



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2019 г. № 1937

МОСКВА

### Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемые требования к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию.

2. Установить, что положения пунктов 73 - 75 требований, утвержденных настоящим постановлением, и приложения № 15 - 17 и 22 - 24 к указанным требованиям не применяются до 1 января 2025 г. в отношении цирков и зоотеатров при осуществлении ими деятельности по использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию в сооружениях, являющихся объектами капитального строительства, введенных в эксплуатацию до даты вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 декабря 2019 г. № 1937

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к использованию животных в культурно-зрелищных целях**  
**и их содержанию**

**I. Общие положения**

1. Настоящий документ устанавливает требования к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию.

2. Понятия, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"ветеринарный пункт" - санитарный блок и изолятор;

"вольер" - любой (уличный или внутренний) тип постоянного места содержания животных (вольер, клетка, авиарий, загон, пруд, террариум, аквариум, акватеррариум, бассейн и др.);

"выставка животных" - мероприятие по демонстрации животных, основными целями которого являются культурно-просветительные цели, обмен опытом, проведение зоотехнических и селекционных мероприятий, а также поиск потенциальных владельцев для домашних животных;

"гидробионты" - живые организмы, для которых водная среда является основной средой обитания;

"дельфинарий" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по содержанию, демонстрации и использованию в представлениях различных видов дельфинов и представителей других видов водных млекопитающих;

"зоопарк" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по демонстрации животных, содержащие зоологическую коллекцию, способствующие сохранению видов животных посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации

о животных, рекреации и проведения исследований. Указанное понятие применяется в отношении парков животных, сафари-парков, парков птиц, аквариумов и специализированных коллекций (коллекции живых беспозвоночных, рыб, амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих);

"зоосад" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по демонстрации животных и растений, содержащие зоологическую и ботаническую коллекции, способствующие сохранению видов животных и растений посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации о животных и растениях, рекреации и проведения исследований;

"зоотеатр" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по подготовке и показу тематических спектаклей, других публичных представлений с участием животных, в которых представлен жанр цирковой дрессуры, располагающие манежем, сценой, помещениями для содержания животных;

"изолятор" - помещение, где содержатся животные, подозреваемые в заболевании или больные заразными болезнями животных;

"обучение (дрессировка)" - процесс подготовки животных к овладению навыками, необходимыми для публичного демонстрирования трюков в рамках деятельности по использованию животных в культурно-зрелищных целях;

"оздоровительное плавание с дельфинами" - взаимодействие посетителя дельфинария во время плавания в бассейне со специально подготовленными методом обучения (дрессировки) к указанной процедуре дельфинами в терапевтических (реабилитационных) целях;

"океанариум" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по содержанию и демонстрации гидробионтов, составляющих зоологическую и ботаническую коллекции, способствующие сохранению видов животных и растений посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации о животных и растениях, рекреации и проведения исследований;

"организация" - обобщенное понятие зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариев, являющихся юридическими лицами;

"площадка для общения с животными" - обособленное место (на открытом воздухе или в помещении) на территории зоопарка или зоосада, где посетители могут находиться в физическом контакте с животными (соприкосновение, кормление, поение) в культурно-развлекательных, просветительных, рекреационных или терапевтических целях;

"санитарный блок" - помещение, предназначенное для карантинной передержки вновь поступающих животных и содержания травмированных животных;

"тренинг" - процесс обучения животных специфическим для них реакциям на определенные условия или стимулы путем положительного подкрепления (поощрения) в целях повышения благополучия животного - улучшения содержания и (или) обслуживания, в том числе ветеринарного обслуживания, а также в целях подготовки к проведению лекций с демонстрацией животных вне вольера;

"цирк" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе цирковую деятельность, располагающие помещениями для содержания животных, специальным зрелищным сооружением с куполообразным покрытием и манежем, предназначенным для создания и (или) показа цирковых представлений с животными, и (или) иными площадками, используемыми для осуществления цирковой деятельности с участием животных;

"экспозиция" - тип размещения на территории зоопарка или зоосада любых животных и растений, представленных для демонстрации (по систематическому или ландшафтному принципу).

3. Руководитель организации или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях и океанариумах, обязаны обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим документом.

## II. Общие требования к содержанию животных зоопарками, зоосадами, цирками, зоотеатрами, дельфинариями и океанариумами

### Повседневное наблюдение за животными

4. Физическое состояние животных, их клиническое здоровье, учет кормления и поения, а также время тренировок и обучения (дрессировок) животных ежедневно фиксируются в журнале наблюдений за животными,

который утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем и форма которого приведена в приложении № 1.

Журнал наблюдений за животными прошивается, нумеруется и скрепляется печатью (при наличии печати).

5. Процедуры ухода за животными (гигиена, кормление, поение) проводятся с учетом требований, установленных настоящим документом, и видоспецифичных потребностей животных, а также с применением методов, позволяющих избежать причинения животным физического вреда.

#### Кормление и поение животных

6. Кормовой рацион и режим кормления животных утверждаются руководителем организации или индивидуальным предпринимателем с учетом необходимости обеспечения животных качественными, питательно ценными кормами, размером и количеством порций соответствующими потребностям конкретных видов и отдельных особей каждого вида животных.

Животных кормят не реже одного раза в день, если иное не предусмотрено их режимом питания (с учетом видоспецифичных потребностей, возраста и состояния здоровья животного).

7. Корма используются при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также ветеринарных сопроводительных документов.

8. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечиваются безопасные и учитывающие видовые особенности животных методы подачи кормов и воды.

Поилки и другие источники воды располагаются таким образом, чтобы обеспечить каждому животному постоянный и неограниченный доступ к свежей питьевой воде (с учетом видоспецифичных потребностей в количестве жидкости и способе ее получения).

9. Хранение и использование кормов осуществляются с учетом условий хранения, определенных их производителями.

Помещения, где осуществляются хранение кормов и приготовление их к подаче животным, оборудуются с учетом возможности проведения механической очистки, мойки и дезинфекции.

## Требования к условиям содержания помещений

10. Полы, стены и фундамент помещений для содержания животных, за исключением гидробионтов, непроницаемы для воды.

Помещения, в которых размещаются аквариумы и бассейны для содержания гидробионтов, приспособлены к повышенному уровню влажности в них в целях недопущения образования ржавчины и плесени на полу, стенах и фундаменте.

Полы и стены в помещениях для содержания животных покрываются безвредным материалом, позволяющим проводить эффективную уборку и дезинфекцию.

11. Обеспечивается регулярная уборка вольеров и иных мест содержания животных, включающая их очистку от отходов, в том числе от продуктов жизнедеятельности животных, с учетом соблюдения мер безопасности сотрудников, осуществляющих такую уборку.

План уборки помещений, предусматривающий периодичность уборки и дезинфекции, утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем. При этом особенности уборки конюшен предусматриваются в плане уборки помещений в соответствии с положениями пункта 127 настоящего документа.

Ежемесячно устанавливается один санитарный день для генеральной уборки и дезинфекции помещений. В санитарный день посещение зоопарка, зоосада, цирка, зоотеатра, дельфинария и океанариума посетителями не осуществляется.

12. Поверхности помещений для содержания животных (стойла, клетки, домики, убежища и др.), которые невозможно вычистить или продезинфицировать, обновляются по мере того, как они изнашиваются или загрязняются.

Твердые поверхности, с которыми контактируют животные (полы, лежбища, насесты и др.), ежедневно очищаются от отходов, в том числе от продуктов жизнедеятельности животных.

Иные поверхности помещений для содержания животных чистятся и дезинфицируются по мере необходимости.

Кормушки и поилки поддерживаются в чистоте и дезинфицируются не реже одного раза в неделю.

Помещения, вольеры, кормушки и поилки дезинфицируются перед их использованием для содержания другого вида или группы животных.

Контейнеры для отходов закрываются крышками герметично.

13. Проведение уборки помещений и вольеров фиксируется в журнале уборки, который утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем и форма которого приведена в приложении № 2. Журнал уборки прошивается, нумеруется и скрепляется печатью (при наличии печати).

14. План мероприятий по дератизации и дезинсекции утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

15. Водоснабжение осуществляется из централизованной сети хозяйственно-питьевого водопользования, а при ее отсутствии - из внутреннего водопровода, проведенного от артезианских скважин.

Все канализационные устройства располагаются вне доступа животных.

Дренажные системы любых вольеров обеспечивают удаление избыточной воды.

Помещения для содержания животных оборудуются принудительной вентиляцией, а также в них предусматривается естественное и (или) искусственное освещение.

#### Ветеринарное обслуживание

16. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается ветеринарное обслуживание животных, организуется ветеринарный пункт, в котором создаются условия для изолированного содержания животных, подозреваемых в заболевании или больших заразными болезнями животных, для проведения их карантинирования, лечения и реабилитации.

17. План проведения профилактических и противоэпизоотических мероприятий по недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных ежегодно утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

18. В случае если зоопарк, зоосад, цирк, зоотеатр, дельфинарий и океанариум заключили трудовой договор со специалистом в области ветеринарии, наблюдение за состоянием здоровья животных осуществляется специалистом в области ветеринарии ежедневно.

В случае если отсутствует трудовой договор со специалистом в области ветеринарии, руководитель организации или индивидуальный предприниматель заключает договор с юридическим лицом, находящимся в ведении уполномоченного в области ветеринарии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, о проведении мероприятий

по недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных, а также о наблюдении специалистом в области ветеринарии (не реже чем один раз в неделю) за состоянием здоровья животных, об оказании плановой и экстренной ветеринарной помощи.

Договор о наблюдении (не реже чем один раз в неделю) за состоянием здоровья животных, об оказании плановой и экстренной ветеринарной помощи может быть заключен с иным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, оказывающими ветеринарные услуги.

19. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается наличие в ветеринарном пункте лекарственных препаратов и оборудования для ветеринарного применения, а также оборудования для отлова животных и средств фиксации животных.

20. Вновь поступающие в организацию животные содержатся не менее 30 дней в санитарном блоке для проведения мероприятий по карантинированию в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

Животные, подозреваемые в заболевании или больные заразными болезнями животных, в санитарном блоке не содержатся.

21. Полы и стены санитарного блока и изолятора изготавливаются из материалов, легко поддающихся мойке и дезинфекции, проводимых после освобождения помещений от животных.

Стены помещений санитарного блока и изолятора до потолка облицовываются керамической плиткой или плиткой из полимерных материалов.

22. В случае выявления у животных признаков заразных болезней руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается немедленная изоляция таких животных и осуществляется оповещение уполномоченного в области ветеринарии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Вход в изолятор сотрудникам, не ухаживающим за изолированными животными и не являющимся специалистами в области ветеринарии, запрещен.

Обслуживание изолированных животных организуется таким образом, чтобы исключить возможность распространения возбудителей заразных болезней животных.

На входе в изолятор устанавливаются информационные знаки с надписью "Посторонним вход воспрещен!". Кроме того, на входе



(выходе) в изолятор размещаются дезинфекционные коврики (ширина - по размеру дверного проема, длина - не менее одного метра), которые ежедневно смачиваются дезинфицирующим раствором.

Специальная одежда и другие принадлежности, используемые сотрудниками в изоляторах, применяются, хранятся и подвергаются мойке и дезинфекции только в пределах изолятора.

Мойка изолятора (помещения, инвентарь, оборудование, клетки) осуществляется по мере необходимости в течение рабочего дня, а дезинфекция - в конце рабочего дня.

Для уборки изолятора применяется отдельный уборочный инвентарь, который маркируется в целях недопущения использования в иных помещениях и хранится отдельно от уборочного инвентаря, используемого для уборки иных помещений.

23. В случае если общая площадь территории зоопарка (зоосада, цирка, зоотеатра, дельфинария, океанариума) не позволяет создать ветеринарный пункт, для размещения травмированных животных, животных, подозреваемых в заболевании или больных заразными болезнями животных, а также вновь поступивших животных, подлежащих карантинированию, по решению руководителя организации или индивидуального предпринимателя выделяется санитарно-карантинная зона, оборудованная дезинфекционными барьерами.

Указанная санитарно-карантинная зона размещается в отдельном помещении либо оборудуется в части помещения из сборно-разборных конструкций (с возможностью проведения дезинфекции).

Санитарно-карантинная зона должна соответствовать требованиям ветеринарного пункта, указанным в пунктах 19 - 22 настоящего документа, за исключением абзаца второго пункта 20 и абзаца второго пункта 21 настоящего документа. При этом животные, подозреваемые в заболевании или больные заразными болезнями животных, содержатся в отдельной зоне.

При заболевании заразными болезнями крупных животных (слоны, бегемоты, носороги, бизоны, зубры, жирафы) допускается их размещение в вольерах с возможностью проведения в этих вольерах дезинфекции. При этом обязательными условиями являются осуществление ограничительных мероприятий, предупреждающих распространение заразных болезней животных, включающих ограничение посещения посторонними лицами, а также наличие у обслуживающего персонала сменной обуви и одежды.

24. Проведение мойки и дезинфекции, заполнение дезинфекционных ковриков дезинфицирующими растворами регистрируются в утвержденном руководителем организации или индивидуальным предпринимателем журнале учета дезинфекции с указанием объекта мойки и дезинфекции, его площади, наименования, а также израсходованного дезинфицирующего средства, его концентрации и количества. Эти сведения подтверждаются в журнале учета дезинфекции подписью лица, проводившего дезинфекцию.

25. Сбор, хранение и утилизация биологических отходов, образующихся в процессе деятельности зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариумов, производятся в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Безопасность содержания и использования животных

26. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечиваются безопасность содержания животных и безопасность работы сотрудников зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариумов, обеспечивающих содержание животных, включая пожарную безопасность, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, использующие животных в культурно-зрелищных целях, обязаны обеспечить безопасность посетителей (зрителей) зоопарков (зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев, океанариумов), выставок и иных мероприятий с участием животных, не допуская контактов с животными, угрожающих здоровью и жизни людей, в том числе посредством размещения посетителей (зрителей) на безопасном расстоянии от животных, установления предохранительных барьеров (решетка, сетка и иные защитные ограждения) между посетителями (зрителями) и местом демонстрации животных (манежем, сценой и др.), информирования (устного или письменного) посетителей (зрителей) об опасности несанкционированных контактов с животными, а также запрета на привлечение (посетителей) зрителей к участию в выступлениях животных.

При этом безопасным считается расстояние не менее 1 метра от первого ряда зрительских мест до внешней стороны манежа, сцены, бассейна-арены и иных мест выступления (демонстрации) животных, а также не менее 1 метра от вольера с животными или защитного рва перед

вольером с животными. При демонстрации животных в закрытых стеклянных вольерах указанные требования могут не соблюдаться.

27. В местах содержания и использования животных проводится техническое обслуживание поверхностей, с которыми контактируют животные, в целях освобождения их от ржавчины, а также скругления острых краев и углов, которые могут травмировать животных.

28. Оборудование, включая электрические устройства, устанавливается таким образом, чтобы никакие его элементы не представляли опасности и не были доступны для животных. Исключением является электропасть - специально изготовленное устройство, представляющее собой проводник тока (провода) без изоляции, подвешенный на деревянных, металлических или пластиковых стойках с изоляторами, препятствующий свободному выходу животных из вольера.

29. Все помещения для содержания животных обеспечиваются раздельной осветительной и силовой электропроводкой.

