестероидное противовоспалительное средство
404 Этодроксизин (Etodroxizine)	Возбуждающее средство
405 Этомидат (Etomidate)	Успокоительное средство
406 Эторикоксиб (Etoricoxib)	Нестероидное противовоспалительное средство
407 Эторфин (Etorphine)	Опиоидный анальгетик
408 Эксеместан (Exemestane)	Ингибитор ароматазы
409 Фампрофазон (Famprofazone)	Возбуждающее средство
410 Фелбамат (Felbamate)	Противосудорожное средство
411 Фелодипин (Felodipine)	Гипотензивное средство
412 Фенбарамат (Fenbaramate)	Мышечный релаксант
413 Фенбуфен (Fenbufen)	Нестероидное противовоспалительное средство
414 Фенбутразат (Fenbutrazate)	Возбуждающее средство
415 Фенкамфамин (Fencamfamine)	Возбуждающее средство
416 Фенкамин (Fencamine)	Возбуждающее средство
417 Фенклофенак (Fenclofenac)	Нестероидное противовоспалительное средство
418 Фенклозовая кислота (Fenclozic acid)	Нестероидное противовоспалительное средство
419 Фенэтиллин (Fenetylline)	Возбуждающее средство
420 Фенфлурамин (Fenfluramine)	Возбуждающее средство
421 Фенолдопам (Fenoldopam)	Сосудорасширяющее средство
422 Фенопрофен (Fenoprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
423 Фенотерол (Fenoterol)	Бронходилататор
424 Феноксфенадин (Fenoxfenadine)	Антигистаминовое средство
425 Фенозолон (Fenozolone)	Психотропное средство
426 Фенпипран (Fenpiprane)	Препарат для лечения нарушений желудочно-кишечного тракта
427 Фенпропорекс (Fenproporex)	Возбуждающее средство
428 Фенспирид (Fenspiride)	Нестероидное противовоспалительное средство

429 Фентанил (Fentanyl)		Опиоидный анальгетик
430 Фенитазак (Fentiazac)		Обезболивающее средство
431 Фепразон (Feprazone)	Нестероидное противовоспалительное средство	
432 Фексофенадин (Fexofenadine)		Антигистаминовое средство
433 Флекаинид (Flecainide)		Антиаритмический препарат
434 Флоктафенин (Floctafenine)	Нестероидное противовоспалительное средство	
435 Флуанизон (Fluanisone)		Успокоительное средство
436 Флуцинолон (Flucinolone)		Кортикостероидное вещество
437 Флудиазепам (Fludiazepam)		Нейролептик
438 Флудрокортизон (Fludrocortisone)		Кортикостероидное вещество
439 Флудрохикортид (Fludroxycortide)		Кортикостероидное вещество
440 Флуфенамовая кислота (Flufenamic acid)	Нестероидное противовоспалительное средство	
441 Флуметазид (Flumethazide)		Мочегонное средство
442 Флунаризин (Flunarizine)		Гипотензивное средство
443 ФлунизOLID (Flunisolid)		Кортикостероидное вещество
444 Флунитразеапам (Flunitrazepam)		Нейролептик
445 Флуоценолон ацетонид (Fluocinolone acetonide)		Кортикостероидное вещество
446 Флуоцинонид (Fluocinonide)		Кортикостероидное вещество
447 Флуокортолон (Fluocortolone)		Кортикостероидное вещество
448 Флуопромазин (Flupromazine)		Антипсихотическое средство
449 Флуорезон (Fluoresone)	Противоэпилептическое средство	
450 Флуорокортизон (Fluorocortisone)		Кортикостероидное вещество
451 Флуорометалон (Fluoromethalone)		Кортикостероидное вещество
452 Флуорофенэтиламин (Fluorophenethylamine)		Возбуждающее средство
453 Флуоропреднизолон (Fluoroprednisolone)		Кортикостероидное вещество
454 Флуоксетин (Fluoxetine)		Антидепрессант
455 Флуоксиметерон (Fluoxymeterone)		Анаболическое вещество
456 Флупентиксол (Flupenthixol)		Антидепрессант
457 Флуфеназин (Fluphenazine)		Антипсихотическое средство
458 Флупиртин (Flupirtine)		Болеутоляющее средство
459 Флупреднизолон (Fluprednisolone)		Кортикостероидное вещество
460 Флурандренолид (Flurandrenolide)		Кортикостероидное вещество
461 Флуразепам (Flurazepam)		Нейролептик
462 Флурбипрофен (Flurbiprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство	
463 Флуспирилин (Fluspiriline)		Антипсихотическое средство
464 Флутопразепам (Flutoprazepam)		Нейролептик
465 Флувоксамин (Fluvoxamine)		Антидепрессант
466 Флувоксат (Fluvoxate)		Спазмолитическое средство
467 Формеболон (Formebolone)		Анаболическое вещество
468 Форместан (Formestane)		Ингибитор ароматазы
469 Формотерол (Formoterol)		Бронходилататор
470 Фозиноприл (Fosinopril)		Гипотензивное средство
471 Фосфенитоин (Fosphenytoin)		Противосудорожное средство
472 Фуразобол (Furazabol)		Анаболическое вещество

473 Фурфенорекс (Furfenorex)	Возбуждающее средство
474 Габапентин (Gabapentin)	Противоэпилептическое средство
475 Галантамин (Galantamine)	Алкалоид для лечения болезни Альцгеймера
476 Галламин (Gallamine)	Мышечный релаксант
477 Гепирон (Gepirone)	Нейролептик
478 Гестринон (Gestrinone)	Анаболическое вещество
479 Глутетимид (Glutethimide)	Успокоительное средство
480 Фактор роста (Growth Factors)	Активатор роста
481 Гормон роста (Growth Hormone (GH))	Активатор роста
482 Гуанабенз (Guanabenz)	Успокоительное средство
483 Гуанадрел (Guanadrel)	Гипотензивное средство
484 Гуанетидин (Guanethidine)	Гипотензивное средство
485 Гуаноклор (Guanoclor)	Симпатолитическое средство
486 Гуаноксан (Guanoxan)	Симпатолитическое средство
487 Разновидности гемоглобина (Haemoglobin analogues)	Перенос кислорода
488 Гальцинонид (Halcinonide)	Кортикостероидное вещество
489 Галобетазол (Halobetasol)	Кортикостероидное вещество
490 Галоперидол (Haloperidol)	Нейролептик
491 Гармалин (Harmaline)	Психотропное средство
492 Гептаминол (Heptaminol)	Возбуждающее средство
493 Гексафлуорениум (Hexafluorenium)	Мышечный релаксант
494 Гексобарбитал (Hexobarbital)	Успокоительное средство
495 Гексоциклиум (Hexocyclium)	Противомускариновый препарат
496 Гексилкаин (Hexylcaine)	Местная анестезия
497 Гистапирродин (Histapyrodine)	Антигистаминовое средство
498 Гоматропин (Homatropine)	Офтальмологическое средство
499 Гомофеназин (Homophenazine)	Лекарство, применяемое в психиатрии
500 Гидралазин (Hydralazine)	Сосудорасширяющее средство
501 Гидрокодон (Hydrocodone)	Опиоидный анальгетик
502 Гидрофлуметиазид (Hydroflumethiazide)	Мочегонное средство
503 Гидроморфинол (Hydromorphinol)	Опиоидный анальгетик
504 Гидроморфон (Hydromorphone)	Опиоидный анальгетик
505 Гидроксиамфетамин (Hydroxyamphetamine)	Возбуждающее средство
506 Гидрокситестостерон (Hydroxytestosterone)	Анаболическое вещество
507 Гиосциамин (изомер атропина) (Hyoscyamine (atropine isomer))	Офтальмологическое средство
508 Ибогаин (Ibogaine)	Психотропный индол
509 Ибутилид (Ibutilide)	Антиаритмический препарат
510 Илопрост (Iloprost)	Сосудорасширяющее средство
511 Имипрамин (Imipramine)	Антидепрессант
512 Индапамид (Indapamide)	Мочегонное средство
513 Индопрофен (Indoprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
514 Индорамина (Indoramin)	Гипотензивное средство
515 Инфиликсимаб (Infliximab)	Лечебные антитела
516 Иприндол (Iprindole)	Антидепрессант

