

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2025, 8/42855)
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
2 декабря 2024 г. № 164/124

**Об утверждении Инструкции о порядке обращения
с лабораторными животными**

На основании пункта 6 статьи 20 Закона Республики Беларусь от 1 апреля 2024 г. № 361-3 «Об ответственном обращении с животными», подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЮТ:**

1. Утвердить Инструкцию о порядке обращения с лабораторными животными (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр здравоохранения
Республики Беларусь**

А.В.Ходжаев

**Первый заместитель Министра
сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь**

А.З.Ломский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
и Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
02.12.2024 № 164/124

**ИНСТРУКЦИЯ
о порядке обращения с лабораторными животными**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок обращения с лабораторными животными, используемыми в научном эксперименте или опыте, доклиническом (неклиническом) исследовании и при контроле качества лекарственных средств, в изучении химических веществ, биомедицинских клеточных продуктов, биологическом тестировании, диагностике заболеваний, образовательном процессе, а также в производстве биологических препаратов, лекарственных средств и изделий медицинского назначения (далее – исследование).

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «Об ответственном обращении с животными».

Под ветеринарно-санитарным пропускником понимается здание (помещение), расположенное при входе на территорию объекта и (или) при входе в обособленные производственные зоны и предназначенное для проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и посетителей, а также для дезинфекции их одежды и обуви.

ГЛАВА 2

ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

3. Для проведения исследований используются лабораторные животные из питомников или от заводчиков.

Лабораторные животные принимаются в экспериментально-биологическую клинику (виварий) (далее – виварий) при наличии ветеринарных и товаросопроводительных документов.

4. Для оценки безопасности и эффективности лекарственного средства, ветеринарного лекарственного препарата, метода лечения заболевания человека и животных, а также для определения токсичности кормов и кормовых добавок для животных и диагностики заразных болезней животных, в том числе болезней общих для животных и человека, обеспечивается планирование, достоверность и воспроизводимость получаемых результатов и отчетности по каждому исследованию.

5. На всех этапах исследования, указанных в пункте 4 настоящей Инструкции, в исследовательской документации точно указывается общее количество использованных лабораторных животных.

6. Процедуры лабораторным животным, которые связаны с возможным причинением им травм, острых или продолжительных болевых ощущений, в том числе операции, тотальное обескровливание, вживление датчиков выполняются с обязательным использованием обезболивающих ветеринарных препаратов.

Умерщвление лабораторных животных осуществляется в соответствии со статьей 22 Закона Республики Беларусь «Об ответственном обращении с животными».

ГЛАВА 3

УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

7. Вход работников вивария и исследователей в виварий осуществляется через ветеринарно-санитарный пропускник.

Все входы (выходы) в виварий обеспечиваются дезинфицирующими ваннами (дезинфицирующими ковриками) или другим оборудованием для дезинфекции обуви.

8. Условия содержания лабораторных животных и уход за ними соответствуют видовым особенностям.

При организации содержания лабораторных животных и ухода за ними соблюдаются требования Санитарных правил и норм 2.1.2.12-18-2006 «Устройство, оборудование и содержание экспериментально-биологических клиник (вивариев)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 октября 2006 г. № 131, и Ветеринарно-санитарных правил по приему, уходу и вскрытию подопытных животных в вивариях научно-исследовательских институтов, станциях, лабораториях, учебных заведениях, а также в питомниках, утвержденных постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 21 мая 2010 г. № 36.

9. Помещения вивария обеспечивают среду обитания, соответствующую физиологическим и этологическим потребностям того вида лабораторных животных, которые в них содержатся.

Планировка помещений и их эксплуатация исключают возможность доступа посторонних лиц, а также бегства лабораторных животных и проникновения животных извне.

В каждом виварии предусматриваются условия, исключаящие возможность вспышек и распространения среди лабораторных животных заразных болезней. С этой целью обеспечивается обязательное раздельное содержание здоровых (незараженных) лабораторных животных и зараженных.

10. Оборудование и площадь помещений вивария определяются объемом и характером проводимых исследований, зависят от вида и количества лабораторных животных.

11. Работа по уходу за лабораторными животными и их содержанием осуществляется в соответствии с распорядком дня работы вивария, утвержденным руководителем вивария (далее – распорядок дня).

В распорядке дня предусматривается время на санитарную обработку помещения и оборудования, раздачу кормов и проведение экспериментальных работ и манипуляций.

12. В каждом отдельном помещении содержатся лабораторные животные только одного вида, за исключением случая, предусмотренного частью второй настоящего пункта.