30. Конструкция и техническое состояние ограждений вольеров исключают возможность самопроизвольного выхода животных из них.

Вольеры с животными, включенными в перечень животных, запрещенных к содержанию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 795 "Об утверждении перечня животных, запрещенных к содержанию" (далее - опасные животные), оборудуются особо прочными запорами (задвижками), исключающими их открывание животными, а также лицами, не уполномоченными на это руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

В целях обеспечения безопасности животных и людей могут применяться устройства для отлова животных, препараты для проведения общего обездвиживания животных, самопроизвольно покинувших места содержания.

### Транспортировка животных

31. Транспортировка животных за пределы мест содержания осуществляется в случаях, предусмотренных перечнем случаев, при которых допускается использование животных в культурно-зрелищных целях вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях, утвержденным постановлением

Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. № 1212 "Об утверждении перечня случаев, при которых допускается использование животных в культурно-зрелищных целях вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях", а также в случае необходимости оказания животному ветеринарной помощи вне мест содержания.

32. В случае нахождения животных вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается безопасность людей.

33. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем назначаются ответственные сотрудники для обеспечения безопасных погрузки, выгрузки, перемещения и сопровождения животных по территории зоопарка (зоосада, цирка, зоотеатра, дельфинария, океанариума) и (или) за ее пределами.

Погрузка (выгрузка) животных при транспортировке осуществляется в дневное время (при естественном освещении) с учетом видовых особенностей животных, ведущих ночной образ жизни.

В экстренных случаях (пожар, наводнение, другие чрезвычайные ситуации, необходимость оказания экстренной ветеринарной помощи) допускается погрузка (выгрузка) животных в темное время суток, когда необходимость транспортировки могут оправдать возможные риски причинения вреда здоровью животного.

Погрузка (выгрузка) производится с использованием специальных приспособлений (трапы, эстакады, сходни, мостики) с боковыми ограждениями. Покрытие таких приспособлений должно исключать скольжение животных и предотвращать их возможный травматизм.

34. К транспортировке для проведения культурно-зрелищных мероприятий допускаются только клинически здоровые животные.

Больные животные подлежат транспортировке в целях оказания ветеринарной помощи.

35. Автомобильный транспорт для транспортировки животных должен быть технически исправен и помыт, а в необходимых случаях - продезинфицирован.

Закрытые транспортные средства оборудуются равномерно распределенными вентиляционными люками или обеспечиваются принудительной вентиляцией.

36. Размещение животных в автомобильном транспорте производится с учетом возможности доступа к ним для кормления, поения и ухода.

37. Транспортировка животных осуществляется:

а) осторожно, без резких рывков и торможений;

б) с остановками:

для осмотра животных в целях определения их физического состояния и контроля условий транспортировки (каждые 4 - 5 часов);

для поения животных (в летнее время - по необходимости, но не реже чем каждые 3 - 4 часа, в зимнее время - не реже чем каждые 6 часов);

для кормления животных (интервал между кормлениями соответствует индивидуальным нормам для каждого вида животных и (или) указаниям специалиста в области ветеринарии, но не реже одного раза в 24 часа);

для отдыха животных (после 12 и 24 часов транспортировки осуществляются остановки продолжительностью не менее 1,5 - 2 часов);

в) при температуре не ниже +16 градусов Цельсия и не выше +25 градусов Цельсия.

38. На полу транспортной клетки или иного перевозочного устройства предусматриваются (отдельно или в сочетании) подстилка (опилки, дренаж) или иное приспособление для сбора продуктов жизнедеятельности животных.

При транспортировке уборка продуктов жизнедеятельности животных из клеток и ванн осуществляется во время остановок для отдыха животных.

39. Соединенные друг с другом транспортные клетки должны соответствовать следующим условиям:

а) изготовление из прочных материалов, надежное удерживание животного и выдерживание нагрузок, связанных с транспортировкой;

б) отсутствие внутри острых краев, которые могут травмировать животное;

в) отсутствие у животного возможности просунуть какую-либо часть тела за пределы транспортной клетки;

г) возможность в случае необходимости легко и быстро извлечь животное из транспортной клетки;

д) запирающие дверцы или других входов устройствами, защищенными от открывания их животными;

е) отсутствие у сотрудников, переносящих клетку с животным, контактов с животным (если транспортная клетка не закреплена на транспортном средстве на постоянной основе, имеются приспособления, позволяющие поднимать клетку);

ж) применение материалов, красок, предохранительных средств и прочих средств, используемых внутри или снаружи транспортной клетки, нетоксичных для животного и безвредных для его здоровья и жизни;

з) обеспечение надлежащей вентиляции (вентиляционные отверстия забраны решетками, проволочными сетками или металлическими поверхностями с отверстиями для воздуха);

и) наличие сплошных герметичных днищ или съемных герметичных лотков под реечным или проволочным полом для предотвращения протечки отходов, включая экскременты и физиологические жидкости, за пределы транспортной клетки;

к) в случае если в транспортной клетке используется реечный или проволочный пол, устройство его таким образом, чтобы животное не могло просунуть какую-либо часть тела между рейками или в ячейки сетки;

л) наличие на полу транспортных клеток подстилочного материала, абсорбирующего и покрывающего экскременты;

м) наличие транспортных клеток, размеры которых позволяют животным свободно стоять и лежать, свободно поворачиваться вокруг себя свойственным им способом (за исключением крупных копытных животных), не касаясь головой крыши клетки;

н) наличие на транспортных клетках отчетливо видной маркировки "Дикие животные" ("Живые животные"), а также стрелок, показывающих правильное вертикальное положение клетки.

40. Клетки, предназначенные для транспортировки животных, чистятся и дезинфицируются перед каждым их использованием.

41. Клетки с мелкими животными располагаются в транспортном средстве таким образом, чтобы исключить любой их физический и визуальный контакт с хищными животными.

42. Кормушки и поилки надежно закрепляются внутри транспортной клетки и располагаются таким образом, чтобы их можно было наполнять с наружной стороны клетки, не открывая ее дверей, и чтобы животные не могли покинуть клетку через отверстия для подачи пищи и воды.

43. В случае прибытия животных в темное время суток и невозможности их выгрузки сопровождающие сотрудники обеспечивают

животным оптимальные условия (вентиляция, соблюдение температурного режима, кормление, поение) для содержания в транспортном средстве до момента выгрузки в период естественного дневного освещения.

44. Транспортировка отдельных видов животных осуществляется со следующими особенностями:

а) транспортировка крупных копытных животных в автомобильном транспорте, позволяющем установить в кузове специальные транспортные клетки или вольеры, размеры которых соответствуют виду животного и приведены в приложении № 3;

б) соблюдение при транспортировке китообразных следующих требований:

животное размещается внутри ванны с водой в подвешиваемых носилках или свободно лежащим на дне ванны;

внутренняя длина ванны на 0,1 метра больше максимальной длины тела животного;

дно и стенки ванны амортизируют возможные удары животного;

максимально возможное погружение в воду (особенно крупного животного) в целях предотвращения сдавливания частей тела, нарушения кровообращения с последующим некрозом тканей;

в) транспортировка ластоногих в переносных клетках, размеры которых соответствуют виду животного и приведены в приложении № 4;

г) транспортировка бегемота осуществляется в транспорте, оборудованном специальной ванной;

д) применение мер по предотвращению перегрева морских млекопитающих во время транспортировки (перевозка в автомобилях и самолетах, в которых возможно регулировать температуру воздуха, в том числе в помещениях, где размещены морские млекопитающие, регулярное обливание животных, размещение в клетках льда, затемнение от солнца специальными навесами, использование вентиляторов и кондиционеров);

е) транспортировка морских млекопитающих проводится в сопровождении не менее 2 уполномоченных руководителем организации или индивидуальным предпринимателем сотрудников, которые проводят текущий контроль за состоянием животного и оказывают ему необходимую помощь;

ж) транспортировке не подвергаются самки морских млекопитающих во время второй половины беременности (период определяется специалистом в области ветеринарии) и кормящие самки с детенышами в возрасте до года;

з) при перевозке беспозвоночных и рыб используется вода, не содержащая вредных и ядовитых примесей, с оптимальным для перевозимых беспозвоночных и рыб гидрохимическим составом, температура которой равна температуре воды в месте их постоянного содержания.

### III. Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

45. Руководитель зоопарка (зоосада), являющегося юридическим лицом, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по содержанию и использованию животных в зоопарке (зоосаде), обязаны обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим разделом, включая особенности содержания различных видов животных и условий использования животных.

#### Требования к содержанию животных зоопарками (зоосадами)

46. При размещении животных в помещениях зоопарка (зоосада) соблюдаются следующие требования:

а) обеспечение пространства и обстановки, удовлетворяющих потребности животных в физической активности, необходимой для поддержания благополучия их конкретных видов;

б) наличие вольеров, учитывающих видовые особенности животных и их размеры согласно приложениям № 3 - 9;

в) выполнение из натуральных нетоксичных (безвредных) материалов следующих структурных элементов вольеров:

подстилка;

присады (наседы);

норы, укрытия и другие места, где животные могут прятаться;

разнообразные субстраты;

сооружения для лазанья;

сконструированные гнездовые домики;

бассейны;

г) обрезка ветвей деревьев, растущих как в вольерах, так и рядом с ними, в целях недопущения возникновения риска повреждения ограждений вольеров, нанесения травм животным падающими ветками и использования животными деревьев для побега из вольеров;



д) наличие в вольерах только неядовитой растительности (любые растения, которые могут причинить вред животным, находятся вне пределов досягаемости животных);

е) размещение у каждого вольера с опасными животными, а также рядом с электропастухами таких предупреждающих надписей, как "Осторожно, хищники!", "За барьер не заходить, опасно!", "Осторожно, ядовитые змеи!" и др.;

ж) наличие в вольерах, в которых содержатся опасные животные класса млекопитающие, перегонного внутреннего помещения или обустройство в вольерах части, где животное перекрывается на период уборки;

з) наличие на входах (выходах) в вольеры со свободным проходом или проездом посетителей системы двойных ворот, препятствующей самопроизвольному выходу животных;

и) недопущение загрязнения животных, размещенных на нижних ярусах (при размещении животных в несколько ярусов), их кормов и воды продуктами жизнедеятельности животных, размещенных на верхних ярусах;

к) обеспечение условий для содержания размножающихся животных - наличие родовых домиков, мест для гнезд или субстратов для нереста;

л) исключение возможности возникновения ситуации, при которой взаимодействие животных, находящихся в разных вольерах, но в пределах видимости друг друга, является причиной стресса для них;

м) наличие укрытия (территория в вольере или экспозиции, обеспечивающая животному защиту от демонстрации, погодных условий и способствующая отдыху животного в соответствии с потребностями его вида);

н) наличие в помещениях входных и выходных дверей (ворот), ширина и высота которых обеспечивают свободное прохождение транспортных клеток, ящиков с теми видами животных, которые в них содержатся;

о) наличие проходов для персонала в помещениях:

для содержания крупных и средних хищников (медведи, тигры, львы, ягуары, рыси, пумы, леопарды, барсы) - шириной не менее 1,5 метра;

для содержания человекообразных обезьян - шириной не менее 1,5 метра;

для содержания иных обезьян - шириной не менее 1,2 метра;

для содержания слонов - шириной не менее 4 метров;

для содержания копытных животных - шириной не менее 1,5 метра;

для содержания крупных ластоногих (моржи, самцы ушастых тюленей, морские слоны) - шириной не менее 3 метров;

для содержания иных ластоногих (самки ушастых тюленей, настоящие тюлени) - шириной не менее 2 метров;

п) увеличение ширины прохода для персонала в случае, если клетки с животными располагаются с обеих сторон от такого прохода, в 2 раза по сравнению с размерами, указанными в подпункте "о" настоящего пункта;

р) установление перед входом в помещения зоопарка (зоосада) контрольных источников света и запрет на вход сотрудникам зоопарка (зоосада), а также посетителям в неосвещенные помещения зоопарка (зоосада);

с) запрет на проведение работ персоналом в одном помещении (вольере) с опасными животными;

т) установление "отжимных" барьеров - дополнительного ограждения, препятствующего доступу посетителей зоопарка (зоосада) вплотную к основному ограждению вольера, в целях предотвращения любых контактов посетителей с опасными животными;

у) перемещение посетителей в вольерах со свободными проходами, осуществляемое только по огороженным тропинкам и дорогам.

47. Кормление животных посетителями разрешено исключительно на площадках для общения с животными под наблюдением сотрудника зоопарка (зоосада) и только кормами, официально закупаемыми зоопарком (зоосадам) для конкретных видов животных.

Бесконтрольное кормление посетителями животных запрещено.

Из ежедневного рациона животных исключаются корма, которые были скармливаемы им посетителями в конкретный день.

Виды животных, которые по своим видовым особенностям питаются живым кормом (паукообразные, амфибии, змеи, строго насекомоядные ящерицы, млекопитающие и птицы), обеспечиваются живыми кормовыми объектами необходимой массы, размера и видовой принадлежности. Содержание животных, питающихся живым кормом, при отсутствии в рационе живого корма не допускается.

Все процедуры кормления животных, ухода за ними и их тренинга проводятся сотрудниками зоопарка (зоосада), обученными и уполномоченными руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

## Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

48. Беспозвоночные животные содержатся в террариумах, флорариумах и аквариумах, изготовленных из нетоксичных (не выделяющих в окружающую среду пары фенола, формальдегида, толуола, бензола и тому подобных веществ) материалов (далее - нетоксичные материалы), оборудованных крышками и снабженных задвижками (замками), препятствующими самопроизвольному выходу животных и исключают открытие их посторонними лицами.

49. Рыбы содержатся в аквариумах и бассейнах, изготовленных из нетоксичных материалов, обеспеченных необходимыми светом, аэрацией и температурой воды, а также в прудах естественного происхождения. Объем аквариума для постоянного содержания рыб позволяет живущим в нем рыбам свободно двигаться, а также позволяет поддерживать гидрохимические показатели воды, соответствующие основным требованиям к качеству воды, которые приведены в приложениях № 10 - 12.

50. Амфибии содержатся в аквариумах и террариумах, изготовленных из нетоксичных материалов.

51. Рептилии содержатся в вольерах (террариумах, акватеррариумах, загонах), изготовленных из нетоксичных материалов.

Вентиляционные и другие отверстия в террариуме ограждаются мелкой сеткой (сечение менее диаметра головы и тела рептилии).

52. Птицы содержатся в клетках со сплошным дном или с поддонами и вольерах, выполненных из нетоксичных материалов.

Допустимо содержать птиц в вольерах, оборудованных присадами и полками, на прудах, в авиариях и во внутренних недемонстрационных помещениях.

53. Пингвины (императорский, королевский, Адели, антарктический) содержатся в специальных помещениях, оборудованных бассейнами с морской водой (глубина бассейна не менее 2 метров), очистными сооружениями для воды и воздуха, охлаждающей аппаратурой и ультрафиолетовым освещением (40 - 315 нанометров). Содержание указанных видов пингвинов в открытых вольерах не допускается.

54. При содержании журавлеобразных, ржанкообразных, аистообразных, гусеобразных и крупных хищных птиц необходимо обеспечить возможность для их купания.

55. В вольерах, в которых содержатся теплолюбивые животные, имеются внутренние помещения, в которых поддерживается постоянный температурно-влажностный режим, необходимый для этих видов животных.