517 Ипрониазид (Iproniazid)	Антидепрессант
518 Ирбесартан (Irbesartan)	Гипотензивное средство
519 Изапирон (Isapirone)	Нейролептик
520 Изоаминил (Isoaminile)	Противокашлевое средство
521 Изокарбоксазид (Isocarboxazid)	Антидепрессант
522 Изоэтарин (Isoetharine)	Агонист адренергического рецептора
523 Изометадон (Isomethadone)	Болеутоляющее средство
524 Изометептан (Isometheptane)	Возбуждающее средство
525 Изометептен (Isometheptene)	Симпатомиметическое средство
526 Изопропамид (Isopropamide)	Антихолинергическое средство
527 Изопроторенол (изпреналин) (Isoprotorenol (isoprenaline))	Бронходилататор
528 Изопирин (рамифеназон) (Isopyrin (Ramifenazone))	Обезболивающее средство
529 Изосорбид динитрат (Isosorbide dinitrate)	Сосудорасширяющее средство
530 Изотипендил (Isothipendyl)	Антигистаминовое средство
531 Изоксикам (Isoxicam)	Нестероидное противовоспалительное средство
532 Израдипин (Isradipine)	Антагонист кальция
533 Кебузон (Kebuzone)	Нестероидное противовоспалительное средство
534 Кетазолам (Ketazolam)	Нейролептик
535 Кетотифен (Ketotifen)	Антигистаминовое средство
536 Лабеталол (Labetalol)	Бета-блокатор
537 Ламотригин (Lamotrigine)	Противосудорожное средство
538 Ленперон (Lenperone)	Нейролептик
539 Лептазол (пентиленетеразол) (Leptazol (pentylene-terazole))	Респираторное возбуждающее средство
540 Летостеин (Letosteine)	Муколитик
541 Летрозол (Letrozole)	Ингибитор ароматазы
542 Леваллорфан (Levallorphan)	Опиоидный антагонист
543 Левобунолол (Levobunolol)	Бета-блокатор
544 Левокабастин (Levocabastine)	Антигистаминовое средство
545 Леводопа (Levodopa)	Заменитель ДОФА
546 Левометорфан (Levomethorphan)	Опиоидный анальгетик
547 Левофацетоперан (Levophacetoperane)	Повышение уровня катехоламинов в мозгу
548 Леворфанол (Levorphanol)	Опиоидный анальгетик
549 Лидофлазин (Lidoflazine)	Антиаритмический препарат
550 Литиум (Lithium)	Успокоительное средство
551 Лобелин (Lobeline)	Респираторное возбуждающее средство
552 Лофентанил (Lofentanil)	Опиоидный анальгетик
553 Лофепрамин (Lofepramine)	Антидепрессант
554 Лофлазепат (Loflazepate)	Нейролептик
555 Лоперамид (Loperamide)	Средство против диареи
556 Лопразолам (Loprazolam)	Нейролептик
557 Лоратадин (Loratadine)	Антигистаминовое средство
558 Лоразепам (Lorazepam)	Нейролептик
559 Лорметазепам (Lormetazepam)	Нейролептик

560 Лорноксикам (Lornoxicam)	Нестероидное противовоспалительное средство
561 Лозартан (Losartan)	Гипотензивное средство
562 Локсапин (Loxapine)	Антипсихотическое средство
563 Лукантон (Lucanthone)	Радиосенсибилизатор
564 Лумиракоксиб (Lumiracoxib)	Нестероидное противовоспалительное средство
565 Мабутерол (Mabuterol)	Бета-агонист
566 Мапротилин (Maprotiline)	Антидепрессант
567 Мазиндол (Mazindol)	Препарат от анорексии
568 Мебаназин (Mebanazine)	Ингибитор МАО
569 Мебеверин (Mebeverine)	Спазмолитическое средство
570 Мебгидролин (Mebhydroline)	Антигистаминовое средство
571 Мебутамат (Mebutamate)	Успокоительное средство
572 Мецамиламин (Mecamylamine)	Антагонист никотина
573 Меклизин (Meclizine)	Антигистаминовое средство
574 Меклофенаксат (Meclofenoxate)	Возбуждающее средство
575 Меконин (Meconine)	Опиоидное средство
576 Медазепам (Medazepam)	Нейролептик
577 Медетомидин (Medetomidine)	Успокоительное средство
578 Медриламин (Medrylamine)	Антигистаминовое средство
579 Медризон (Medrysone)	Кортикостероидное вещество
580 Мефенамовая кислота (Mefenamic acid)	Нестероидное противовоспалительное средство
581 Мефенорекс (Mefenorex)	Возбуждающее средство
582 Мефексамид (Mefexamide)	Возбуждающее средство
583 Мефрусид (Mefruside)	Мочегонное средство
584 Мелперон (Melperone)	Антипсихотическое средство
585 Мемантин (Memantine)	Антагонист рецептора NMDA
586 Мепарфинол (Meparfynol)	Нейролептик
587 Мепазин (Mepazine)	Антипсихотическое средство
588 Мепензолат (Mepenizolate)	Мышечный релаксант
589 Меперидин (петидин) (Meperidine (Pethidine))	Опиоидное болеутоляющее средство
590 Мефенезин (Mephenesin)	Мышечный релаксант
591 Мефентермин (Mephentermine)	Возбуждающее средство
592 Мефенитоин (Mephenytoin)	Противосудорожное средство
593 Мефобарбитал (Mephobarbital)	Успокоительное средство
594 Мепиндолол (Mepindolol)	Бета-блокатор
595 Мепреднизон (Meprednisone)	Кортикостероидное вещество
596 Мепробромат (Meprobromate)	Нейролептик
597 Меприлкаин (Meprylcaine)	Местная анестезия
598 Мептазинол (Meptazinol)	Опиоидное болеутоляющее средство
599 Мераллурид (Meralluride)	Мочегонное средство
600 Мербафен (Merbaphen)	Мочегонное средство
601 Меркаптомерин (Mercaptomerin)	Мочегонное средство
602 Мерсалил (Mersalyl)	Мочегонное средство
603 Мезаламин (Mesalamine)	Нестероидное противовоспалительное средство