Если по условиям исследования необходимо совместное содержание лабораторных животных разных видов в одной секции, то они размещаются на разных стеллажах.

ГЛАВА 4 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

13. В виварии выделяются лабораторные комнаты для выполнения простых диагностических тестов, проведения вскрытий и (или) для взятия проб, которые отправляются для более детального исследования в другие лаборатории.

Общие и специализированные (процедурные) помещения используются в случаях, когда выполнение процедур или наблюдений в помещениях для содержания лабораторных животных нежелательно.

14. Для карантина вновь поступающих лабораторных животных выделяются отдельные помещения, в которых они находятся до определения состояния их здоровья и установления потенциальных факторов риска для здоровья лабораторных животных, содержащихся в виварии.

15. Для содержания больных или травмированных лабораторных животных выделяются отдельные помещения.

При обнаружении в секциях больных лабораторных животных они с разрешения исследователя переводятся в изолятор. Степень их непригодности для дальнейшего использования в исследованиях определяется в течение двух суток.

16. В виварии обеспечиваются условия для гигиенического хранения и безопасной утилизации отходов жизнедеятельности лабораторных животных и их трупов.

Трупы лабораторных животных до патологоанатомического вскрытия хранятся в холодильной камере, после чего подлежат утилизации или уничтожению. Хранение трупов животных в экспериментальных секциях не допускается.

Патологоанатомическое вскрытие лабораторных животных производится исследователем либо ветеринарным врачом. В случае гибели лабораторного животного вне зависимости от исследования на вскрытии присутствует представитель вивария.

ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЛЕЖАЩИХ УСЛОВИЙ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

17. Теплоизоляция, обогрев и вентиляция помещений для лабораторных животных соответствуют условиям, при которых циркуляция воздуха, степень запыленности и концентрация газов поддерживаются в пределах, не опасных для лабораторных животных и работников вивария.

Устройство вентиляции сообщающихся между собой помещений исключает возможность поступления воздуха из помещений с большей концентрацией вредных газов, паров или пыли в помещения с меньшим содержанием этих веществ.

18. Значения температуры и относительной влажности в помещениях для содержания лабораторных животных подбираются соответственно виду и возрасту содержащихся в них лабораторных животных.

В помещениях, где проводятся исследовательские работы, а также во вспомогательных помещениях при подборе значений температуры и относительной влажности учитываются также условия исследования.

Показатели температуры и влажности воздуха в помещениях измеряются и регистрируются ежедневно.

19. Для обеспечения надлежащего цикла дня и ночи при недостаточности естественного освещения используется искусственное освещение, удовлетворяющее биологические потребности лабораторных животных и обеспечивающее возможность выполнения исследователем экспериментальных процедур.

20. Уровень шума в помещении, в том числе ультразвука, не превышает допустимые нормы для данного вида лабораторного животного.

21. Осмотр лабораторных животных проводится работниками вивария не реже одного раза в день.

В случае выявления больных или травмированных лабораторных животных информируется специалист в области ветеринарии вивария и принимается решение о возможности их дальнейшего использования.

22. Клетки изготавливаются из безопасных для здоровья лабораторных животных материалов, конструкция которых исключает возможность получения лабораторными животными каких-либо повреждений.

Клетки для многоразового использования изготавливаются из материалов, выдерживающих мойку и дезинфекцию.

Пол клеток изготавливается с учетом видовых и возрастных особенностей лабораторных животных и удобным для удаления продуктов их жизнедеятельности.

23. Корм должен содержать все необходимые для жизнедеятельности лабораторного животного питательные вещества: белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества.

Форма корма, его состав и способы раздачи соответствуют пищевым и поведенческим потребностям лабораторных животных. Корм не должен содержать вредных веществ.

При выборе сырья, производстве, приготовлении и раздаче корма принимаются меры для минимизации химического, физического и микробиологического загрязнения.

24. Место кормления обеспечивает доступ к корму каждого лабораторного животного с минимальным соперничеством между лабораторными животными.

Кормление лабораторных животных осуществляется в часы, указанные в расписании дня.

25. Лабораторные животные должны иметь постоянный доступ к чистой питьевой воде.

Используемая автоматическая система поения регулярно проверяется, проводится ее технический осмотр и промывка.

В случае использования клеток со сплошным дном принимаются меры для минимизации риска их затопления.

26. Клетки должны быть сухими. Подстилочный материал подбирается с учетом вида лабораторных животных.