56. Оконные проемы в помещениях для содержания животных, в том числе в помещениях для содержания слонов (слоновниках), оборудуются решетками или сетками (из материалов, не поддающихся деформации).

57. Для хищных животных предусматриваются:

- а) естественный грунт (земля или газон) в уличных вольерах;
- б) не менее 2 укрытий;
- в) конструкции для лазанья, полки на разной высоте и стволы деревьев (трапы) для перемещения с яруса на ярус (для лазающих видов);
- г) бассейн с водой в летний период (для тигров, ягуаров и медведей), постоянный бассейн с подогревом воды в осенне-зимний период (для белых медведей).

58. При содержании слонов соблюдаются следующие условия:

- а) проведение тренировок;
- б) наличие естественного грунта в уличных вольерах;
- в) наличие бассейна;
- г) содержание слонов в группах;
- д) наличие такого количества вольеров, которое необходимо для разделения всех особей.

59. Для наземных грызунов, рукокрылых и насекомоядных млекопитающих предусматриваются:

- а) сыпучий подстилочный материал естественного происхождения (опилки, кора, песок и др.);
- б) не менее 2 укрытий;
- в) ветви для лазанья (для древесных грызунов);
- г) материал (ткань или мелкая сетка), позволяющий цепляться за потолок и стены (для рукокрылых).

60. Ластоногие содержатся в вольерах, оборудованных бассейнами и участками суши.

Предусматривается наличие дополнительных вольеров для разделения животных.

Покрытия поверхностей бассейнов и суши в уличных вольерах используются матовые, способствующие минимизации образования солнечных бликов.

Ластоногим обеспечивается свободный доступ в уличные вольеры. Круглый год обеспечивается содержание животных при естественном световом дне, за исключением периодов, когда погодные условия могут нанести вред их здоровью.

Осуществляется регулярная уборка бассейнов в целях недопущения наличия отходов, включая продукты жизнедеятельности животных и несъеденные остатки корма.

61. При содержании копытных животных соблюдаются следующие условия:

а) наличие в рационе грубых и зеленых кормов;

б) обеспечение амортизирующего покрытия внутренних вольеров для бегемотов, свиней, тапиров и лесных антилоп.

62. При содержании приматов соблюдаются следующие условия:

а) содержание всех видов отряда приматов (за исключением толстых лори, малых лори, тонких лори, галаго, потто, руконожек) семейной или социальной группой;

б) обязательное наличие для всех видов отряда приматов (за исключением мелких полуобезьян и игрунковых, тити, саки, ночных обезьян) уличного вольера;

в) наличие многоярусных конструкций для лазанья, полок и оборудованных мест для ночевки.

#### Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

63. Физический контакт посетителей с опасными животными любого возраста и собаками, включенными в перечень потенциально опасных собак, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2019 г. № 974 "Об утверждении перечня потенциально опасных собак", запрещен.

При проведении массовых мероприятий на территории зоопарка (зоосада) уровень шума на внешней границе вольеров для животных не должен превышать 70 децибел. Прерывистый яркий свет не допускается.

Не допускается использование колышущихся предметов (например, шаров) выше 2 метров от земли и на расстоянии ближе чем 15 метров от вольеров с животными.

64. Режим демонстрации животных посетителям учитывает естественные биологические ритмы животных (режимы сна, кормления, отдыха и др.). Не допускается искусственное продление фотопериода в целях увеличения времени демонстрации животных.

Животным предоставляется круглосуточная возможность укрыться от посетителей. Запрещается перекрывать внутренние помещения и иные укрытия для животных в целях непрерывной их демонстрации посетителям.

65. Запрещается применение к животным физического, звукового или светового воздействия, лекарственных препаратов для ветеринарного применения с целью прервать их отдых (сон) и повысить их двигательную активность для демонстрации посетителям.

66. Сотрудниками зоопарка (зоосада), уполномоченными руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, проводятся тренинги животных. Тренинги подразделяются на 2 категории:

а) тренинг в целях улучшения содержания и обслуживания животного, в том числе ветеринарного обслуживания;

б) тренинг в целях проведения лекций с демонстрацией животных вне вольера.

67. При проведении тренинга в целях улучшения содержания и обслуживания животного выполняются следующие условия:

а) использование методов положительного подкрепления (применение поощрения);

б) запрет на принуждение к участию в процедуре тренинга.

68. При организации тренинга в целях проведения лекций с демонстрацией животных вне вольера выполняются следующие условия:

а) подбор животных (по их видам и возрасту), не относящихся к опасным животным;

б) запрет на участие диких, больных, неприрученных, необъезженных животных, а также животных в период беременности или линьки;

в) просветительный характер представления и демонстрация естественного поведения и способностей животных;

г) обязательное предоставление отдыха между демонстрациями животного не менее 2 часов, если нахождение животного вне вольера составляет менее одного часа, и не менее 24 часов, если нахождение животного вне вольера составляет более одного часа;

д) запрет на отъем молодняка животных для искусственного выкармливания и отделения от родителей до наступления физиологического взросления в целях приручения для участия в демонстрации;

е) соответствие мест постоянного содержания животных, используемых в демонстрациях вне вольеров, требованиям, установленным настоящим документом.

69. Руководитель организации или индивидуальный предприниматель утверждает перечень животных, которые могут быть допущены до физического контакта с посетителями, из числа животных, перечень которых приведен в приложении № 13.

Физический контакт посетителей с животными осуществляется только на площадках для общения с животными по графику, установленному руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, и обязательно под контролем сотрудников зоопарка (зоосада), уполномоченных на это руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

70. Площадка для общения с животными отвечает следующим требованиям:

а) наличие ограждения и (или) уличного вольера с учетом видовых особенностей животных;

б) расположение, обеспечивающее животным беспрепятственный доступ к месту укрытия (теплые укрытия для зимнего периода, навесы от осадков и солнца и др.).

#### IV. Требования к содержанию и использованию животных цирками (зоотеатрами)

71. Руководителем цирка (зоотеатра), являющегося юридическим лицом, или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими деятельность по содержанию и использованию животных в цирке (зоотеатре), обеспечивается соблюдение требований, установленных настоящим разделом, включая особенности содержания различных видов животных и условий использования животных.

#### Требования к содержанию животных цирками (зоотеатрами)

72. Помещения для содержания животных оборудуются принудительной вентиляцией, естественным и искусственным освещением, водоснабжением и канализацией.

73. Служебные проходы, непосредственно примыкающие к вольерам (загонам, клеткам), обеспечивают

обслуживающему персоналу цирка (зоотеатра) безопасность и свободу передвижений.

74. Ширина служебных проходов составляет:

- а) в местах содержания слонов - не менее 4 метров;
- б) в местах содержания человекообразных обезьян - не менее 1,5 метра;
- в) в местах содержания копытных животных и крупных кошачьих животных - не менее 1,3 метра;
- г) в местах содержания иных животных в цирке (зоотеатре) - не менее 1,2 метра.

75. При двустороннем размещении клеток ширина служебных проходов составляет не менее 2 метров.

76. Поверхности внутри помещений для содержания животных (стойла, клетки, домики, убежища и др.) изготавливаются из материалов, поддающихся чистке и дезинфекции, а также извлечению или замене в случае необходимости.

#### Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

77. Хищные животные, к которым относятся крупные кошачьи животные и медведи, разделяются на следующие 3 группы по живому весу взрослых особей:

- а) крупные - свыше 27 килограммов;
- б) средние - от 10 до 27 килограммов;
- в) мелкие - до 10 килограммов.

78. Разделение крупных кошачьих животных по размерным группам приведено в приложении № 14.

79. Требования к содержанию крупных кошачьих животных приведены в приложении № 15.

80. Для хищных животных вольеры оборудуются с учетом возможности их свободного перемещения.

81. Для львов, гепардов, рысей и иных крупных кошачьих животных оборудуется возвышение.

82. Для крупных кошачьих животных обеспечивается наличие в вольере как минимум одного бревна (деревянного чурбана) для стачивания когтей.

83. Поверхность пола клеток для содержания бурых медведей обивается взакрой листовым железом толщиной 2,5 - 3 миллиметра



и оборудуется настилом из бакелитовой фанеры. При этом швы должны быть пропаяны и зачищены. Стены и потолки клеток допустимо обивать целыми листами из бакелитовой фанеры.

84. Размеры вольеров для содержания крупных хищных животных приведены в приложении № 16. При этом львов, тигров, леопардов и пантер допустимо содержать в вольерах в количестве 2 или 3 голов с учетом необходимых размеров вольеров на одну голову.

85. Вольеры и помещения для хищных животных оборудуются системами двойных дверей, отсадными клетками или надежными дверями с двойными запорами.

86. Клетки для хищных животных разделяются шиберами, позволяющими животным перемещаться из клетки в клетку.

87. Вольер может не иметь верхнего покрытия только в случае, если в нем содержатся львы. При этом высота ограждения должна быть не менее 3,5 метра.

88. Для содержания иных хищных животных вольеры оборудуются сетчатым верхним покрытием, либо стенка вольера в верхней части выполняется с внутренним уклоном не менее чем 45 градусов, либо по верху стенки устанавливается электропастух.

89. Размеры клеток для содержания крупных хищных животных приведены в приложении № 17.

90. Двери и шибера имеют фиксирующие запоры, предохраняющие их от открывания или закрывания хищными животными.

91. Отдельные звенья разборных клеток для хищных животных удобны для сборки, разборки и транспортировки.

92. Уборка в вольерах крупных хищных животных проводится ежедневно.

93. Вольеры, предназначенные для размещения птиц, позволяют им реализовывать природные потребности в полете, лазаньи, купании в воде и пылевых ваннах, а также во внутривидовом общении.

94. Размеры промежутков между прутьями решетки клетки составляют:

- а) для мелких птиц - не более 1,6 сантиметра;
- б) для средних птиц - не более 2,2 сантиметра;
- в) для крупных птиц (например, попугаев) - 3,5 сантиметра.

95. Размер клетки в длину, ширину и высоту не менее чем в 1,5 раза превышает размах крыльев птицы.

96. Промежутки между прутьями решетки клетки или ячейки сетки имеют такой размер, чтобы голова птицы не могла застрять и чтобы конструкция клетки не могла быть повреждена птицей.

97. Вольеры недоступны для проникновения других животных и птиц.

98. Птицы защищены от столкновений с окнами и прозрачными панелями.

99. Сетчатые материалы, используемые в конструкциях вольеров, соответствуют размерам и прочности, обеспечивающим безопасное и надежное содержание птиц.

100. В вольерах для птиц используются следующие сетки:

а) для крупных и средних воробьинообразных - сетка с ячейками размером  $1,3 \times 6,3$  сантиметра (максимально), а для мелких -  $1,3 \times 2,5$  сантиметра (максимально). Оптимальный размер -  $2,5 \times 2,5$  сантиметра;

б) для крупных попугаеобразных - металлическая сетка с ячейками размером  $5 \times 5$  сантиметров, а для мелких и средних -  $1,3 \times 7,6$  сантиметра (максимально) или  $1,3 \times 1,3$  сантиметра (диаметр сечения прутьев сетки для мелких попугаев - 1 миллиметр, для средних - не менее 1,6 миллиметра, для крупных - от 2 до 3,5 миллиметра);

в) для дятлообразных - металлическая сетка с ячейками размером не более  $2,5 \times 2,5$  сантиметра и диаметром сечения прутьев от 2 до 3,5 миллиметра;

г) для кукушкообразных - сетка с ячейками размером  $2,5 \times 2,5$  сантиметра;

д) для голубеобразных - сетка с ячейками размером  $1,3 \times 1,3$  сантиметра и диаметром сечения прутьев 1 миллиметр.

101. В вольерах для птиц пол, изготовленный из бетона или иного непористого материала, покрывается подходящим хорошо дренируемым субстратом, заменяемым по мере загрязнения.

102. Искусственно созданная среда обитания насыщается элементами, позволяющими птицам проявлять естественное поведение. Потребности содержащихся видов птиц учитываются при обустройстве мест купания, выборе субстрата, размещения присад и мест гнездования.

103. Присады (наседы) в вольерах:

а) имеют диаметр, соответствующий размерам птиц и обеспечивающий комфорт для них, а также создающий возможность

работы механизма запираания пальцев при устройстве птиц на ночевку, для чего пальцам птиц необходимо охватывать около 3/4 окружности присады;

- б) заменяются по мере износа;
- в) размещаются удобно для перелетов птиц между ними;
- г) стимулируют активность птиц;
- д) не приводят к повреждению оперения птиц и загрязнению поилок и кормушек.

104. Вольеры дезинфицируются с периодичностью, определенной руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

105. Помет птиц удаляется из вольера ежедневно.

106. Тропические виды птиц обеспечиваются обогреваемым помещением, в котором поддерживается температура не ниже +18 градусов Цельсия. При повышении температуры до +32 градусов Цельсия все птицы обеспечиваются тенью укрытиями.

107. Уровень влажности внутренних помещений, в которых содержатся птицы, не превышает 80 процентов.

Вольеры оборудуются вентиляцией в целях регулирования влажности для поддержания здоровья птиц.

108. Кормление птиц соответствует природным потребностям содержащихся видов.

Способы подачи корма птицам учитывают особенности свойственного видам поведения при добыче корма.

109. Требования к размеру террариумов (аквариумов) для содержания ящериц приведены в приложении № 18, для содержания змей - в приложении № 19.

При групповом содержании рептилий размеры террариума (аквариума) увеличиваются из расчета 20 процентов на каждую дополнительную особь.

Высота (ширина) террариума (аквариума) рассчитывается исходя из размеров и типа активности вида животного.

110. Для полуводных видов рептилий в террариуме имеются суша и зона обогрева над ней.

111. Размеры террариума для крокодилов составляют:

- а) длина - не менее 1,5 - 2 длин тела;
- б) ширина - не менее 2/3 - 1 длины тела;
- в) соотношение воды и суши - не менее чем три к одному;
- г) глубина водоема - не менее 1,5 высоты тела животного.

112. Место для отдыха крокодилов позволяет животному лечь во всю длину.

113. Для роющих видов рептилий минимальная глубина субстрата позволяет животному полностью закопаться.

114. Требования к содержанию рептилий приведены в приложении № 20.

115. Температурные характеристики содержания рептилий приведены в приложении № 21.

116. Приматы содержатся в помещении, температура в котором поддерживается в пределах 20 - 24 градусов Цельсия.

Уровень влажности воздуха в помещении для содержания приматов составляет не менее 40 и не более 60 процентов.

117. Приматы содержатся в вольерах, расстояние между которыми исключает возможность для животных дотягиваться руками и (или) ногами друг до друга.

118. Вольеры для приматов фиксируются к полу или стенам.

Размеры вольеров и условия содержания приматов приведены в приложении № 22.

119. Слоны содержатся в специализированных помещениях (слоновниках).

Размеры слоновника составляют не менее 7 × 7 × 4,5 метра на одно животное. В слоновнике может содержаться до 4 слонов, расположенных к бесконфликтному общению.

Помещение для содержания слона оборудуется прочным, выдерживающим вес слона съемным деревянным полом с 4 заправленными в мягкие льняные шланги кольцами (диаметром 120 миллиметров из стали сечением 12 миллиметров) для фиксации слона.

На пути от слоновника до манежа и обратно отсутствуют острые углы и выступающие детали оборудования (болты, водоразборные краны).

120. Слонов как при стационарном содержании, так и при транспортировке чистят каждое утро.