604 Мезалазин (Mesalazine)	Нестероидное противовоспалительное средство
605 Мезокарб (Mesocarb)	Возбуждающее средство
606 Мезоридазин (Mesoridazine)	Нейролептик
607 Мезтанолон (Mestanolone)	Анаболическое вещество
608 Местеролон (Mesterolone)	Анаболическое вещество
609 Метаклазепам (Metaclazepam)	Нейролептик
610 Метапротеренол (Metaproterenol)	Бронходилататор
611 Метараминол (Metaraminol)	Возбуждающее средство
612 Метаксалон (Metaxalone)	Мышечный релаксант
613 Метазоцин (Metazocine)	Опиоидный анальгетик
614 Метенолон (Metenolone)	Анаболическое вещество
615 Метаклолин (Methacholine)	Гипотензивное средство
616 Метадон (Methadone)	Опиоидный анальгетик
617 Металленестрил (Methallenestril)	Эстрогенное средство
618 Метамфетамин (Methamphetamine)	Возбуждающее средство
619 Метандиенон (Methandienone)	Анаболическое вещество
620 Метандриол (Methandriol)	Анаболическое вещество
621 Метандростенолон (Methandrostenolone)	Анаболическое вещество
622 Метантелин (Methantheline)	Противомускариновый препарат
623 Метапирилен (Methapyrilene)	Антигистаминовое средство
624 Метакхалон (Methaqualone)	Успокоительное средство
625 Метастерон (Methasterone)	Анаболическое вещество
626 Метазоламид (Methazolamide)	Мочегонное средство
627 Метбарбитал (Methbarbital)	Успокоительное средство
628 Меткатинон (Methcathinone)	Психотропное средство
629 Метдилазин (Methdilazine)	Антигистаминовое средство
630 Метенолон (Methenolone)	Анаболическое вещество
631 Метимазол (Methimazole)	Препарат от гипертиреоза
632 Метиксен (Methixene)	Спазмолитическое средство
633 Метоогекситал (Methohexital)	Успокоительное средство
634 Метотрексат (Methotrexate)	Иммуномодулятор
635 Метотримепразин (Methotrimeprazine)	Антипсихотическое средство
636 Метоксамин (Methoxamine)	Препарат для сужения сосудов
637 Метоксифенамин (Methoxyphenamine)	Нестероидное противовоспалительное средство
638 Метоксипромазин (Methoxypromazine)	Транквилизатор
639 Метзуксимид (Methsuximide)	Противосудорожное средство
640 Метиклотиазид (Methyclothiazide)	Мочегонное средство
641 Метил скополамин (Methyl scopolamine)	Мускариновый антагонист
642 Метиламинорекс (Methylaminorex)	Возбуждающее средство
643 Метилатропин (Methylatropine)	Антихолинергическое средство
644 Метилхлортиазид (Methylchlorthiazide)	Мочегонное средство
645 Метилдиенолон (Methyldienolone)	Анаболическое вещество
646 Метилдигидроморфинон (Methyldihydromorphinone)	Опиоидный анальгетик
647 Метилдопа (Methyldopa)	Гипотензивное средство

648 Метилендиоксиамфетамин (Methylenedioxyamphetamine (MDA))	Возбуждающее средство
649 Метилендиоксетиламфетамин (Methylenedioxyethylamphetamine (MDEA))	Возбуждающее средство
650 Метилендиоксиметаамфетамин (Methylenedioxyamphetamine (MDMA))	Возбуждающее средство
651 Метилэфедрин (Methylephedrine)	Возбуждающее средство
652 Метилэргоновин (Methylergonovine)	Препарат для сужения сосудов
653 Метил гексанеамин (Methyl hexaneamine)	Возбуждающее средство
654 Метил меткатинон (Methyl methcathinone)	Психотропное средство
655 Метилнортестостерон (Methyl nortestosterone)	Анаболическое вещество
656 Метилфенидат (Methylphenidate)	Возбуждающее средство
657 Метилприлон (Methylprylon)	Успокоительное средство
658 Метил псевдоэфедрин (Methyl pseudoephedrine)	Возбуждающее средство
659 Метил тестостерон (Methyl testosterone)	Анаболическое вещество
660 Метилтриенолон (Methyltrienolone)	Анаболическое вещество
661 Метисергид (Methysergide)	Антагонист 5 НТ-рецептора
662 Метикран (Meticrane)	Мочегонное средство
663 Метипранолол (Metipranolol)	Бета-блокатор
664 Метокурин (Metocurine)	Мышечный релаксант
665 Метолазон (Metolazone)	Мочегонное средство
666 Метомидат (Metomidate)	Гипнотическое средство
667 Метопролол (Metoprolol)	Бета-блокатор
668 Метренперон (Metrenperone)	Жаропонижающее средство
669 Метирапон (Metyrapone)	Синтезированный ингибитор гидрокортизона
670 Мексазолам (Mexazolam)	Нейролептик
671 Мексилитин (Mexilitine)	Антиаритмический препарат
672 Миансерин (Mianserin)	Психотропное средство
673 Мибефрадил (Mibefradil)	Гипотензивное средство
674 Миболерон (Miboleron)	Анаболическое вещество
675 Мидазолам (Midazolam)	Нейролептик
676 Мидодрин (Midodrine)	Сосудосуживающий препарат
677 Милринон (Milrinone)	Ингибитор фосфодиэстразы 3
678 Миноксидил (Minoxidil)	Сосудорасширяющее средство
679 Миртазепин (Mirtazepine)	Антидепрессант
680 Мивакуриум (Mivacurium)	Мышечный релаксант
681 Модафанил (Modafanil)	Возбуждающее средство
682 Моэксиприл (Moezipril)	Ингибитор АСЕ
683 Мофебутазон (Mofebutazone)	Нестероидное противовоспалительное средство
684 Молиндон (Molindone)	Антипсихотическое средство
685 Мометазон (Mometasone)	Кортикостероидное вещество
686 Монтелукаст (Montelukast)	Препарат для лечения астмы
687 Моперон (Moperone)	Антипсихотическое средство
688 Мопролол (Moprolol)	Бета-блокатор
689 Морфедрин (Morphedrine)	Возбуждающее средство
690 Морфин (Morphine)	Опиоидный анальгетик

691 Мозапрамин (Mosapramine)	Антипсихотическое средство
692 Моксаверин (Moxaverine)	Ингибитор фосфодиэстразы
693 Мускарин (Muscarine)	Парасимпатомиметический препарат
694 Набуметон (Nabumetone)	Нестероидное противовоспалительное средство
695 Надол (Nadol)	Бета-блокатор
696 Надолол (Nadolol)	Бета-блокатор
697 Надоксолон (Nadoxolol)	Антиаритмический препарат
698 Наепайн (Naepaine)	Местная анестезия
699 Нафлидрофурил (Naftidrofuryl)	Сосудорасширяющее средство
700 Налбуфин (Nalbuphine)	Опиоидный анальгетик
701 Налорфин (Nalorphine)	Агонист и антагонист опиоидного рецептора
702 Налоксон (Naloxone)	Опиоидный антагонист
703 Налтрексон (Naltrexone)	Антагонист опиоидного рецептора
704 Нандролон (Nandrolone)	Анаболическое вещество
705 Нафазолин (Naphazoline)	Симпатомиметическое средство
706 Наратриптан (Naratriptan)	5 HT-агонист - препарат для лечения мигрени
707 Небиволол (Nebivolol)	Бета-блокатор
708 Недокромил (Nedocromil)	Стабилизатор тучной клетки
709 Нефазодон (Nefazodone)	Психотропное средство
710 Нефопам (Nefopam)	Неопиоидный анальгетик
711 Ниаламид (Nialamide)	Антидепрессант
712 Никардипин (Nicardipine)	Гипотензивное средство
713 Никотин (Nicotine)	Возбуждающее средство
714 Никоумалон (Nicoumalone)	Антикоагулянт
715 Нифедипин (Nifedipine)	Средство для лечения ангины
716 Нифенолол (Nifenolol)	Бета-блокатор
717 Нифлумовая кислота (Niflumic acid)	Нестероидное противовоспалительное средств
718 Никетамид (Nikethamide)	Возбуждающее средство
719 Нимесулид (Nimesulide)	Нестероидное противовоспалительное средство
720 Ниметазепам (Nimetazepam)	Нейролептик
721 Нимодипин (Nimodipine)	Гипотензивное средство
722 Нитразепам (Nitrazepam)	Нейролептик
723 Номифензин (Nomifensine)	Ингибитор дофамина
724 Нонивамид (Nonivamide)	Общее болеутоляющее/раздражающее средство
725 Норандростенедиол (Norandrostenediol)	Анаболическое вещество
726 Норандростенедион (Norandrostenedione)	Анаболическое вещество
727 Норболетон (Norbolethone)	Анаболическое вещество
728 Норклостебол (Norclostebol)	Анаболическое вещество
729 Норкокаин (Norgocaine)	Метаболит кокаина
730 Нордиазепам (Nordiazepam)	Транквилизатор
731 Норетандролон (Norethandrolone)	Анаболическое вещество
732 Норфенефрин (Norfenefrine)	Возбуждающее средство
733 Норфенфлурамин (Norfenfluramine)	Возбуждающее средство
734 Норфлуоксетин (Norfluoxetine)	Метаболит флуоксетина
735 Норметандролон (Normethandrolone)	Анаболическое вещество

736 Норпсевдоэфедрин (катин) (Norpseudoephedrine (cathine))	Возбуждающее средство
737 Нортестостерон (Nortestosterone)	Анаболическое вещество
738 Нортриптилин (Nortriptyline)	Антидепрессант
739 Носцапин (Noscapine)	Противокашлевое средство
740 Нилидрин (Nylidrin)	Сосудорасширяющее средство
741 Октопамин (Octopamine)	Возбуждающее средство
742 Оланзапин (Olanzapine)	Антипсихотическое средство
743 Олмесартан (Olmesartan)	Гипотензивное средство
744 Олсалазин (Olsalazine)	Противовоспалительное средство
745 Опипрамол (Opipramol)	Психотропное средство
746 Опромазин (Opromazine)	Противопсихотическое средство
747 Опципреналин (Orciprenaline)	Бронходилататор
748 Орипавин (Oripavine)	Опиоидный анальгетик
749 Орфенадрин (Orphenadrine)	Антигистаминовое средство
750 Оксаболон (Oxabolone)	Анаболическое вещество
751 Оксафлумазин (Oxaflumazine)	Психоседативное средство
752 Оксандролон (Oxandrolone)	Анаболическое вещество
753 Оксапрозин (Oxaprozin)	Нестероидное противовоспалительное средство
754 Оксазолам (Oxazolam)	Нейролептик
755 Окскарбазепин (Oxcarbazepine)	Противосудорожное средство
756 Оксетазин (Oxethazine)	Общая анестезия
757 Оксилофин (гидроксиэфедрин) (Oxilofrine (hydroxyephedrine))	Возбуждающее средство
758 Оксоламин (Oxolamine)	Противокашлевое средство
759 Окспренолол (Oxprenolol)	Бета-блокатор
760 Оксипропрокаин (Oxypropocaine)	Местная анестезия
761 Оксикодон (Oxycodone)	Опиоидный анальгетик
762 Оксиместерон (Oxymesterone)	Анаболическое вещество
763 Оксиметазолин (Oxymetazoline)	Общее противозастойное средство
764 Оксиметалон (Oxymethalone)	Анаболическое вещество
765 Оксиморфон (Oxymorphone)	Опиоидный анальгетик
766 Оксиперитин (Oxypertine)	Нейролептик
767 Оесифенциклимин (Oxyphencyclimine)	Противомускариновый препарат
768 Оксифенониум (Oxyphenonium)	Противомускариновый препарат
769 Палиперидон (Paliperidone)	Антипсихотическое средство
770 Панкурониум (Pancuronium)	Мышечный релаксант
771 Папаверин (Papaverine)	Опиат, средство для лечения мышечных спазмов
772 Парацетамол (ацетоминофен) (Paracetamol (acetaminophen))	Болеутоляющее средство
773 Паралдегид (Paraldehyde)	Противосудорожное средство
774 Параметандион (Paramethandione)	Анаболическое вещество
775 Параметазон (Paramethasone)	Кортикостероидное вещество
776 Параксантин (Paraxanthine)	Возбуждающее средство
777 Паргилин (Pargyline)	Ингибитор МАО
778 Пароксетин (Paroxetine)	Антидепрессант

779 Пемолин (Pemoline)	Возбуждающее средство
780 Пемпидин (Pempidine)	Ганглионарный блокатор
781 Пенбутолол (Penbutolol)	Бета-блокатор
782 Пенифуридол (Penfluridol)	Антипсихотическое средство
783 Пентаэртритол тетранитрат (Pentaerthritol tetranitrate)	Сосудорасширяющее средство
784 Пентазоцин (Pentazocine)	Наркотическое средство
785 Пентетразол (Pentetrazol)	Возбуждающее средство
786 Пентифиллин (Pentifylline)	Сосудорасширяющее средство
787 Пентобарбитал (Pentobarbital)	Успокоительное средство
788 Пентоксиверин (карбетапентан) (Pentoxiverine (carbetapentane))	Противокашлевое средство
789 Пентилэнететразол (лептазол) (Pentylene-tetrazole (leptazol))	Возбуждающее средство
790 Перфлуорокарбон (Perfluorocarbons)	Искусственная подача газа в кровь
791 Перфлуорооцтил (Perfluoroocetyl bromide)	Искусственная подача газа в кровь
792 Перфлуоротрипропиламин (Perfluorotripropylamine)	Искусственная подача газа в кровь
793 Перфлуородекагидронофтален (Perfluorodecahydronophthalene)	Искусственная подача газа в кровь
794 Перфлуородеколин (Perfluorodecolin)	Искусственная подача газа в кровь
795 Перициазин (Periciazine)	Антипсихотическое средство
796 Периндоприлат (Perindoprilat)	Ингибитор АСЕ
797 Периндоприл (Perinodopril)	Гипотензивное средство
798 Перлапин (Perlapine)	Гипнотическое средство
799 Перфеназин (Perphenazine)	Транквилизатор
800 Петидин (меперидин (Pethidine (meperidine)))	Наркотическое средство
801 Фенаценид (Phenacenide)	Противосудорожное средство
802 Фенацетин (Phenacetin (acetophenetidin))	Болеутоляющее средство
803 Фенагликодол (Phenaglycodol)	Транквилизатор
804 Феназоцин (Phenazocine)	Опиоидный анальгетик
805 Феназон (Phenazone)	Болеутоляющее средство
806 Феназопридин (Phenazopyridine)	Болеутоляющее средство
807 Фенциклидин (Phencyclidine)	Обезболивающее средство
808 Фендиметразин (Phendimetrazine)	Возбуждающее средство
809 Фенелзин (Phenelzine)	Психотропное средство
810 Фениндамин (Phenindamine)	Антигистаминовое средство
811 Фениндион (Phenindione)	Антикоагулянт
812 Фенирамин (Pheniramine)	Антигистаминовое средство
813 Фенметразин (Phenmetrazine)	Возбуждающее средство
814 Фенобарбитал (Phenobarbital)	Успокоительное средство
815 Феноксibenзамин (Phenoxybenzamine)	Гипотензивное средство
816 Фенпрокумон (Phenprocoumon)	Антикоагулянт
817 Фенпрометамин (Phenpromethamine)	Возбуждающее средство
818 Фензуксимид (Phensuximide)	Мышечный релаксант
819 Фентермин (Phentermine)	Противосудорожное средство