Дважды в день глаза слонам промывают кипяченой водой и протирают чистой мягкой тряпкой.

Перед чисткой подошв делают ножные водные ванны с добавлением питьевой соды. В зависимости от жесткости кожи слона применяются мягкие проволочные щетки или рашпили.

Особо твердые наросты удаляются специальными клещами.

Пыль и соскобы с кожи сметаются травяной или волосяной щеткой, веником или тряпкой.

Грязные места моются водой с мылом.

Царапины, намины и незажившие раны не должны задеваться проволочными щетками.

При чистке заусенцев, образующихся на ногтях слона, необходимо сохранять глазурь на копытах.

После чистки пальцев область венчика смазывают конским жиром или вазелином.

Летом слонов следует мыть, обливая водой из шланга, а в холодное время года только промывать теплой водой загрязненные участки.

При обнаружении гнойников, ран, царапин, наминов и других заболеваний кожи сотрудник, уполномоченный руководителем организации или индивидуальным предпринимателем осуществлять уход за слонами, обязан сообщить об этом специалисту в области ветеринарии либо руководителю организации или индивидуальному предпринимателю.

121. Крупных копытных животных, за исключением бегемотов и жирафов, содержат в вольерах, оборудованных денниками и стойлами.

Стойла сооружаются в 2 ряда вдоль боковых стен с проходом посередине конюшни, размер которого составляет 2,6 метра.

Стойла разделяются сплошными перегородками, размер которых зависит от величины животных (длина - не менее 3 метров, ширина - не менее 1,75 метра).

Размеры стойла для отдельных видов представителей крупных копытных животных приведены в приложении № 23.

122. Для лошадей вблизи конюшни устраиваются шорная, берейторская, склад однодневного запаса кормов, душевая и площадка для выгула с уклоном для отвода поверхностных вод.

123. Раздача кормов, поение и уборка навоза в стойлах осуществляются без использования механизмов (приборов, оборудования), работа которых сопровождается звуком (светом, вибрацией), который может негативно отразиться на состоянии животных.

124. В конюшнях предусматриваются помещения для хранения кормов, снаряжения и инвентаря.

125. Для обеспечения оптимальных условий содержания животных в конюшне применяется приточно-вытяжная вентиляция.

126. Зимой в помещении поддерживаются температура на уровне 4 - 10 градусов Цельсия, а относительная влажность воздуха - на уровне не менее 85 процентов.

127. Конюшня очищается от остатков пищи и экскрементов ежедневно.

В процессе уборки удаляются мокрая солома и навоз.

Один раз в неделю проводится полная чистка всей конюшни (с заменой всей подстилки).

128. Помещения для содержания бегемотов отделяются от помещений для содержания других видов животных.

В помещении для содержания бегемотов устанавливается вольер, внутри которого помещается ванна.

Размеры вольеров для содержания бегемотов приведены в приложении № 24.

129. Жирафы содержатся в помещениях, оборудованных под вольер.

Размер вольера составляет не менее 40 кв. метров на одного жирафа.

Вольер оборудуется специальными крепежами под кормушки на уровне головы животного.

Вольеры для содержания жирафов фиксируются к полу или стенам.

На стенах и потолке вольеров, где содержатся жирафы, отсутствуют свисающие провода, острые выступы и предметы.

Температура в вольере для содержания жирафов поддерживается в пределах 20 - 25 градусов Цельсия.

Уровень влажности воздуха в вольере для содержания жирафов составляет не менее 40 и не более 80 процентов.

130. Обязательными условиями содержания крупных копытных животных являются:

а) запрет на ограничение подвижности животного (механическое - путем фиксации конечностей, челюстей, хвоста и химическое - путем использования лекарственных препаратов для ветеринарного применения, обладающих седативным, миорелаксантным и снотворным действием, без назначения специалиста в области ветеринарии);

б) запрет на длительное (более одного часа) пребывание животного без укрытия под дождем, снегом и прямым солнечным светом;

в) запрет на нахождение на экспозиции без возможности укрытия более 5 часов в сутки;

г) запрет на нарушение режима кормления животного, а также на лишение питьевой воды на срок, превышающий 12 часов;

д) запрет на шумовые воздействия, превышающие 100 децибел, на расстоянии до 10 метров от вольера;

е) запрет на действия, вызывающие раздражение животных (запрещается пугать и дразнить животных).

131. Собаки содержатся в вольерах, внутри которых устанавливаются укрытия для сна и отдыха.

Пол в вольере для собак закрывается фанерой и скрепляется саморезами.

Стенки вольеров для собак прикрепляются к полу и скрепляются между собой растяжками поверху.

В одном вольере с учетом его размера может содержаться несколько собак, расположенных к бесконфликтному общению (при этом не более 2 разных пород).

В вольере для собак место, предназначенное для их выгула, занимает 50 процентов общей площади вольера и засыпается опилками.

132. Собаки обеспечиваются ежедневными прогулками в утреннее и вечернее время на специально определенной руководителем организации или индивидуальным предпринимателем территории. Время прогулок для каждой особи занимает не менее 30 минут в день.

133. Кошки в зависимости от породы содержатся в специально приспособленных вольерах, в которых предусматриваются место с подстилкой для сна животного, отдельное место (лоток) для выгула и игровая зона. В одном вольере может содержаться несколько кошек, расположенных к бесконфликтному общению.

134. Собаки и кошки содержатся в разных вольерах в зависимости от породы животного, половой и возрастной принадлежности. Размеры вольеров для содержания собак и кошек приведены в приложении № 25.

135. Представители мелких млекопитающих содержатся в помещениях, в которых поддерживается температура в пределах 18 - 26 градусов Цельсия.

Уровень влажности воздуха в помещении для содержания представителей мелких млекопитающих составляет не менее 40 и не более 60 процентов.

Пол в вольере для мелких млекопитающих закрывается фанерой и скрепляется саморезами.

Стенки вольеров для мелких млекопитающих прикрепляются к полу и скрепляются между собой растяжками поверху.

Размеры вольеров для содержания мелких млекопитающих приведены в приложении № 26.

136. Представители ластоногих содержатся в помещении, внутри которого находится бассейн.

Бассейн огораживается вольерными решетками.

137. Для содержания ластоногих используются бассейны следующих типов:

- а) бетонный;
- б) металлический;
- в) пластмассовый.

138. Все виды бассейнов для содержания ластоногих изготавливаются из нетоксичных материалов. Конфигурация бассейнов исключает острые углы.

139. В состав бассейнов (вольеров) для содержания ластоногих в обязательном порядке входят:

а) главный бассейн для содержания животных с возможностью осуществления раздельного содержания агрессивно настроенных друг против друга животных (монтаж выгородки при необходимости), а также с наличием сухой площадки (лежбища) и бассейна рядом с ней или вокруг нее;

б) бассейн-изолятор (карантинный) для содержания больных животных или новорожденных (допускается сборно-разборный или надувной).

140. Горизонтальная величина бассейна для содержания ластоногих превышает не менее чем в 1,5 раза длину самого крупного животного в этом вольере, а глубина бассейна составляет не менее 0,5 длины самого крупного животного в вольере, но не менее 1 метра.

В бассейнах для содержания ластоногих оборудуются сборники поверхностных загрязнений (скиммеры, переливы, пенные канавки) с направлением воды на фильтры. Выплескивающаяся из бассейнов вода, а также дождевые и помывочные стоки направляются в канализацию.

В бассейнах для содержания ластоногих используется отделочное покрытие, стойкое к гипохлориту натрия, соленой воде и биологическим загрязнениям (продукты жизнедеятельности ластоногих), непористое, устойчивое к задирам.

Водообмен и водоподготовка в местах содержания ластоногих осуществляются по замкнутому контуру с естественной или искусственно приготовленной водой.



В бассейнах (вольерах) поддерживается естественный температурный режим, если это возможно по локальным климатическим условиям, или искусственный температурный режим, который обеспечивается оборудованием для нагрева и охлаждения воды.

Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для некоторых видов ластоногих приведены в приложении № 27.

Предусматривается возможность прямого солнечного освещения поверхности бассейнов для содержания ластоногих. В ином случае спектр источника искусственного освещения максимально приближается к естественному солнечному освещению. Допускается комбинирование естественного и искусственного освещения.

Температура воздуха в закрытых бассейнах для содержания ластоногих соответствует температуре воды (быть не выше температуры воды более чем на 2 градуса Цельсия).

#### Условия использования животных цирками (зоотеатрами)

141. Руководитель цирка (зоотеатра), являющегося юридическим лицом, или индивидуальный предприниматель обязан обеспечить безопасность людей при проведении мероприятий (представлений, спектаклей и др.) с использованием животных в культурно-зрелищных целях.

142. Животные, допущенные руководителем цирка (зоотеатра), являющегося юридическим лицом, или индивидуальным предпринимателем к обучению (дрессировке) и выступлениям, должны быть здоровы, а также не иметь изможденного вида и внешних признаков какого-либо заболевания. Экстерьер таких животных соответствует биологическим особенностям их вида.

Процесс обучения (дрессировки) не причиняет вред здоровью и благополучию животного и не вызывает у него состояние стресса.

Запрещается физическое наказание животных.

Запрещается не кормить (не докармливать) животных в целях ускорения дрессировочного процесса.

Обучение (дрессировка) с дрессировщиком (тренером) во избежание развития стресса у животных проводится не более 3 часов подряд в день.

Дрессировочные методы, используемые для обучения животных в процессе подготовки представлений, гуманны и основываются на поведенческих особенностях каждой особи.

Обучение (дрессировка) при выработке трюкового репертуара осуществляется на принципах этологии с элементами зоопсихологии (применение поощрительного подкрепления, использование этологических особенностей вида животных, наблюдение за каждым животным и использование результатов наблюдения при формировании циркового номера), при этом не допускается жестокое обращение с животными.

Недопустимо использовать применительно к животным вспомогательные средства, которые могут вызвать у них травмы, боль или страдания.

Запрещается применение лекарственных препаратов и иных веществ, ухудшающих либо улучшающих состояние здоровья животных, без назначения специалиста в области ветеринарии, в целях повышения эффективности их использования в культурно-зрелищных целях.

143. Тигры, львы, леопарды, пантеры, лигры, гепарды, белые медведи, рыси, гиены, волки и пумы обучаются (дрессируются) в установленной на манеже клетке.

Установленную на манеже клетку необходимо страховать специальными растяжками. Высота такой клетки должна быть не менее 3,5 метра от уровня пола манежа для крупных кошачьих животных и 2,8 метра от уровня пола манежа - для белых медведей и волков.

При обучении (дрессировке) крупных кошачьих животных, кроме львов, верх манежной клетки ограждается прочной веревочной сеткой или к клетке монтируется отбойный козырек, который имеет внутренний уклон не менее 45 градусов.

При обучении (дрессировке) одного животного (при наличии на нем поводка или троса) и в присутствии за манежем сотрудников цирка (зоотеатра), обеспечивающих безопасность дрессировщика (тренера), допускается обучение (дрессировка) указанных в абзаце первом настоящего пункта животных без использования установленной на манеже клетки.

144. При обучении (дрессировке) крупных хищных животных к работе с ними руководителем цирка (зоотеатра), являющегося юридическим лицом, или индивидуальным предпринимателем допускаются сотрудники цирка (зоотеатра), имеющие навыки работы с хищными животными.

## V. Требования к использованию и содержанию животных дельфинариями (океанариумами)

145. Руководитель дельфинария (океанариума), являющегося юридическим лицом, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по содержанию и использованию животных в дельфинарии (океанариуме), обязаны обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим разделом.

### Требования к содержанию животных дельфинариями (океанариумами)

146. Для дельфинария используются следующие типы сооружений:

- а) бетонные, металлические или пластмассовые бассейны;
- б) морские вольеры свайно-сетевые;
- в) плавучие морские вольеры;
- г) естественная природная акватория, отгороженная от моря естественными или сетевыми стенками;

д) комплекс, сочетающий сооружения различных типов.

147. Для океанариума используется тип сооружений, представляющих собой комплекс аквариумов и бассейнов, выполненных из бетона, акрила, силикатного стекла, стеклопластика и иных химически инертных материалов, оборудованных обзорными светопрозрачными панелями.

В зависимости от климатических условий бассейны размещаются в помещениях (закрытые) или на открытом воздухе (открытые) под постоянной или снимаемой (раздвигаемой) кровлей.

148. Водообмен и водоподготовка в местах содержания животных с естественной или искусственно приготовленной водой осуществляются:

- а) по замкнутому контуру;
- б) прокачкой воды непосредственно из поверхностных источников водоснабжения по разомкнутой схеме;
- в) естественным образом за счет течений в природной акватории;
- г) комбинированным образом.

149. В состав бассейнов (вольеров) дельфинария в обязательном порядке входят:

а) главный бассейн (бассейн-арена для представлений в составе зрелищных дельфинариев и океанариумов);

б) бассейн-изолятор (карантинный). При этом допускается использование сборно-разборных конструкций или надувного бассейна;

в) дополнительный бассейн (бассейны) либо выгородки в главном бассейне для раздельного содержания животных на случай агрессивных отношений животных в группе (наличия новорожденных, необходимости раздельных тренировок и др.).

150. Главный бассейн (бассейн-арена) предназначен для содержания китообразных, проведения зрелищных мероприятий и дрессировочной работы с животными.

Главный бассейн и дополнительные бассейны могут быть совмещенными. В любом случае допустимо объединение их систем водообмена и водоочистки.

151. В бассейн-изолятор помещают больных животных для лечения. Его также используют для карантинного содержания вновь поступающих в дельфинарий животных или временной изоляции животных от остального стада.

Бассейн-изолятор оборудуется отдельной системой водообмена и водоподготовки и исключает инфицирование здоровых животных как через воду, так и воздушным путем.

152. В дельфинариях с сетевыми вольерами в естественной акватории используются наземные бассейны-изоляторы, которые изолированы от бассейнов со здоровыми животными в целях недопущения инфицирования здоровых животных как через воду, так и воздушным путем.

153. Стоки бассейнов-изоляторов подвергаются обеззараживающей обработке в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

154. Размеры бассейнов для китообразных, включая общее доступное для животных пространство бассейнов (вольеров) для выстулений и содержания, отвечают следующим требованиям:

а) горизонтальный размер не менее чем в 2 раза превышает длину самого крупного животного в бассейне, но не менее 7 метров. Для некоторых пелагических видов (представителей родов *Delphinus*, *Stenella*, *Lagenorhynchus*, *Kogia*) горизонтальный размер должен превышать длину самого длинного животного в бассейне в 4 раза;

б) глубина бассейна превышает длину самого крупного животного не менее чем в 1,5 раза. Такая глубина должна занимать не менее 25 процентов всей площади акватории;

в) объем воды в бассейне (при условии четырехкратного прохождения всей воды через фильтры в течение суток) составляет:

не менее 200 куб. метров на животное длиной до 3 метров;

не менее 350 куб. метров на животное длиной 3 - 5 метров;

не менее 800 куб. метров на животное длиной 5 - 8 метров;

г) площадь поверхности воды бассейна составляет:

не менее 50 кв. метров на одно животное длиной до 3 метров;

не менее 70 кв. метров на одно животное длиной 3 - 5 метров;

не менее 200 кв. метров на одно животное длиной 5 - 8 метров.

155. В состав резервуаров океанариума, предназначенных для содержания гидробионтов, входят:

а) экспозиционные аквариумы и (или) бассейны;

б) санитарный блок (карантинные аквариумы и (или) бассейны).