820 Фентоламин (Phentolamine)	Сосудорасширяющее средство
821 Фенилэфрин (Phenylephrine)	Возбуждающее средство
822 Фенилипразин (Phenyliprazine)	Антидепрессант
823 Фенилпирацетам (карфедон) (Phenylpiracetam (carphedon))	Возбуждающее средство
824 Фенилпропаноламин (Phenylpropanolamine)	Возбуждающее средство
825 Фенилтолоксамин (Phenyltoloxamine)	Антигистаминовое средство
826 Фолкодин (Pholcodine)	Противокашлевое средство
827 Фоледрин (Pholedrine)	Возбуждающее средство
828 Пикротоксин (Picrotoxin)	Возбуждающее средство
829 Пиминодин (Piminodine)	Опиоидный анальгетик
830 Пимозид (Pimozide)	Антипсихотическое средство
831 Пиназепам (Pinazepam)	Нейролептик
832 Пинодолол (Pindolol)	Бета-блокатор
833 Пипамазин (Pipamazine)	Противорвотное средство/мягкий транквилизатор
834 Пипамперон (Pipamperone)	Антипсихотическое средство
835 Пипекурониум (Pipecuronium)	Мышечный релаксант
836 Пипензолат (Pipenzolate)	Противомускариновый препарат
837 Пипехуалин (Piphequaline)	Нейролептик
838 Пиперацетазин (Piperacetazine)	Успокоительное средство
839 Пиперидон (Piperidione)	Антихолинергическое средство
840 Пиперидолат (Piperidolate)	Антихолинергическое средство
841 Пиперокаин (Piperocaine)	Местная анестезия
842 Пипероксан (Piperoxan)	Адренергическое средство blocker
843 Пипотиазин (Pipotiazine)	Антипсихотическое средство
844 Пипрадол (Pipradol)	Возбуждающее средство
845 Пихиндон (Piquindone)	Антипсихотическое средство
846 Пирацетам (Piracetam)	Возбуждающее средство
847 Пирбутерол (Pirbuterol)	Бронходилататор
848 Пиретанид (Piretanide)	Мочегонное средство
849 Пироксикам (Piroxicam)	Нестероидное противовоспалительное средство
850 Пирпрофен (Pirprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
851 Пизотифен (Pizotifen)	Противомигренозное средство
852 Политиазид (Polythiazide)	Мочегонное средство
853 Практолол (Practolol)	Бета-блокатор
854 Прамоксин (Pramoxine)	Общая анестезия
855 Празепам (Prazepam)	Нейролептик
856 Прениламин (Prenylamine)	Сосудорасширяющее средство
857 Придинол (Pridinol)	Мышечный релаксант
858 Примидон (Primidone)	Противосудорожное средство
859 Пробенецид (Probenecid)	Мочегонное средство
860 Прокаинамид (Procainamide)	Антиаритмический препарат
861 Прокабазин (Procarbazine)	Химиотерапия
862 Прокатерол (Procaterol)	Бета-агонист адренергического рецептора
863 Прохлорперазин (Prochlorperazine)	Антипсихотическое средство
864 Проциклидин (Procyclidine)	Антихолинергическое средство

865 Проглумид (Proglumide)	Антагонист холецистокинина
866 Прогуанил (Proguanil)	Противомалярийное средство
867 Пролинтан (Prolintane)	Возбуждающее средство
868 Прометазин (Promethazine)	Антигистаминовое средство
869 Пронеталол (Pronethalol)	Антиаритмический препарат
870 Пропафенон (Propafenone)	Антиаритмический препарат
871 Пропаллионал (Propallylonal)	Успокоительное средство
872 Пропанидид (Propanidid)	Обезболивающее средство
873 Пропаракаин (Proparacaine)	Местная анестезия
874 Пропентофиллин (Propentofylline)	Бронходилататор
875 Пропиомазин (Propiomazine)	Транквилизатор
877 Пропионилпромазин (Propionylpromazine)	Транквилизатор
878 Пропирам (Propiram)	Агонист опиоидного рецептора
879 Пропофол (Propofol)	Гипнотическое/обезболивающее средство
881 Пропроксикаин (Propoxycaine)	Местная анестезия
882 Пропроксифен (Propoxyphene)	Опиоидный анальгетик
883 Пропранолол (Propranolol)	Бета-блокатор
884 Пропитекседрин (Propylhexedrine)	Возбуждающее средство
885 Пропифеназон (Propyphenazone)	Болеутоляющее средство
886 Прохазон (Proquazone)	Нестероидное противовоспалительное средство
887 Простанозол (Prostanazol)	Анаболическое вещество
888 Протипендил (Prothipendyl)	Антипсихотическое средство
889 Протокилол (Protokylol)	Симпатомиметическое средство
890 Протриптилин (Protriptyline)	Возбуждающее средство/антидепрессант
891 Проксибарбитал (Proxibarbital)	Успокоительное средство
892 Проксиметакаин (Proxymetacaine)	Местная анестезия
893 Проксифиллин (Proxiphylline)	Бронходилататор
894 Псевдоэфедрин (Pseudoephedrine)	Возбуждающее средство
895 Псилоцин (Psilocin)	Психоделик
896 Пиридостигмин (Pyridostigmine)	Антихолинэстеразное средство
897 Пиритилдион (Pyrithyldione)	Успокоительное средство
898 Пиробутамин (Pyrobutamine)	Антигистаминовое средство
899 Хинболон (Quinbolone)	Анаболическое вещество
900 Хинизокаин (Quinisocaine)	Общая анестезия
901 Рактопамин (Ractopamine)	Бета-агонист
902 Ралоксифен (Raloxifene)	Модулятор эстрогенного рецептора
903 Рамифеназон (изопирин) (Ramifenazone (isopyrin))	Обезболивающее средство
904 Ремифентанил (Remifentanil)	Опиоидный анальгетик
905 Репротерол (Reproterol)	Бронходилататор
906 Резерпин (Reserpine)	Транквилизатор
907 Римитерол (Rimiterol)	Бронходилататор
908 Рисперидон (Risperidone)	Антипсихотическое средство
909 Ритодрин (Ritodrine)	Токолитический препарат
910 Рофекоксиб (Rofecoxib)	Нестероидное противовоспалительное средство
911 Ропивакаин (Ropivacaine)	Местная анестезия

912 Салициламид (Salicylamide)	Нестероидное противовоспалительное средство
913 Секобарбитал (хиналбарбитал) (Secobarbital (Quinalbarbital))	Успокоительное средство
914 Селегиллин (Selegiline)	Возбуждающее средство
915 Сертралин (Sertraline)	Антидепрессант
916 Сибутрамин (Sibutramine)	Возбуждающее средство
917 Силденафил (Sildenafil)	Сосудорасширяющее средство
918 Змеиный яд (Snake venom toxins)	Мускариновый препарат
919 Соталол (Sotalol)	Бета-блокатор
920 Спартеин (Sparteine)	Антиаритмический препарат
921 Спиринолактон (Spironolactone)	Мочегонное средство
922 Станозолол (Stanozolol)	Анаболическое вещество
923 Стенболон (Stenbolone)	Анаболическое вещество
924 Стрихнин (Strychnine)	Препарат, вызывающий мышечные конвульсии
925 Стирамат (Styramate)	Противосудорожное средство
926 Суфентанил (Sufentanil)	Опиоидный анальгетик
927 Сульфоридазин (Sulforidazine)	Антипсихотическое средство
928 Сулиндак (Sulindac)	Нестероидное противовоспалительное средство
929 Зульпирид/Сульпирид (Sulpiride)	Антипсихотическое средство
930 Зуматриптан (Sumatriptan)	Серотониновый агонист, средство для лечения мигрени
931 Синефрин (Synephrine)	Возбуждающее/адренергическое средство
933 Тамоксифен (Tamoxifen)	Модулятор эстрогенного рецептора
934 Темазепам (Temazepam)	Транквилизатор
935 Теноксикам (Tenoxicam)	Обезболивающее средство
936 Тепоксалин (Teroxalin)	Нестероидное противовоспалительное средство
937 Теразоцин (Terazocin)	Альфа-адренергический блокатор
938 Тербуталин (Terbutaline)	Бронходилататор
939 Терфенадин (Terfenadine)	Антигистаминовое средство
940 Тестолактон (Testolactone)	Ингибитор ароматазы
941 Тестостерон (Testosterone)	Анаболическое вещество
942 Тетрагидрогестринон (Tetrahydrogestrinone (THG))	Анаболическое вещество
943 Тебаин (Thebaine)	Опиоидный алкалоид
944 Тиэтилперазин (Thiethylperazine)	Противорвотное средство
945 Тиопропазат (Thiopropazate)	Антипсихотическое средство
946 Тиопроперазин (Thiopropazine)	Каталептическое средство
947 Тиоридазин (Thioridazine)	Антипсихотическое средство
948 Тиотиксен (Thiothixene)	Антипсихотическое средство
949 Тонзиламин (Thonzylamine)	Антигистаминовое средство
950 Тозалинон (Thozalinone)	Психотропное средство
951 Тиaproфеновая кислота (Tiaprofenic Acid)	Нестероидное противовоспалительное средство
952 Тиболон (Tibolone)	Анаболическое вещество
953 Тилэтамин (Tiletamine)	Обезболивающее средство
954 Тимолол (Timolol)	Бета-блокатор
955 Токаирид (Tocainide)	Местная анестезия

956 Тофенацин (Tofenacin)	Антидепрессант
957 Толфенамовая кислота (Tolfenamic acid)	Нестероидное противовоспалительное средство
958 Толметин (Tolmetin)	Нестероидное противовоспалительное средство
959 Толикаин (Tolycaine)	Местная анестезия
960 Торасемид (Torasemide)	Мочегонное средство
961 Торемифен (Toremifene)	Модулятор эстрогенного рецептора
962 Трамадол (Tramadol)	Болеутоляющее средство
963 Трамазолин (Tramazoline)	Симпатомиметическое средство
964 Транилципромин (Tranlycypromine)	Ингибитор МАО
965 Тразодон (Trazodone)	Антидепрессант
966 Тренболон (Trenbolone)	Анаболическое вещество
967 Триамтерен (Triamterene)	Мочегонное средство
968 Триазолам (Triazolam)	Нейролептик
969 Трифлумепразин (Triflumeprazine)	Фенотиазин
970 Трифлуоперазин (Trifluoperazine)	Антипсихотическое средство
971 Трифлуорометилфенил пиперазин (Trifluoromethylphenyl piperazine)	Психотропное средство
972 Трифлуперидол (Trifluoperidol)	Антипсихотическое средство
973 Трифлупромазин (Triflupromazine)	Антипсихотическое средство
974 Тригексилфенидрил (Trihexylphenidyl)	Ингибитор ацетилхолина
975 Тримекаин (Trimescaine)	Местная анестезия
976 Тримепразин (Trimeprazine)	Противозудное средство
977 Триметазидин (Trimetazidine)	Препарат для лечения ангины
978 Тримипрамин (Trimipramine)	Антидепрессант
979 Трипамид (Tripamide)	Гипотензивное средство
980 Трипролидин (Triprolidine)	Антигистаминовое средство
981 Трометамол (Trometamol)	Мочегонное средство
982 Туаминогептан (Tuaminoheptane)	Возбуждающее средство
983 Тулобутерол (Tulobuterol)	Бронходилататор
984 Тибабат (Tybamate)	Нейролептик
985 Вальдекоксиб (Valdecoxib)	Обезболивающее средство
986 Валереновая кислота (Valerenic acid)	Транквилизатор
987 Вальноктамид (Valnoctamide)	Успокоительное средство
988 Валпроат (Valproate)	Противосудорожное средство
989 Вardenafil (Vardenafil)	Сосудорасширяющее средство
990 Венлафаксин (Venlafaxine)	Антидепрессант
991 Верапамил (Verapamil)	Антиаритмический препарат
992 Вилоксазин (Viloxazine)	Антидепрессант
993 Варфарин (Warfarin)	Антикоагулянт
994 Ксипамид (Xipamide)	Мочегонное средство
995 Ксилометазолин (Xylomethazoline)	Адренергическое средство
996 Зеранол (Zeranol)	Эстрогенный агонист
997 Зилпатерол (Zilpaterol)	Бета-агонист
998 Зимелдин (Zimeldine)	Антидепрессант
999 Золазепам (Zolazepam)	Обезболивающее средство

1000 Золпидем (Zolpidem)	Гипнотическое средство
1001 Зомепирак (Zomepirac)	Нестероидное противовоспалительное средство
1002 Зопиклон (Zopiclone)	Гипнотическое средство
1003 Зуклопегтиксол (Zuclophenthixol)	Антипсихотическое средство
1004 и другие субстанции, имеющие похожую химическую структуру или аналогичный биологический эффект.	

## **Контролируемые медицинские препараты**

### **ВЕЩЕСТВО**

### **ДЕЙСТВИЕ**

1005 Ацепромазин (Acepromazine)	Успокоительное средство
1006 Ацетилцистеин (Acetylcysteine)	Муколитик
1007 Альбутерол (сальбутамол) (Albuterol (Salbutamol))	Бронходилататор
1008 Амброксол (Ambroxol)	Муколитик
1009 Амцинонид (Amincinonide)	Кортикостероидное вещество
1010 Аминокапроновая кислота (Aminocaproic acid)	Кровоостанавливающее средство (антифибринолитическое)
1011 Аминофиллин (Aminophylline)	Бронходилататор
1012 Аминорекс (Aminorex)	Парасимпатомиметический препарат
1013 Атипамезол (Atipamezole)	Адренергический альфа-антагонист
1014 Атропин (Atropine)	Антихолинергическое средство
1015 Бектометазон (Beclomethasone)	Кортикостероидное вещество
1016 Бензокаин (Benzocaine)	Местная анестезия
1017 Бетаметазон (Betamethasone)	Кортикостероидное вещество
1018 Бетанехол (Bethanechol)	Парасимпатетический агонист
1019 Бромгексин (Bromhexine)	Муколитик
1020 Бромодифенгидрамин (Bromodiphenhydramine)	Антигистаминовое средство
1021 Бупивакаин (Bupivacaine)	Местная анестезия
1022 Бупренорфин (Buprenorphine)	Опиоидное средство
1023 Буторпганол (Butorphanol)	Опиоидное средство
1024 Бутилскополамин (Butylscopolamine)	Антихолинергическое средство
1025 Карбамазепин (Carbamazepine)	Противосудорожное средство
1026 Карпрофен (Carprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
1027 Цетризин (Cetirizine)	Антигистаминовое средство
1028 Хлоротиазид (Chlorothiazide)	Мочегонное средство
1029 Хлорфенирамин (Chlorpheniramine)	Антигистаминовое средство
1030 Хлортиазид (Chlorthiazide)	Мочегонное средство
1031 Кланобутин (Clanobutin)	Желчегонное средство
1032 Кленбутерол (Clenbuterol)	Бронходилататор
1033 Клобетазол (Clobetasol)	Кортикостероидное вещество
1034 Клонидин (Clonidine)	Гипотензивное средство
1035 Кортизон (Cortisone)	Кортикостероидное вещество
1036 Кромолин (Cromolyn)	Бронходилататор
1037 Ципрогептадин (Ciproheptadine)	Антигистаминовое средство
1038 Дантролен (Dantrolene)	Мышечный релаксант