156. Экспозиционные аквариумы предназначены для содержания и демонстрации гидробионтов (преимущественно беспозвоночных и рыб), а также для проведения зрелищных мероприятий.

157. Габариты и форма аквариумов и бассейнов соответствуют потребностям гидробионтов с учетом их размеров и степени подвижности.

158. Санитарный блок (карантинные аквариумы и (или) бассейны) располагаются в выделенной, специально спроектированной карантинной зоне и предназначены для проведения процедур по приему и адаптации беспозвоночных и рыб, а также карантинных и ветеринарных процедур.

159. Аквариумы или бассейны снабжаются системами жизнеобеспечения, представляющими собой комплекс технических средств, обеспечивающих поддержание жизни и здоровья содержащихся в них гидробионтов.

Системы жизнеобеспечения предназначены для отдельных аквариумов или бассейнов и для их групп (при условии схождения требований к параметрам воды для содержания в них гидробионтов).

Системы жизнеобеспечения экспозиционной зоны и санитарного блока разделены.

Водоснабжение аквариумов и бассейнов, расположенных в санитарном блоке, осуществляется водой соответствующих типов и качества в объеме, достаточном для комфортных условий жизнедеятельности животных.

Система жизнеобеспечения санитарного блока (карантинные аквариумы) рассчитана на повышенную биологическую нагрузку и обеспечивает обеззараживание обрабатываемой воды.

Зона приемки вновь поступающей рыбы имеет дополнительное освещение красного цвета.

160. Вольеры для ластиногих состоят из сухой площадки (лежбища) и бассейна рядом с ней.

Площадь сухой площадки составляет не менее суммы квадратов длины каждого животного в вольере, умноженной на 1,5.

Площадь поверхности бассейна составляет не менее площади сухой площадки.

Горизонтальная величина бассейна составляет не менее чем в 1,5 раза больше длины самого крупного животного в этом вольере.

Глубина бассейна составляет не менее 0,5 длины самого крупного животного в вольере, но не менее 1 метра.

161. Конфигурация бассейнов для морских млекопитающих исключает острые углы, выступы и разного рода сужения.

Конфигурация аквариумов (бассейнов) для содержания крупноразмерных активноплавающих рыб (включая пелагических акул) в горизонтальной проекции имеет форму, приближенную к гантели, овалу или кругу.

162. Количество и направленность подающих воду отверстий, заборных колодцев и иных водоотводящих устройств обеспечивают циркуляцию воды, препятствующую образованию застойных зон во всем объеме аквариума (бассейна), и способствуют удалению поверхностных и донных загрязнений.

Полости за изнаночной поверхностью декораций защищены от проникновения живых организмов. В случае если внутренние полости декораций заполнены водой самого бассейна или аквариума, обеспечивается предотвращение в них застоя воды и накопления загрязнений.

163. В аквариумах или бассейнах оборудуются сборники поверхностных загрязнений (скиммеры, переливы, пенные канавки) с направлением воды на фильтры. Выплескивающаяся из аквариумов (бассейнов) вода, а также дождевые и помывочные стоки направляются в канализацию.

164. Устройства, препятствующие попаданию в трубопровод из аквариума элементов декораций (грунт, растения, камни) и самих животных (защитные решетки на заборных отверстиях трубопроводов и др.), отвечают следующим критериям:

а) изготовление из прочных материалов и закрепление таким образом, чтобы физические возможности животных не позволили взломать такие устройства;

б) материал и конструкции противостоят повреждающему воздействию зубов, когтей, иных органов, а также большой массы животных;

в) конструкция решеток и водозаборов исключает:

попадание в них живых организмов;

перекрытие отверстий животными;

присасывание животных и частей их тела к водозаборам и перекрытие потока воды.

165. Поверхности примыкающих к аквариумам (бассейнам) сухих зон (в том числе предназначенных для нахождения животных и (или) растений), имеют профилирование, предотвращающее попадание в аквариумы (бассейны) воды, загрязненной фекалиями, удобрениями, ядохимикатами и иными нежелательными веществами в процессе эксплуатации (включая мероприятия по уборке помещений и поливу растений), а также приямки и (или) трапы для удаления загрязненной и излишней воды в канализацию.

166. Материалы для облицовки внутренних поверхностей аквариумов (бассейнов) и отделки площадок (лежбищ) отвечают следующим требованиям:

а) гладкость, негигроскопичность;

б) низкая склонность к обрастанию водорослями, беспозвоночными и грибами;

в) полная нетоксичность (безвредность);

г) стойкость к химической и механической обработке;

д) конструкционная прочность, долговечность, стойкость к воздействию соленой воды, хлора и озона (если используется), солнечной радиации (для подверженных ей поверхностей) и перепадов температуры.

167. Для декоративного оформления экспозиционных вольеров, аквариумов и бассейнов используются нетоксичные материалы.

168. В качестве материала для сетевых стенок и межотсечных перегородок морских вольеров используется синтетическая или металлическая сеть с ячейей, размер которой предотвращает проникновение в нее рostrума или челюстей морских млекопитающих.

169. Аквариумы, бассейны, вольеры и транспортировочные ванны изготавливаются из нетоксичных материалов.

170. Внутренние части аквариумов и бассейнов гладкие или закругленные и сделаны таким образом, чтобы они не могли быть повреждены зубами или когтями животного изнутри.

171. Гидроизоляция аквариумов, бассейнов и прочих служебных резервуаров отвечает следующим требованиям:

а) устойчивость к ультрафиолетовому излучению, среде, содержащей химические реагенты, и соленой среде (если последняя используется);

б) эластичность (если покрытие эластичное) в течение всего периода эксплуатации;

в) обеспечение возможности выполнения гидроизоляции поверхности чаши и закладного элемента;

г) гладкость, негигроскопичность;

д) нетоксичность (безвредность);

е) неподверженность обильному обрастанию водорослями и грибами;

ж) стойкость к химической и механической обработке (очистке);

з) отсутствие раздражающего воздействия на покровы беспозвоночных, рыб и морских млекопитающих.

172. В аквариумах, бассейнах и вольерах дельфинария (океанариума) используется отделочное покрытие, стойкое к гипохлориту натрия и соленой воде (если используются), биологическим загрязнениям (продуктам жизнедеятельности беспозвоночных, рыб и морских млекопитающих), механическим повреждениям, непористое, изготовленное на основе эпоксидных смол или иных химически инертных материалов.

173. В аквариумах, бассейнах и вольерах дельфинария (океанариума) с морскими млекопитающими может использоваться как природная морская вода (либо раствор морской соли), так и искусственно приготовленная - раствор NaCl в водопроводной или артезианской воде. Важно, чтобы соль содержала микроэлементы, характерные для морской воды.

Для содержания пресноводных дельфинов и ластоногих используется пресная вода.

В морских и солоноватоводных аквариумах и бассейнах для рыб и беспозвоночных используется природная или искусственно приготовленная морская вода на основе искусственных сухих смесей, по составу приближенная к природной морской воде.



Соленость воды в бассейнах дельфинария составляет 0 - 35 промилле в зависимости от вида морского млекопитающего и приближена к солености естественной среды обитания этого вида.

174. Аквариумы и бассейны океанариумов по виду воды делятся на следующие категории:

- а) пресноводные - минерализация воды до 1000 мг/л;
- б) солоноватоводные - соленость воды от 1 до 12 промилле;
- в) морские - соленость воды от 12 до 50 промилле.

175. Соль добавляется в воду аквариумов и бассейнов в виде концентрированного или готового раствора, приготовленного в отдельной емкости. Запрещается засыпка соли непосредственно в аквариумы и бассейны в присутствии в них животных.

176. В бассейнах (вольерах) должен быть естественный температурный режим, если это возможно по локальным климатическим условиям, или искусственный температурный режим, который поддерживается за счет оборудования для нагрева и охлаждения воды.

Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для некоторых видов морских млекопитающих, содержащихся в дельфинариях (океанариумах), приведены в приложении № 28.

177. Аквариумы (бассейны) океанариумов по температуре воды подразделяются на следующие категории:

а) холодноводные пресноводные и морские - не выше +12 градусов Цельсия;

б) умеренной зоны - от +12 до +22 градусов Цельсия;

в) тропические - от +22 до +30 градусов Цельсия.

178. Для холодноводных аквариумов (бассейнов) обязательна термоизоляция оборудования системы жизнеобеспечения, стенок и дна аквариума (бассейна) и (или) всего помещения системы жизнеобеспечения.

179. Основные требования к качеству воды в аквариумах (бассейнах) в дельфинариях (океанариумах) предусмотрены приложениями № 10 - 12 к настоящему документу. Основные требования к качеству воды в бассейнах для содержания водных млекопитающих приведены в приложении № 29.

180. Бассейны и аквариумы оборудуются системами очистки и обеззараживания воды, контроля и регулирования ее параметров.

181. В дельфинариях очистка воды от взвешенных частиц осуществляется с помощью песчано-гравийных фильтров (с наиболее

мелкой песчаной фракцией, не крупнее 0,2 миллиметра). В этих же целях используются флотаторы и другие типы фильтров. Плавающий и донный мусор отфильтровывается сетчатыми фильтрами грубой очистки.

182. При наличии в воде стойких мелкодисперсных взвесей допустимо использование коагулянтов, например сульфата алюминия.

183. Вода, подаваемая в бассейн, обеззараживается.

184. В качестве методов дезинфекции в дельфинариях используются (отдельно или в сочетании):

- а) хлорирование (газовое, электрохимическое или реагентное);
- б) озонирование;
- в) ультрафиолетовое облучение.

185. Режим обеззараживания воды носит непрерывный характер (равномерная подача реагентов или работа электролизных установок).

Обеззараживание воды методом перехлорирования (превышение в воде норм хлора, предусмотренных приложением № 29 к настоящему документу) недопустимо при наличии в бассейне морских млекопитающих.

Предусматриваются методы нейтрализации избыточных концентраций дезинфицирующих агентов путем использования угольных фильтров, нейтрализующих реагентов (например, тиосульфат натрия), аварийного режима прокачки, слива или частичной замены воды.

Нормативное значение водородного показателя (рН) поддерживается добавлением неорганических кислот либо соды.

Для удаления накапливающихся хлорорганических соединений, формальдегида (при озонировании), нитратов и нитритов производится замена части воды.

Количество заменяемой воды зависит от размера бассейна, количества и размера содержащихся в нем животных, температуры воды, интенсивности солнечной радиации и других показателей.

Осушение бассейнов и полная смена воды производятся в случае, если качество воды в бассейне нарушено по всем химическим показателям, предусмотренным приложением № 29 к настоящему документу. На период осушения животные перемещаются в другой бассейн.

186. Очистка стенок и дна бассейнов от осаждающихся загрязнений производится 1 - 2 раза в неделю (при заполненном бассейне) жесткими пластиковыми щетками с одновременным местным отсосом загрязненной воды.

Очистка бассейнов от обрастаний водорослями, беспозвоночными и грибами производится в осушенном бассейне щетками с одновременной обработкой поверхностей концентрированным раствором сульфата меди или противоводорослевыми препаратами, используемыми в плавательных бассейнах.

Очистка сетей морских вольеров от подобных обрастаний обеспечивается регулярной сменой сетей и их очисткой на суше.

187. В бассейнах с открытой (проточной) схемой водообмена допускается использование морской воды из акватории, соответствующей санитарно-эпидемиологическим нормам.

Место для морского водозабора находится вне влияния источников загрязнения - стоков различных предприятий, выпусков ливневых и сточных вод портов, причалов и пляжей, выносов рек и ручьев, а также заболоченных участков мелководья.

188. Система подачи воды в бассейны с разомкнутым контуром оборудуется сетчатым фильтром грубой очистки и песчано-гравийным фильтром тонкой очистки.

189. Периодичность производства анализов качества воды в бассейнах и вольерах для содержания водных млекопитающих приведена в приложении № 30.

190. Отбор проб воды в дельфинариях и океанариумах (в зависимости от глубины и конфигурации аквариума, бассейна, вольера и эпизоотической ситуации) производится в 1 - 3 точках в поверхностном слое (толщина 0,5 - 1 сантиметр), подповерхностном слое (глубина 25 - 30 сантиметров от поверхности зеркала воды) и придонном слое (расстояние 30 сантиметров от дна резервуара).

191. В дельфинарии оборудуется помещение для проведения работ по контролю и коррекции качества воды.

192. В состав системы жизнеобеспечения океанариумов входят:

а) система управления качеством водной среды (механическая фильтрация, биологическая фильтрация (нитрифицирующие и денитрифицирующие биофильтры), флотация, дезинфекция (ультрафиолетовое обеззараживание, озонирование (применение хлора и хлорсодержащих реагентов в качестве обеззараживающего средства недопустимо), терморегуляция, насосное оборудование);

б) система мониторинга и управления инженерными системами жизнеобеспечения гидробионтов, наземных животных и растений

(в случае полной или частичной автоматизации контроля и управления системой жизнеобеспечения);

в) система мониторинга и управления инженерными системами жизнеобеспечения централизованного оперативного контроля, управления и нормального функционирования всех систем системы жизнеобеспечения (приборы и программное обеспечение, контролирующие параметры и управляющие средой обитания водных животных и растений, с возможностью разделения управления на ручное и автоматическое, локальное и централизованное);

г) система создания течений, ряби и волнообразования, дозировочное оборудование;

д) внутренняя система водоснабжения.

193. Внутренняя система водоснабжения океанариума обеспечивает комплекс системы жизнеобеспечения следующими основными типами воды, используемыми для содержания гидробионтов:

а) холодная морская вода;

б) теплая морская вода;

в) холодная пресная вода;

г) теплая пресная вода.

194. Лабораторный контроль качества воды в аквариумах и бассейнах включает исследования по определению следующих показателей:

а) органолептические (мутность, цветность, запах) - один раз в сутки в дневное или вечернее время;

б) водородный показатель (рН) и температура воды - непрерывно в режиме реального времени, если используются соответствующие приборы, и 1 - 2 раза в день, если измерения проводятся вручную;

в) остаточное содержание обеззараживающих реагентов (если используется озон, общий остаточный окислитель и (или) окислительно-восстановительный потенциал) - непрерывно в режиме реального времени;

г) главные химические показатели (аммоний, нитриты, нитраты) - не реже одного раза в 3 - 4 дня;

д) прочие основные химические показатели (фосфаты, медь), а также основные микробиологические показатели (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги и золотистый стафилококк) - по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

195. Для безопасного содержания живых организмов при подборе системы жизнеобеспечения учитываются параметры среды, характерные

для мест обитания всех гидробионтов, запланированных к заселению в аквариум.

196. Для безопасного содержания гидробионтов при определении видового состава и графика заселения учитываются особенности выбранных животных (пищевые предпочтения, степень агрессивности по отношению к представителям своего вида, а также к представителям других видов, проявление территориальных притязаний (для территориальных видов), отношение к вновь заселенным животным).

Совместимость видов учитывается при разработке порядка заселения аквариумов. Первыми в аквариум высаживаются виды, наименее агрессивные и наиболее устойчивые к неблагоприятным факторам среды.

197. Температура воздуха в закрытых бассейнах поддерживается в пределах 18 - 25 градусов Цельсия при уровне влажности 55 - 65 процентов.

Помещения закрытых бассейнов оборудуются приточной и вытяжной вентиляцией.

На площадках (лежбищах) уличных вольеров в зимнее время оборудуются навесы, убежища и ветрозащитные стенки.