1039 Дембрексин (Dembrexine)		Муколитик
1040 Деракоксиб (Deracoxib)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1041 Десметилпириламин (Desmethylpyrilamine)		Антигистаминовое средство
1042 Детомидин (Detomidine)		Успокоительное средство
1043 Дексаметазон (Dexamethasone)		Кортикостероидное вещество
1044 Диазепам (Diazepam)		Нейролептик
1045 Дихлороацетат (Dichloroacetate)		Лактаназа
1046 Диклофенак (Diclofenac)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1047 Дигоксин (Digoxin)		Антиаритмический препарат
1048 Дилтиазем (Diltiazem)		Гипотензивное средство
1049 Диметилсульфоксид (Dimethylsulphoxide (DMSO))		Растворитель
1050 Дифенгидрамин (Diphenhydramine)		Антигистаминовое средство
1051 Дипирон (Dipyron)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1052 Дорзоламид (Dorzolamide)		Ингибитор карбоангидразы
1053 Элтенак (Eltenac)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1054 Эналаприл (Enalapril)		Ингибитор АСЕ
1055 Эналаприлат (Enalaprilat)		Ингибитор АСЕ
1056 Эстон (Estrone)		Эстрогенное средство
1057 Фелбинак (Felbinac)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1058 Фирококсиб (Firocoxib)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1059 Флуметазон (Flumethasone)		Кортикостероидное вещество
1060 Флуниксин (Flunixin)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1061 Флутиказон (Fluticasone)		Кортикостероидное вещество
1062 Фуросемид (Furosemide)		Мочегонное средство
1063 Глюкопирролат (Glycopyrrolate)		Офтальмологическое средство
1064 Гуаифенезин (Guaiifenesin)		Отхаркивающее средство
1065 Горденин (Hordenine)		Возбуждающее средство
1066 Гидрохлортиазид (Hydrochlorothiazide)		Мочегонное средство
1067 Гидрокортизон (Hydrocortisone)		Кортикостероидное вещество
1068 Гидроксидин (Hydroxyzine)		Успокоительное средство
1069 Гиоцин (скополамин (Hyoscine (scopolamine)))	Триптаминовый алкалоид,	
возбуждающее средство		
1070 Ибупрофен (Ibuprofen)		Мускариновый антагонист
1071 Индометацин (Indomethacin)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1072 Ипратропиум (Ipratropium)	Бронходилататор/Мускариновый антагонист	
1073 Изофлупредон (Isoflupredone)		Кортикостероидное вещество
1074 Изоксуприн (Isoxsuprine)		Сосудорасширяющее средство
1075 Кетамин (Ketamine)		Обезболивающее средство
1076 Кетопрофен (Ketoprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1077 Кеторолак (Ketorolac)	Нестероидное противовоспалительное средство	
1078 Левамизол (см. тетраамизол(Levamisole (see Tetramisole)))	Иммуномодулятор	
1079 Лидокаин (Lidocaine)		Местная анестезия
1080 Лизиноприл (Lisinopril)		Гипотензивное средство
1081 Меклофенамовая кислота (Meclofenamic acid)	Нестероидное	
противовоспалительное средство		
1082 Мелоксикам (Meloxicam)	Нестероидное противовоспалительное средство	

1083 Мепивакаин (Mepivacaine)	Местная анестезия
1084 Мепирамин ((пириламин)Mepyramine (pyrilamine))	Антигистаминовое средство
1085 Метокاربамол (Methocarbamol)	Мышечный релаксант
1086 Метоксипромазин (Methoxypromazine)	Производное ацепромазина
1087 Метилпреднизолон (Methylprednisolone)	Кортикостероидное вещество
1088 Метилсалициловая кислота (Methylsalicylic acid)	Нестероидное противовоспалительное средство
1089 Метоклопрамид (Metoclopramide)	Противорвотное средство
1090 Напроксен (Naproxen)	Нестероидное противовоспалительное средство
1091 Н-бутил скополамин (N-butyl Scopolamine)	Парасимпатетический препарат
1092 Неостигмин (Neostigmine)	Антихолинэстеразное средство
1093 Нитроглицерин (Nitroglycerin)	Средство для лечения ангины
1094 Оксазепам (Oxazepam)	Нейролептик
1095 Оксифенбутазон (Oxyphebutazone)	Нестероидное противовоспалительное средство
1096 Пентоксифиллин (Pentoxifylline)	Сосудорасширяющее средство
1097 Перголид (Pergolide)	Агонист дофамина
1098 Фенилбутазон (Phenylbutazone)	Нестероидное противовоспалительное средство
1099 Фенитоин (Phenytoin)	Противосудорожное средство
1100 Физостигмин (Physostigmine)	Обезболивающее средство
1101 Празосин (Prazosin)	Гипотензивное средство
1102 Преднизолон (Prednisolone)	Кортикостероидное вещество
1103 Преднизон (Prednisone)	Кортикостероидное вещество
1104 Прифиниум бромид (Prifinium Bromide)	Спазмолитическое средство
1105 Прилокаин (Prilocaine)	Местная анестезия
1106 Прокаин (Procaine)	Местная анестезия
1107 Промазин (Promazine)	Транквилизатор
1108 Пропантеллин (Propanthelline)	Противомускариновый препарат
1109 Пириламин (мепирамин) (Pyrilamine (mepyramine))	Антигистаминовое средство
1110 Пириметамин (Pyrimethamine)	Противомалярийное средство
1111 Хинетазон (Quinethazone)	Мочегонное средство
1112 Хинидин (Quinidine)	Антиаритмический препарат
1113 Хинин (Quinine)	Жаропонижающее средство
1114 Ромифидин (Romifidine)	Транквилизатор
1115 Сальбутамол ((альбутерол)(Salbutamol (Albuterol))	Бронходилататор
1116 Салициловая кислота (Salicylic acid)	Нестероидное противовоспалительное средство
1117 Сальметерол (Salmeterol)	Бронходилататор
1118 Скополамин (гиоцин) (Scopolamine Hyoscine)	Парасимпатетический препарат
1119 Супрофен (Suprofen)	Болеутоляющее средство
1120 Тетракаин (Tetracaine)	Местная анестезия
1121 Тетрамизол (Tetramisole)	Иммуномодулятор
1122 Теобромин (Theobromine)	Сосудорасширяющее средство
1123 Теофиллин (Theophylline)	Бронходилататор
1124 Тилудроновая кислота (Tiludronic acid)	Костный метаболизм

1125 Транексамовая кислота (Tranexamic acid)	Кровоостанавливающее средство
1126 Триамцинолон (Triamcinolone)	Кортикостероидное вещество
1127 Триамцинолон ацетонид (Triamcinolone acetonide)	Кортикостероидное вещество
1128 Триамцинолон гексацетонид (Triamcinolone hexacetonide)	Кортикостероидное вещество
1129 Трихлорметиазид (Trichlormethiazide)	Мочегонное средство
1130 Трипеленамин (Tripeleennamine)	Антигистаминовое средство
1131 Ведапрофен (Vedaprofen)	Нестероидное противовоспалительное средство
1132 Ксилазин (Xylazine)	Успокоительное средство
1133 Йогимбин (Yohimbine)	Возбуждающее средство
1134 <b>и другие субстанции, имеющие похожую химическую структуру или аналогичный биологический эффект.</b>	

## ФОРМА 1 - РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ НЕОТЛОЖНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Укажите дисциплину: конкур, выездка, троеборье, драйвинг, вольтижировка, пробеги, вестерн  
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЛЕЧАЩИМ ВЕТЕРИНАРОМ

Соревнование..... Дата.....  
Кличка лошади..... Паспорт №.....  
Ответственное Лицо..... Страна.....  
№ соревнований..... Конюшня №.....

Симптомы или состояние, требующее лечения.....  
.....  
.....

Препарат (включая дозу).....  
Активные ингредиенты (см. этикетку).....  
Способ назначения: наружно  орально  подкожно   
внутримышечно  внутривенно  ректально

Дата и время введения:.....