Воздух в помещении не содержит газообразного хлора, озона, летучих веществ, паров растворителей и горюче-смазочных материалов, а также выхлопных газов. Запыленность исключается полностью.

198. Уровень шума в воздухе в местах содержания животных в дельфинариях (океанариумах) не превышает 80 децибел.

Уровень шума в воде бассейнов (фоновый шум насосов и др.) не превышает 80 децибел в частотном диапазоне 2 - 8 кГц, измеренном в центре бассейна. Для снижения шумности оборудование устанавливается на шумогасящих амортизаторах, звукопроводящие трубопроводы "размыкаются" с помощью эластичных вставок.

199. В закрытых бассейнах свободное пространство над бассейном-ареной превышает максимальную высоту, необходимую для прыжков содержащихся там видов китообразных. Пространство над другими бассейнами и вольерами других животных составляет не менее 3 метров.

200. В закрытых аквариумах (бассейнах) предусматривается возможность прямого солнечного освещения поверхности аквариумов (бассейнов) либо использование источника искусственного освещения, спектр которого максимально приближен к естественному солнечному освещению.

Закрытые помещения, в которых находятся гидробионты, освещаются в достаточной степени, чтобы обеспечить возможность для осмотра и уборки помещений, а также наблюдения за гидробионтами.

Места содержания животных и растений освещаются в течение дня естественным или искусственным светом.

Места непосредственного содержания морских млекопитающих располагаются в помещении таким образом, чтобы защитить животных от избыточного света (мощные прожекторы и др.) или обеспечить зону с тенью, где они могут укрыться от излишнего света.

Для морских млекопитающих и диких птиц допускается комбинирование естественного и искусственного освещения.

Режим освещения должен быть приближен к естественному циклу (день - ночь).

В ночное время в закрытых помещениях, в которых находятся гидробионты, допускается наличие дежурного освещения (таблички "Выход", подсветка).

В естественной среде можно не использовать дополнительное освещение.

При недостатке или отсутствии солнечного света достаточно наличия специальных ламп (эритемные или другие лампы в зависимости от вида животного и ситуации).

Использование видеокамер с инфракрасной подсветкой и аналогичных приборов допускается без ограничений.

201. Системы искусственного освещения дельфинария обеспечивают следующие режимы освещенности (на поверхности воды):

а) освещенность на представлении (кроме специальных световых эффектов) - не менее 200 люксов;

б) освещенность при тренировочных занятиях, кормлении и других рабочих процедурах - не менее 120 люксов;

в) основная освещенность бассейнов днем - не менее 80 люксов;

г) освещенность ночью - не менее 5 люксов.

202. Системы искусственного освещения океанариума обеспечивают диапазоны цветовой температуры ламп, имитирующих освещенность различных водных экосистем, а также образование зон с разной степенью освещенности в аквариумах с живыми растениями. При этом системы искусственного освещения океанариума обеспечивают следующие условия освещенности:

а) для пресных вод - 5000 - 6000 градусов Кельвина;

б) для тропических морских вод - 5500 - 10000 градусов Кельвина (до 20000 градусов Кельвина);

в) для морских вод умеренных и высоких широт - 5000 - 6500 градусов Кельвина.

203. Система управления освещением обеспечивает возможность постепенного уменьшения или усиления интенсивности освещения.

Интенсивность освещения соответствует естественным потребностям экспонируемых организмов по всей толще воды, а также на поверхности воды и в сухих зонах соответствующих объектов.

Спектр источников искусственного освещения по возможности приближается к естественному солнечному освещению, который характерен для мест обитания соответствующих животных и растений.

204. При содержании гидробионтов в естественной акватории водоподготовка допускается, но не является обязательной.

205. При содержании морских млекопитающих обеспечивается наличие мелководных частей бассейна, размеры которых сопоставимы с размерами морских млекопитающих, содержащих в этих бассейнах, для проведения ветеринарных процедур. Также обеспечивается наличие весоизмерительных платформ (механизмов) и подъемного дна для морских млекопитающих (по габаритам отсека).

206. Разница между температурой воды и воздуха в закрытых бассейнах дельфинариев не превышает 2 градуса Цельсия.

207. Для водоочистки обеспечивается минимум четырехкратный водообмен в сутки.

208. Недопустимо ручное дозирование - добавление реагентов и соли непосредственно (без предварительной подготовки) в бассейн к морским млекопитающим и птицам.

209. Все вольеры для содержания ластоногих оборудуются калитками, открывающимися внутрь вольера.

210. Витаминопрофилактика морских млекопитающих осуществляется постоянно в соответствии с графиком, утвержденным руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

211. Для контроля и отражения условий содержания и состояния морских млекопитающих ведутся:

а) паспорта животных с указанием собственника животного (в том числе предыдущих собственников), даты отлова или рождения, пола, возраста, признаков идентификации особи и номеров микрочипов;

б) индивидуальные карты животных, которые отражают их заболевания, лечение, витаминизацию, результаты лабораторных исследований, смену акваторий и биометрические характеристики (индивидуальные карты морских млекопитающих ведутся при всех их перемещениях, завершается ведение индивидуальных карт результатами посмертного исследования животных);

в) журнал учета и контроля состояния воды в аквариумах, бассейнах и акваториях содержания животных, который прошивается, нумеруется и скрепляется печатью (при наличии печати).

#### Условия использования животных дельфинариями (океанариумами)

212. Зрелищные представления с участием морских млекопитающих демонстрируют животных посетителям.

213. Дрессировочные методы, используемые для обучения животных в процессе подготовки представлений, основываются на гуманных методах и принципах.

Запрещается физическое наказание животных.

Запрещается не кормить (недокармливать) животных в целях ускорения тренировочного процесса.

Посетители, контактирующие с животными во время фотографирования с ними или их кормления, обрабатывают руки дезинфицирующим раствором перед контактом с животным и после него.

214. Бассейн-арена и сцена имеют ограждение, препятствующее выходу крупных ластоногих к зрителям.

215. Тренеры, работающие в воде с морскими млекопитающими и дрессирующие крупных ластоногих, работают со страхующим тренером-ассистентом.

216. Фото- и видеосъемка посетителей с морскими млекопитающими, а также кормление их посетителями проводятся только со страхующим тренером-ассистентом.

217. В бассейнах и вольерах исключается нахождение посторонних предметов (веревки, мелкие предметы, пластмассовые пленки), за исключением специальных игрушек для животных.

Попавшие в воду посторонние предметы, включая листья, синтетическую пленку, мусор, остатки корма, немедленно удаляются сотрудниками дельфинария.

218. За организацию и проведение сеансов оздоровительного плавания с дельфинами отвечает руководитель организации или



индивидуальный предприниматель, которые утверждают правила подготовки и проведения сеансов оздоровительного плавания с дельфинами, включающие правила поведения посетителей до, во время и после сеанса оздоровительного плавания.

Сотрудники, уполномоченные руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, перед сеансом оздоровительного плавания с дельфинами дают посетителям инструкции о применении указанных правил.

В случае невыполнения посетителем этих правил сеанс оздоровительного плавания немедленно прекращается и посетитель выдворяется из бассейна.

В сеансах оздоровительного плавания с дельфинами принимают участие специально подготовленные, обученные взаимодействию с людьми и клинически здоровые животные.

За подготовку дельфинов к оздоровительному плаванию и за выполнение ими необходимых элементов во время проведения сеанса отвечает уполномоченный руководителем организации или индивидуальным предпринимателем сотрудник - тренер морского млекопитающего.

Не допускаются к контактам с дельфинами посетители с инфекционными заболеваниями и поражениями кожного покрова (посетитель имеет при себе справку из лечебно-профилактического учреждения, разрешающую посещение бассейна, выданную не более чем за месяц до сеанса оздоровительного плавания с дельфинами).

Помывка посетителей в душе до и после плавания обязательна.

Дельфины, специально отобранные по своим зоопсихологическим особенностям, приручаются и обучаются путем дрессировки взаимодействию с людьми.

В случае если дельфин демонстрирует нежелательное или агрессивное поведение, он удаляется тренером в другой бассейн и сеанс оздоровительного плавания заканчивается, если в нем не принимают участие другие дельфины.

В бассейне, в котором проводится сеанс оздоровительного плавания, обеспечивается зона для укрытия дельфина с постоянным беспрепятственным доступом.

На сеансах оздоровительного плавания с дельфинами обязательно присутствие тренера дельфина.

Число посетителей, взаимодействующих с одним дельфином, не превышает 3.

Прозрачность воды в бассейне или в морском вольере позволяет видеть посетителей и дельфинов непрерывно.

219. В дельфинариях (океанариумах) в доступном для ознакомления посетителей месте размещаются утвержденные руководителем организации или индивидуальным предпринимателем правила поведения посетителей дельфинария (океанариума), запрещающие:

- а) стучать по аквариумам и обзорным окнам бассейнов;
- б) портить поверхность обзорных окон аквариумов и бассейнов;
- в) опускать руки в аквариумы;
- г) самостоятельно кормить животных, а также трогать их;
- д) бросать в аквариумы и бассейны пищу и посторонние предметы;
- е) осуществлять фотосъемку с использованием вспышки в направлении обзорных окон аквариумов и бассейнов;
- ж) использовать прерывистый яркий свет на всей территории океанариума, где находятся обзорные окна аквариумов и бассейнов.

220. При организации и проведении зрелищных мероприятий в океанариуме уровень шума в зоне открытых аквариумов не превышает 70 децибел.

Уровень шума в воздухе во время проведения зрелищных представлений в дельфинарии не превышает 110 децибел.

#### VI. Требования к использованию и содержанию животных на выставках

221. Организатор выставки с участием животных, являющийся юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, обязан обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим разделом.

Организатор выставки с участием животных обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических и ветеринарных правил, направленных на предупреждение возникновения и распространения заразных болезней животных, общих для человека и животных.

222. Для проведения выставок с участием животных используются помещения и огороженные открытые площадки, отвечающие ветеринарно-санитарным правилам и требованиям.

В зимнее время помещение для проведения выставки закрытое и имеет температуру воздуха не ниже 15 градусов Цельсия.

С 1 апреля по 30 сентября возможно проведение выставки на открытых огороженных площадках.

Животные, ареал обитания которых расположен в арктическом, антарктическом, субарктическом и субантарктическом климатических районах, могут участвовать в выставках, которые проводятся на открытых огороженных площадках и в закрытых помещениях при температуре воздуха ниже 15 градусов Цельсия.

223. Максимальная продолжительность выставки с участием животных составляет 4 календарных дня.

Максимальное время нахождения животных в месте проведения выставки должно составлять не более 12 часов в день.

Временные периоды участия животных в выставке (время привоза и увоза) фиксируются в утвержденном организатором выставки журнале учета времени участия животного в выставке, который прошивается, нумеруется и скрепляется печатью (при наличии печати).

224. Организатор выставки с участием животных обязан:

а) оборудовать место проведения выставки необходимой мебелью и инвентарем и обозначить соответствующими указателями место проведения ветеринарного осмотра животных;

б) обеспечить проведение ветеринарного осмотра животных;

в) обеспечить выполнение требований ветеринарного законодательства Российской Федерации, санитарного законодательства и правил техники безопасности;

г) не допускать до участия в выставке владельцев с животными при наличии хотя бы одного из следующих обстоятельств:

отсутствие ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в установленном порядке, в случае если их оформление предусмотрено ветеринарным законодательством Российской Федерации;

выявление больного животного специалистами в области ветеринарии уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или юридических лиц, находящихся в ведении таких органов, осуществляющими контроль за проведением выставки, и (или) организаторами выставки;

недостижение животным класса млекопитающие к дате выставки возраста 3 месяцев;

беременность животного или период лактации;

период, когда птицы высиживают или выкармливают потомство;

иные основания недопуска, установленные правилами проведения выставок животных, разрабатываемыми и применяемыми организаторами выставок.

225. Инвентарь, используемый при проведении выставки, а также арендуемое помещение подлежат дезинфекции до и после проведения выставки.

226. В период подготовки к проведению выставки с участием животных организатор обязан предусматривать:

а) наличие достаточной площади для проведения выставок, в том числе подсобных помещений. Достаточной является площадь из расчета не менее 1 кв. метра на одно животное (с учетом видовых и биологических особенностей животного и без учета площади, необходимой для размещения владельца животного);

б) организацию централизованного сбора и утилизации отходов, включая продукты жизнедеятельности животных, в ходе проведения выставки и после ее окончания.

227. На выставку представляются клинически здоровые животные, имеющие документы, подтверждающие проведение профилактической вакцинации и обработок в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

На каждое животное оформляется ветеринарный сопроводительный документ в случае, если его оформление предусмотрено законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

228. Организатором выставки предусматриваются условия для удовлетворения потребностей животного в воде, пище, выгуле, движении и отдыхе (предусматриваются зоны кормления, выгула, отдыха и игровые зоны).

Для исключения нежелательного физического контакта и для обеспечения комфортных условий содержания животных во время выставки при необходимости в качестве укрытия животных их владельцами используются в месте проведения выставки палатки, клетки или другие конструкции.

229. Во время проведения выставки не допускается физическое воздействие на животное, причиняющее вред его здоровью.

При проведении выставок уровень звука не превышает 90 децибел.

Недопустимо использование световых эффектов, раздражающих и ослепляющих животных, а также веществ с резкими запахами.

VII. Требования к использованию животных в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии, для производства фото- и видеопродукции, на телевидении, в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания), а также к их содержанию

230. Организатор мероприятий, являющийся юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, при использовании животных в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии, для производства фото- и видеопродукции, на телевидении, в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания) (далее - мероприятия) обязан обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим разделом.

231. Организатор мероприятия обязан обеспечить проведение мероприятия в помещениях и (или) на огороженных открытых площадках, отвечающих ветеринарно-санитарным требованиям и правилам.

232. При транспортировке животных к месту проведения мероприятия и обратно владелец животного и (или) организатор мероприятия соблюдают следующие требования:

а) использование специальных транспортных клеток или боксов, соответствующих биологическому виду, размеру и индивидуальным особенностям животного, а также обеспечивающих безопасность самих животных и контактирующих с ними людей;

б) использование переносок, изготовленных из прочных, поддающихся санитарной обработке материалов (металл, дерево, пластик), с надежными замками. Для сведения к минимуму риска травмирования животных во время транспортировки в конструкции клеток учитываются видовые особенности конкретного животного, приемы работы с животными, длительность пребывания животного в транспортной клетке, а также возможность его безопасного обслуживания в пути (уборка, кормление и поение) и визуального контроля за его состоянием;

в) использование для перевозки животных транспортного средства, соответствующего следующим требованиям:

применение транспортных клеток (с фиксацией), размеры которых обеспечивают комфортное и безопасное размещение животных;

возможность регулирования воздушного, температурного и светового режима;

возможность визуального контроля и обслуживания животного; наличие рядом с транспортными клетками мест для сопровождающих лиц либо видеокамер;

г) недопустимость перевозки животных в открытом автотранспорте.

233. Во время движения транспортного средства осуществляется постоянный контроль за состоянием животных.

Для выгрузки транспортных клеток и переноса их к месту проведения мероприятия можно привлекать сторонних лиц только после проведения инструктажа и под наблюдением сотрудников, прибывших с животными, или владельцев животных.

234. Запрещается оставлять животных без присмотра ответственных лиц, уполномоченных организатором мероприятия, в неизолированном от других людей и животных помещении.

235. Размещение животных во время мероприятия зависит от цели, длительности и места его проведения.

Максимальная продолжительность мероприятия с участием животных составляет 4 календарных дня.

Максимальное время нахождения животных в месте проведения мероприятия не превышает 12 часов в день. Длительным сроком пребывания животного на мероприятии является срок, превышающий 3 часа в день.

Максимальное время непрерывной активной работы животного составляет не более 3 часов подряд в день.

Временные периоды участия животных в мероприятии (время привоза и увоза, начала и окончания работы, перерывов в работе) фиксируются в утвержденном организатором мероприятия журнале учета времени участия животного в мероприятии, который прошивается, нумеруется и скрепляется печатью.

236. В период подготовки к проведению мероприятия организатор мероприятия обязан предусмотреть:

а) наличие достаточной площади для проведения мероприятия, в том числе подсобных помещений. Достаточной является площадь из расчета не менее 1 кв. метра на одно животное (с учетом видовых и биологических особенностей животного и без учета площади, необходимой для размещения владельца животного);

б) организацию централизованного сбора и утилизации отходов, в том числе продуктов жизнедеятельности животных, в ходе проведения мероприятия и после его окончания.

237. На мероприятие представляются клинически здоровые животные, имеющие документы, подтверждающие проведение профилактической вакцинации и обработок в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

На каждое животное оформляется ветеринарный сопроводительный документ в случае, если его оформление предусмотрено законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

238. Организатором мероприятия предусматриваются условия для удовлетворения потребностей животного в воде, пище, выгуле, движении и отдыхе (предусматриваются зоны кормления, выгула, отдыха и игровые зоны).

Для исключения нежелательного физического контакта с посетителями и для обеспечения комфортных условий содержания животных во время мероприятий при необходимости в качестве укрытия животных их владельцами используются в месте проведения мероприятия палатки, клетки или другие конструкции.

239. Во время проведения мероприятий не допускается физическое воздействие на животное, причиняющее вред его здоровью. При проведении мероприятий уровень звука не должен превышать 90 децибел. Недопустимо использование световых эффектов, раздражающих и ослепляющих животных, веществ с резкими запахами, применение удушающих приемов.

240. Не допускается участие в мероприятиях:

- а) животных, не достигших к дате мероприятия возраста 3 месяцев;
- б) больных животных;
- в) беременных животных;
- г) животных в период лактации;
- д) птиц, которые высиживают или выкармливают потомство.

241. Во время коротких мероприятий (продолжительность до 3 часов) животные могут находиться в транспортных клетках, размещенных в специально огороженном и защищенном от посторонних лиц помещении непосредственно в месте проведения мероприятия (с учетом обеспечения доступа воздуха, недопущения переохлаждения или перегрева животного).

242. В случае проведения длительных (от 3 до 12 часов) мероприятий на открытом воздухе организатор мероприятия обеспечивает защиту (навесы, тенты, палатки) транспортных клеток и демонстрационных площадок от воздействия природных факторов (солнца, ветра и дождя).

Организатор длительного мероприятия обеспечивает наличие в месте его проведения ограждений, поилок и кормушек, подстилок, а также мест укрытия животных от зрителей.

243. Мероприятия проводятся при температуре окружающей среды от  $-10$  до  $+25$  градусов Цельсия, за исключением случаев, указанных в пункте 244 настоящего документа.

244. В рамках мероприятий, проводимых на открытом воздухе в зимний период, возможно использование животных, ареал обитания которых расположен в арктическом, антарктическом, субарктическом и субантарктическом климатических районах. Температура окружающей среды при проведении указанных мероприятий может быть ниже нижнего показателя температуры, указанного в пункте 243 настоящего документа (но не ниже  $-50$  градусов Цельсия).

245. При проведении мероприятий просветительской направленности с демонстрацией животных время демонстрации животного составляет не более 10 минут с последующим отдыхом животного не менее 15 минут.

При проведении мероприятий просветительской направленности с возможностью физического контакта (прикосновения) зрителей с животными используются исключительно животные, не отнесенные к опасным животным. При этом на протяжении всего времени проведения мероприятия контактировать с животным может не более 20 человек.

Организатор мероприятия обеспечивает безопасность людей, а также наличие в месте проведения мероприятия недоступной для людей зоны с укрытиями, куда животным обеспечивается постоянный беспрепятственный доступ.

Время непрерывного контакта животного со зрителями составляет не более 2 часов, после чего животному предоставляется время на отдых не менее 1 часа.

246. При участии животных в съемках организатор мероприятия обеспечивает:

- а) изолированное место для размещения клетки с животным;
- б) при длительном (более 3 часов) пребывании животного в месте проведения мероприятия - обустроенный вольер с местом для выгула и укрытием.



247. Время непрерывной активной работы устанавливается с учетом физиологических и психологических особенностей вида животного и конкретных особей и не должно превышать срок, указанный в абзаце четвертом пункта 235 настоящего документа.

248. В местах розничной торговли и местах оказания услуг общественного питания возможно использование и содержание животных, относящихся к классам рыб и птиц, не включенных в состав Красной книги Российской Федерации и красных книг субъектов Российской Федерации.

Содержание и использование указанных рыб и птиц осуществляется с учетом требований, установленных настоящим документом.

249. Запрещается использование животных в мероприятиях, которые могут причинить вред их здоровью и благополучию.

250. Положения настоящего раздела распространяются на отношения, связанные с использованием животных в спортивных соревнованиях и содержанием животных в период их участия в спортивных соревнованиях, в части, не противоречащей соответствующим правилам видов спорта, утвержденным в установленном порядке.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к требованиям к использованию**  
**животных в культурно-зрелищных**  
**целях и их содержанию**

(форма)

**ЖУРНАЛ НАБЛЮДЕНИЙ**  
**за животными**

Дата и время проведения наблюдения	Сведения об объекте (вольере) <sup>1</sup> , в котором содержатся животные	Вид животных <sup>2</sup> , содержащихся на объекте (в вольере)	Кормление животных по утвержденному рациону (да или нет) <sup>3</sup>	Оценка физического состояния животных (нормальное или нет) <sup>4</sup>	Оценка поведения животного (нормальное или нет) <sup>5</sup>	Время проведения тренировок, дрессировок	Фамилия, имя, отчество, должность, подпись ответственного лица, проводившего наблюдение (с расшифровкой)

<sup>1</sup> Сведения о вольере, клетке, aviарии, загоне, пруде, террариуме, аквариуме, аква-террариуме, бассейне и других объектах содержания животных.

<sup>2</sup> При групповом содержании животных указывается группа.

<sup>3</sup> В случае отклонения от утвержденного рациона указывается причина отклонения.

<sup>4</sup> В случае если есть отклонение, указывается причина отклонения.

<sup>5</sup> В случае если есть отклонение, указывается причина отклонения.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

(форма)

**ЖУРНАЛ УБОРКИ**

Дата проведения уборки	Сведения об объекте (вольере)*, в котором содержатся животные	Вид животных, содержащихся на объекте (в вольере)	Подпись ответственного лица, проводившего уборку

\_\_\_\_\_

\* Сведения о вольере, клетке, aviарии, загоне, пруде, террариуме, аквариуме, акватеррариуме, бассейне и других объектах содержания животных.

\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**

**для содержания копытных животных зоопарками (зоосадами)\***

Вид животного	Уличный вольер, кв. м (не менее)	Внутренний вольер, кв. м (не менее)	Примечание
Бегемоты	500	100	водоем (3 × 3 метра) глубиной до 2 метров и во внутреннем, и в уличном вольере, наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 30 кв. м. Суммарная площадь - не менее 600 кв. м
Носороги	500	100	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 30 кв. м. Суммарная площадь - не менее 600 кв. м
Тапиры, свиньи	300	50	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 20 кв. м. Для тапира необходимо наличие водоема площадью не менее 10 кв. м и глубиной не менее 1 метра и во внутреннем, и в уличном вольере. Суммарная площадь - не менее 350 кв. м
Жирафы	500	120	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических

Вид животного	Уличный вольер, кв. м (не менее)	Внутренний вольер, кв. м (не менее)	Примечание
Крупные антилопы, быки	70	40	манипуляций) площадью 40 кв. м. Суммарная площадь - не менее 620 кв. м наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 30 кв. м. Суммарная площадь - не менее 110 кв. м
Средние антилопы	100	50	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 30 кв. м. Суммарная площадь - не менее 150 кв. м
Мелкие антилопы	15	15	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 30 кв. м. Суммарная площадь - не менее 30 кв. м
Зебры, куланы, другие дикие животные семейства лошадиных	100	20	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 15 кв. м
Бизон, зубр, овцебык	250	-	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 40 кв. м. Суммарная площадь - не менее 250 кв. м
Крупные олени	100	-	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 20 кв. м. Суммарная площадь - не менее 100 кв. м

Вид животного	Уличный вольер, кв. м (не менее)	Внутренний вольер, кв. м (не менее)	Примечание
Верблюды	80	-	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 25 кв. м. Суммарная площадь - не менее 80 кв. м
Ламы, гуанако, альпака, викунья, средние олени, мелкие олени	40	-	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 10 кв. м. Суммарная площадь - не менее 40 кв. м
Козлы, бараны	25	-	наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) площадью 10 кв. м. Суммарная площадь - не менее 25 кв. м

---

\* Из расчета на 1 особь (на каждую последующую особь площадь увеличивается минимум на 25 процентов).

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
для содержания лаастоногих животных зоопарками (зоосадами)

Основной вольер	Размер группы (количество особей)	Площадь суши, кв. м (не менее)	Дополнительная площадь на каждое дополнительное животное, кв. м (не менее)	Площадь бассейна, кв. м (не менее)	Дополнительная площадь бассейна на каждое дополнительное животное, кв. м (не менее)	Объем воды в бассейне, куб. м (не менее)
Мелкие виды настоящих тюленей (нерпы)	1 - 6	15	3	70	10	150
Средние и крупные виды настоящих тюленей (серый тюлень, морской заяц (лахтак), обыкновенный тюлень и др.)	1 - 6	30	5	120	20	250
Морские котики, морские львы (кроме сивуча)	3 - 6	35	5	140	20	400
Сивучи	3 - 6	50	10	200	35	700
Моржи	5 - 7	80	15	300	50	1000

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
для содержания рептилий зоопарками (зоосадами)

Размерный класс	Тип помещения	Минимальная площадь (расчет на 1 особь), кв. м, минимальный объем воды в акватеррариуме, литров	Минимальная площадь (расчет на пару), кв. м	Минимальная высота помещения, метров
-----------------	---------------	---	---	--------------------------------------

**I. ЧЕРЕПАХИ**  
Сухопутные

1. Мелкие сухопутные черепахи, длина карапакса от 5 до 15 см	terrариум	0,24	0,4	-
2. Средние сухопутные черепахи, длина карапакса от 15 до 25 см	terrариум	0,5	1	-
3. Крупные сухопутные черепахи (шпороносные, пантеровые)	terrариум	6	7,5	-
4. Гигантские сухопутные черепахи (галапагосские и сейшельские)	terrариум	12	14	-

Водяные

1. Длина карапакса от 3 до 10 см	акватеррариум	30	-	-
2. Длина карапакса от 10 до 16 см	акватеррариум	50	-	-
3. Длина карапакса от 16 до 25 см	акватеррариум	80	-	-



Размерный класс	Тип помещения	Минимальная площадь (расчет на 1 особь), кв. м, минимальный объем воды в акватеррариуме, литров	Минимальная площадь (расчет на пару), кв. м	Минимальная высота помещения, метров
4. Длина карапакса более 25 см	акватеррариум	150	-	-
Морские				
1. Длина карапакса до 6 см	аквариум	$L \times 5$	$L \times 2$	0,3
2. Длина карапакса от 6 до 50 см	аквариум	$L \times 7$	$L \times 2$	0,75
3. Длина карапакса от 50 до 65 см	аквариум	$L \times 7$	$L \times 2$	0,9
4. Длина карапакса более 65 см	аквариум	$L \times 9$	$L \times 2$	$L \times 4$

Размерный класс (вид)	Тип помещения	Площадь (расчет на 1 особь), кв. м (не менее)	Площадь (расчет на пару), кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)
<b>II. ЯЩЕРИЦЫ</b>				
1. Наземные ящерицы, длина тела до 10 см	terrarium	0,015	0,08	-
2. Древесные виды ящериц, длина тела до 10 см	terrarium	0,015	0,3	-
3. Наземные ящерицы, длина тела до 20 см	terrarium	0,025	0,15	-
4. Древесные виды ящериц, длина тела до 20 см	terrarium	0,025	0,4	-
5. Наземные ящерицы, длина тела от 20 до 35 см	terrarium	0,07	0,2	-
6. Древесные виды ящериц, длина тела от 20 до 35 см	terrarium	0,07	0,5	-
7. Наземные ящерицы, длина тела от 35 до 50 см	terrarium	0,15	0,4	-
8. Древесные виды ящериц, длина тела от 35 до 50 см	terrarium	0,15	0,5	-
9. Наземные виды ящериц, длина тела от 50 см до 1 метра	terrarium	0,5	0,5	-
10. Древесные виды ящериц, длина тела от 50 см до 1 метра	terrarium	0,5	1	-
11. Наземные виды ящериц, длина тела около 1 метра	terrarium	1	0,7	-
12. Древесные виды ящериц, длина тела около 1 метра	terrarium	0,6	1,2	-
13. Зеленые игуаны, длина тела более 1 метра	terrarium	1	2	-
14. Черные и рогатые игуаны, длина тела более 1 метра	terrarium	3	2	-
15. Галапагосские игуаны, длина тела более 1 метра	terrarium	6	2	-
16. Гаттерии	terrarium	5	2	-
17. Ядозубы	terrarium	1	1	-
18. Тегу	terrarium	0,75	1	-

Размерный класс (вид)	Тип помещения	Площадь (расчет на 1 особь), кв. м (не менее)	Площадь (расчет на пару), кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)
19. Комодские вараны	terrариум, наличие бассейна площадью 2 кв. м	12	2	-
20. Крокодиловые вараны	terrариум	5	2,5	-
21. Крупные вараны, длина тела около 2 метров	terrариум, наличие бассейна площадью 2 кв. м	3	2	-
22. Средние вараны, длина тела от 1 до 2 метров	terrариум, наличие бассейна площадью 2 кв. м	1,5	1,5	-
23. Мелкие вараны наземные, длина тела до 1 метра	terrариум, наличие бассейна площадью 0,5 кв. м	0,5	0,5	-
24. Мелкие вараны древесные, длина тела до 1 метра	terrариум	0,5	0,7	-
25. Ведущие водный образ жизни ящерицы	акватerrариум terrариум, наличие бассейна площадью 0,5 кв. м	0,5	0,5	-
26. Каймановые ящерицы	акватerrариум terrариум, наличие бассейна площадью 1 кв. м	0,75	1	-

Размерный класс (вид)	Тип помещения	Площадь (на 1 особь или пару), кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)
-----------------------	---------------	---	-------------------------------------