Фамилия лечащего ветеринара..... Подпись.....

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ КОМИССИЕЙ/ДЕЛЕГАТОМ

После осмотра вышеназванной лошади, настоящим я разрешаю лечение и считаю что, насколько мне известно, эта лошадь

МОЖЕТ  НЕ МОЖЕТ  участвовать/продолжать участие в этих соревнованиях.

Дата и время выдачи разрешения.....  
Фамилия члена Ветеринарной Комиссии/  
Делегата, выдавшего разрешение..... Подпись.....

Лошадь: допущена  снята  лечение после соревнования

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕЗИДЕНТОМ СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

В соответствии со Статьей 146.3 Общего Регламента и по рекомендации Ветеринарной Комиссии/Делегата, вышеназванная лошадь, получившая описанную выше экстренную ветеринарную помощь

МОЖЕТ участвовать/продолжать участие  ДОЛЖНА быть снята

Дата и время подписи.....

Фамилия Президента Суд. Коллегии..... Подпись.....

**ФОРМА 2 - ДЕКЛАРАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ АЛТРЕНОГЕСТА (ALTRENOGEST, REGUMATE) КОБЫЛАМ, УЧАСТВУЮЩИМ В СОРЕВНОВАНИЯХ FEI**

Укажите дисциплину: конкур, выездка, троеборье, драйвинг, вольтижировка, пробеги, вестерн

Соревнование..... Дата.....

Я заявляю, что буду использовать алтреногест для:

Кличка кобылы..... Паспорт №.....

Ответственное Лицо..... Страна.....

№ соревнования..... Конюшня №.....

Причины применения алтреногеста.....

.....

.....

.....

**ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО/КОМАНДА/ЛЕЧАЩИЙ ВЕТЕРИНАР**

Я подтверждаю, что алтреногест вводился в соответствии с тремя условиями, перечисленными ниже:

Фамилия (печатными буквами)..... Подпись.....

Дата.....

**Ветеринарный Делегат/Комиссия**

Фамилия (печатными буквами)..... Подпись.....

Дата.....

На заседании Генеральной Ассамблеи FEI одобрила применение алтреногеста (Altronogest, Regumate) для подавления течки у кобыл с регулярным эструсом во время их участия в соревнованиях FEI. При этом должны быть соблюдены следующие условия:

1. Алтреногест можно применять только кобылам;
2. Необходимо придерживаться доз и длительности введения алтреногеста, рекомендованных изготовителем;
3. Форма 2 должна быть заполнена и заверена у Ветеринарного Делегата/в Ветеринарной комиссии

*Примечание: перед применением алтреногеста необходимо ознакомиться с предупреждениями изготовителя о возможных побочных действиях. Лошади в обязательном порядке исследуются на присутствие алтреногеста. Возможность применения алтреногеста ежегодно пересматривается FEI.*

**ФОРМА 3 - РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ, НЕ ВХОДЯЩИХ В  
ОПУБЛИКОВАННЫЙ FEI СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ  
НА КАЖДОЕ ВЕЩЕСТВО ОТДЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ!**

Укажите дисциплину: конкур, выездка, троеборье, драйвинг, вольтижировка, пробеги, вестерн

**Используется для препаратов, не внесенных в список запрещенных веществ (т.е. для назначения растворов, применяемых для регидратации и антибиотиков)**

Соревнование..... Дата.....

Я заявляю, что буду использовать следующие препараты для лечения:

Кличка лошади..... Паспорт №.....

Ответственное Лицо..... Страна.....

№ соревнования..... Конюшня №.....

Лошадь: допущена  снята  лечение после соревнований

Причины назначения препарата (поставьте отметку):

Обезвоживание при транспортировке

Обезвоживание после кросса/марафона  Другое (расшифруйте).....

Дерматит  Повреждение кожи  Колики  Диарея

Повреждения или заболевания глаз  Респираторное заболевание

Другое (расшифруйте) .....

Способ назначения:

Внутривенно  Внутримышечно  Подкожно  Через носопищеводный зонд

Орально  Распыление аэрозолей (только физраствор)

Другое (расшифруйте).....

**Назначенные препараты**, торговое название:.....

Активное действующее вещество.....

Концентрация.....

Доза (мг/кг)..... Вводимый объем.....

Частота введения..... Даты/Время.....

**Лечащий ветеринар** Дата.....

Фамилия (печатными буквами)..... Подпись.....

**Разрешение Ветеринарного Делегата/Комиссии** Дата.....

Фамилия (печатными буквами)..... Подпись.....

## ФОРМА 4-МСР ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ДОБРОВОЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Эта форма должна быть заполнена и отправлена вместе с взятой пробой в LCH (LABORATOIRE DES COURSES HIPPIQUES 15 rue de Paradis, 91370 Verrieres Le Buis-son, FRANCE. Telephone: (33) 1 69 75 28 28, Fax: (33) 1 69 75 28 29). Пожалуйста, тщательно прочитайте прилагаемые Условия и Требования перед тем, как заполнять эту форму.

Кличка лошади..... Пол.....  
Паспорт FEI №.....  
Ответственное лицо..... Страна.....

### Информация о соревнованиях:

Запрещенные вещества, на которые требуется тестирование (не более 4 на лошадь).....  
.....  
.....

### Контактное лицо (Лечащий Ветеринар или Ветеринар Команды) для отправки результатов или при возникновении вопросов:

Имя..... e-mail.....  
Номер телефона..... номер факса.....

### Информация о пробе (принимаются только пробы мочи):

Дата сбора мочи..... Примерное время сбора.....  
Дата отправки..... Ожидаемое время доставки.....  
Детали транспортировки (транспортная компания)  
.....  
.....

### Имя и адрес для отправки результатов:

Имя..... e-mail.....  
Адрес.....  
Номер телефона..... номер факса.....

Заявление лечащего ветеринара или ветеринара команды: Я согласен с условиями добровольного тестирования FEI и ее представителей, и заявляю, что проба, сопровождаемая настоящей декларацией, принадлежит указанной выше лошади, а также согласен, что результаты добровольного тестирования являются неофициальными, и что отрицательный результат не освобождает меня от ответственности в случае получения положительных результатов, в том числе и на указанные здесь вещества, при проведении официального анализа.

Имя..... Подпись.....  
Дата.....

Разъяснение: FEI и ее представители не несут никакой ответственности за службу тестирования и/или результаты. Лицо, отправляющее образцы для добровольного тестирования не должно обращаться в FEI с жалобами по этому вопросу.

## Приложение N 3

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ДЛЯ СБОРА ДОПИНГ-ПРОБ

Помещение, в котором планируется проведение сбора допинг-проб должно быть отделено от основной конюшни, и денники для пребывания лошадей не должны сообщаться между собой, чтоб лошади не отвлекались. Количество денников должно соответствовать количеству тестируемых лошадей. В помещении должны присутствовать только лошади, проходящие процедуру допинг-контроля.

Помещение, в котором будет осуществляться сбор допинг-проб должно быть оборудовано следующим:

- Н раковиной с водой и необходимым рабочим местом,
- Н полками для размещения наборов для взятия проб,
- Н дезинфектантами, полотенцами,
- Н запирающимся холодильником,
- Н огнетушителем,
- Н ведрами,
- Н вилами,
- Н корзиной для мусора,
- Н рабочим местом (столом и двумя стульями),
- Н крючками для одежды.

Там, где нет возможности предоставить подобное помещение и условия для работы с пробами, необходимо приложить все усилия, чтобы предоставить альтернативные возможности, максимально соответствующие требованиям.

Неполное соблюдение этих требований не является отказом от прохождения процедуры допинг-контроля.