### III. ЗМЕИ

#### Ужеобразные и мелкие ложноногие (удавы и питоны)

1. Наземные виды змей, длина тела до 20 см	terrarium	0,015	0,1
2. Древесные виды змей, длина тела до 20 см	terrarium	0,015	0,2
3. Наземные виды змей, длина тела от 20 до 40 см	terrarium	0,025	0,2
4. Древесные виды змей, длина тела от 20 до 40 см	terrarium	0,025	0,3
5. Наземные виды змей, длина тела от 40 см до 1 метра	terrarium	0,1	0,3
6. Древесные виды змей, длина тела от 40 см до 1 метра	terrarium	0,1	0,5
7. Наземные виды змей, длина тела от 1 до 2 метров	terrarium	0,35	0,55
8. Древесные виды змей, длина тела от 1 до 2 метров	terrarium	0,35	0,7
9. Наземные виды змей, длина тела от 2 до 3 метров	terrarium	0,5	0,7
10. Древесные виды змей, длина тела от 2 до 3 метров	terrarium	1	1
11. Ведущие водный образ жизни змеи (бородавчатые змеи, щупальценосные змеи, морские змеи), длина тела до 1 метра	аквариум в литрах на 1 особь (минимально)	50	-
12. Ведущие водный образ жизни змеи (бородавчатые змеи, морские змеи), длина тела более 1 метра	аквариум в литрах на 1 особь (минимально)	200	-

Размерный класс (вид)	Тип помещения	Площадь суши (не менее)	Высота помещения (не менее)	Площадь бассейна (не менее)
<b>Крупные ложноногие (удавы и питоны)</b>				
1. Удавы и питоны (удав обыкновенный, питон аметистовый, питон Белени, папуанский питон, иероглифовый питон, сетчатый, тигровые), длина тела 3 метра и более	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела, 2,2 метра максимально	-
2. Удавы и питоны (удава обыкновенная, мадагаскарские, гладкогубые, питоны папуанский, черноголовый, водяные питоны и им подобные), длина тела от 2 до 3 метров	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела, 2,2 метра максимально	-
3. Анаконды	terrarium с бассейном	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела, 2,2 метра максимально	бассейн $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ длины тела, 1 кв. м минимально
<b>Ядовитые</b>				
1. Кобра королевская	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела, 2,2 метра максимально	-
2. Мамба черная, тайпаны	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела, 2,2 метра максимально	-
3. Мамба, кобры древесные, крупные кобры, крайты, австралийские аспиды, длина тела от 1 до 2 метров	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела, 2,2 метра максимально	-

Размерный класс (вид)	Тип помещения	Площадь суши (не менее)	Высота помещения (не менее)	Площадь бассейна (не менее)
4. Все аспиды, кроме упомянутых выше, длина тела до 1 метра	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела	-
5. Все гадюковые змеи (настоящие и ямкоголовые), длина тела от 1 метра	terrarium	$\frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела	-
6. Все гадюковые древесные змеи (настоящие и ямкоголовые), длина тела до 1 метра	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{2}{3}$ длины тела	-
7. Все гадюковые наземные змеи (настоящие и ямкоголовые), длина тела до 1 метра	terrarium	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ длины тела	$\frac{1}{2}$ длины тела	-

Вид	Тип помещения	Площадь сухой части вольера (на взрослую особь или пару), кв. м (не менее)	Площадь бассейна, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)
-----	---------------	--	------------------------------------	-------------------------------------

## IV. КРОКОДИЛЫ

1. Нильский, гребнистый крокодилы и гавиал	вольер с бассейном	10	10	2
2. Миссисипский аллигатор, черный кайман, другие крупные крокодилы	вольер с бассейном	8	8	2
3. Китайский аллигатор, крокодиловый и широкомордый кайман	вольер с бассейном	4	4	1,5
4. Тупорылый крокодил, гладколобый кайман	вольер с бассейном	3	3	1,5

Примечание. Минимальная площадь при групповом содержании рептилий ( $S'_{\min}$ ) определяется по формуле:

$$S'_{\min} = S_{\min} + (N - 1) \times 0,5 \times S_{\min},$$

где:

$S_{\min}$  - минимальная площадь на особь;

$N$  - количество содержащихся вместе особей.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
для содержания птиц зоопарками (зоосадами)\*

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь внутреннего вольера, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Мелкие наземно-древесные птицы	воробьиные (танагры, мухоловки, синицы, пеночки, канарейки, овсянки, щеглы, чижи, амадины), колибри, мелкие виды попугаев и голубей, сычи, сплюшки и др.	вольер, клетка	0,5	0,5	0,5	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Крупные наземно-древесные птицы	голуби, мелкие виды куропаток и перепелов, дрозды, тимелии, дятлы, циссы, бородастики, турако, мелкие туканы, мелкие соколы	вольер, клетка	1	2	6	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Крупные попугаи, крупные туканы, мелкие птицы-носороги, средние	ара, какаду, амазоны, жако, тукан токо, токи, мелкие виды калао, сороки, галки, сойки, плодовые голуби	вольер	4	3	10	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь



Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь внутреннего вольера, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
врановые, плодовые голуби						
Крупные врановые, птицы-носороги	ворон, грач, калао, гомрай, рогатые вороны	вольер	10	3	20	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Средние куриные птицы, голуби	фазаны, цесарки, кеклики, крупные виды куропаток и перепелов, рябчик, вяжирь	вольер	4	2	15	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Крупные куриные птицы и венценосные голуби	павлины, индейки, глухари, тетерева, фазаны аргус, венценосные голуби	вольер	6	3	20	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Мелкие и средние водоплавающие (утки)	чирки, нырки, речные утки, огарь	вольер	2	2	10	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Гуси	все виды	вольер	4	2	15	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Крупные водоплавающие	лебеди, пеликаны, бакланы	вольер	8	2	25	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь внутреннего вольера, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Хищные птицы-падальщики	грифы, сипы, кондоры, стервятники	вольер	16	3	30	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Крупные хищные птицы	орлы, орланы, бородач, агуйя, каракара, филины, полярные совы	вольер	8	3	16	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Средние хищные птицы	канюки, ястреба, крупные соколы, осоеды, совы	вольер	6	2	10	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Крупные околородные птицы	журавли, аисты, крупные цапли, ибисы	вольер	6	3	15	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Фламинго	все виды	вольер	2	3	6	обязательно наличие мелководного (глубиной до 50 см) бассейна, занимающего половину площади помещения
Мелкие околородные птицы	кулики, мелкие цапли	вольер	1	2	2	обязательно наличие крупной емкости для воды (корыто) для купания птицы

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь внутреннего вольера, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Эму, нанду, казуары		целая комната, загон в большом помещении, уличный вольер	8 - 10	3	30	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Африканский страус		целая комната, загон в большом помещении, уличный вольер	15	3	40	площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь
Пингвины крупные	императорский, королевский, Адели, антарктический	специальное помещение	16 (8 на берегу и 8 на поверхности бассейна)	5		обязательно наличие бассейна глубиной не менее 2 метров
Пингвины мелкие и средние	очковые, хохлатые и др.	специальное помещение	8 (4 на берегу и 4 на поверхности бассейна)	3	12 (6 на берегу и 6 на поверхности бассейна)	обязательно наличие бассейна глубиной не менее 1,5 метра

\* Из расчета на 1 особь.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**

**для содержания хищных животных и слонов зоопарками (зоосадами)\***

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Мелкие куньи	горностай, ласка и др.	вольер, клетка	1	1	1	внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площади вольера и внутреннего помещения объединяются
Средние куньи	соболь, куница и др. (кроме декоративных хорьков и норки зверосовхозной)	вольер, клетка	2	2	5	внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к общей площади вольера. В сумме не менее 7 кв. м. Площадь увеличивается на 5 процентов на каждую последующую особь

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Мелкие псовые, енотовые	лисица, песец и др.	вольер	3	2	5	суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее 8 кв. м. Внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру. Площадь увеличивается на 10 процентов на каждую последующую особь
Крупные псовые, гиеновые	волк, динго и др.	вольер	8 (для гиеновых - не менее 15)	3	50	суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее 60 кв. м. Для северных видов внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру. При

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Рыси, крупные куньи, пандовые	рыси, россомаха, красная панда	вольер	10	4	50	<p>содержании животных в группе площадь вольера увеличивается минимум на 15 кв. м на каждую последующую особь</p> <p>суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее 40 кв. м.</p> <p>Для северных видов внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру. При содержании животных в группе площадь вольера увеличивается минимум на 15 кв. м на каждую последующую особь</p> <p>суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее</p>
Гепард	гепард	вольер	20	3	100	<p>суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее</p>

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Кошачьи мелкие	кошка степная, манул, кошка камышовая и др.	вольер, клетка	5	3	20	120 кв. м. При содержании в вольере больше одной особи площадь должна быть увеличена на 50 кв. м на каждую особь суммарная площадь - не менее 20 кв. м. Для северных видов внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру
Крупные кошачьи, медведи	лев, тигр, ягуар, леопард, пума, все медведи, кроме белого	вольер	20	3	80	суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее 100 кв. м
Белый медведь	белый медведь	вольер	15	4	150	суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее 155 кв. м. Наличие в вольере бассейна размером не менее

Наименование группы животных	Виды животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Площадь уличного вольера, кв. м (не менее)	Примечание
Хоботные	слоны	вольер	120	8	300 - для 1 самки, 500 - для 1 самца	<p>1/3 общей площади, во внутреннем помещении - укрытия (берлоги)</p> <p>суммарная площадь 2 вольеров (основного и перегонного) - не менее 420 кв. м - для 1 самки, не менее 620 кв. м - для 1 самца. Площадь увеличивается на 25 процентов на каждую последующую особь</p>

\* Из расчета на 1 особь.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**

**для содержания мелких млекопитающих зоопарками (зоосадами)**

Наименование группы животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Способ размещения	Примечание
Мелкие наземные грызуны, насекомоядные	вольер, клетка	0,15	0,3	семейная группа	
Мелкие лазающие грызуны (сони) хищные	вольер, клетка	0,15	0,7	семейная группа	
Древесные грызуны (белки, бурундуки)	вольер, клетка	0,5	1	1 - 2 особи	
Крыланы мелкие	вольер, клетка	1	0,8	группа до 15 особей	одна сторона вольера - минимум 1,3 метра для возможности полета
Крупные крыланы (лисицы)	вольер, клетка	4	2	группа до 5 особей	
Фруктоядные летучие мыши (листоносы)	вольер, клетка	0,9 (1,5 × 60)	2	группа до 35 особей	
Насекомоядные летучие мыши	вольер, клетка	10 (5 × 2)	2	группа до 20 особей	
Крупные тушканчики, суслики	вольер, клетка	1,5	0,8	3 особи	
Тушканчики мелкие	вольер, клетка	1	0,6	3 особи	

Наименование группы животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)	Высота помещения, метров (не менее)	Способ размещения	Примечание
Ежи	вольер, клетка	0,5	0,5	2 особи	
Средние грызуны (шиншилла, морская свинка)	вольер, клетка	1	0,8	2 особи и выводок	
Зайцы	вольер	10	2,5	1 - 2 особи	
Крупные грызуны (дикообразы, бобры и др.), виверровые (виверры, мангусты и др.)	вольер	4	2,5	2 грызуна или семья виверровых	
Средних размеров кенгуру	вольер	10	2,5	3 особи	
Крупных размеров кенгуру	вольер	20	3	3 особи	
Муравьеды	вольер	30	2,5	1 особь (плюс 50 процентов на каждую следующую)	дополнительное внутреннее помещение площадью 6 кв. м
Броненосцы	вольер	4	2	до 2 особей	
Ленивцы	вольер	6	2,5	2 особи	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
для содержания приматов зоопарками (зоосадами)

Наименование группы животных	Тип помещения	Размеры внутренних вольеров	Размеры уличных вольеров, кв. м (не менее)
Игрунковые обезьяны, саймири	вольер	высота - не менее 2 метров, минимальная площадь для семьи (3 - 8 особей) - 15 - 20 кв. м. Для пары игрунковых минимальная площадь - 1 кв. м, минимальная высота - 1,2 метра	25
Ночные обезьяны, тити, саки	вольер	высота - не менее 3 метров, площадь для пары - 15 - 20 кв. м	25
Капуцины, уакари, паукообразные обезьяны, коаты, шерстистые обезьяны, ревуны	вольер с перегоном	высота - не менее 3 метров, минимальная площадь для пары - 20 - 30 кв. м	25
Толстые лори, малые лори, тонкие лори, потто	вольер	высота - не менее 2,5 метра, минимальная площадь для пары особей - 5 кв. м, наличие конструкций для лазанья	-
Галаго, долгопят	вольер	высота - не менее 2,5 метра, минимальная площадь для 1 особи - 5 кв. м	-
Руконожка	вольер	высота - не менее 4 метров, минимальная площадь для 1 особи - 10 кв. м	-

Наименование группы животных	Тип помещения	Размеры внутренних вольеров	Размеры уличных вольеров, кв. м (не менее)
Лемуры крупные	вольер	высота - не менее 3 метров, минимальная площадь для пары - 10 кв. м	минимальная площадь для пары - 50 кв. м
Лемуры мелкие	клетка, вольер	высота - не менее 2 метров, минимальная площадь для пары - 4 кв. м	минимальная площадь для пары - 4 кв. м
Мартышки	клетка, вольер с перегонной клеткой	высота - не менее 3 - 4 метров, содержать минимум парой на площади 10 кв. м	25
Макаки, мангабей	клетка, вольер с перегонной клеткой	высота - не менее 3 - 4 метров, содержать минимум парой на площади 20 кв. м	25
Павианы	клетка, вольер с перегонной клеткой	высота - не менее 4 - 5 метров, минимальная площадь для пары - 20 - 30 кв. м	50
Колобусы, лангуры	вольер с перегонной клеткой	высота - не менее 5 метров, минимальная площадь для пары - 10 кв. м	25
Гиббоны	вольер для зимнего и летнего содержания с перегонной клеткой	высота - не менее 6 - 7 метров, минимальная площадь для пары с детенышем - 30 - 40 кв. м	высота - 6 - 7 метров, минимальная площадь для пары с детенышем - 30 - 40 кв. м
Гориллы	вольер для зимнего и летнего содержания с перегонной клеткой	высота - не менее 4 - 6 метров, минимальная площадь для пары - 40 - 50 кв. м	150 кв. м. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5 - 10 кв. м
Орангутаны	вольер для зимнего и летнего содержания с перегонной клеткой	высота - не менее 6 - 7 метров, минимальная площадь для пары - 40 - 50 кв. м	150 кв. м. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5 - 10 кв. м

Наименование группы животных	Тип помещения	Размеры внутренних вольеров	Размеры уличных вольеров, кв. м (не менее)
Шимпанзе	вольер для зимнего и летнего содержания с перегонной клеткой	высота - не менее 4 - 6 метров, минимальная площадь для пары - 25 - 40 кв. м	150 кв. м. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5 - 10 кв. м

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
к качеству воды для пресноводных рыб и растений

Показатели качества	Размер- ность	Значения параметров	Примечание
Водородный показатель		6 - 8	в зависимости от вида гидробионтов и растений
NH <sub>4</sub> /NH <sub>3</sub>	мг/л	не более 0,3	
Нитриты	мг/л	не более 0,1	
Нитраты	мг/л	не более 40	
Фосфаты	мг/л	не более 2	в зависимости от вида гидробионтов и растений
Концентрация прочих веществ			
кислород	мг/л	5 - 8,8	в зависимости от температуры воды и вида рыб
ионы меди	мг/л	отсутствуют	
ионы цинка	мг/л	не более 1	
железо общее	мг/л	не более 0,3	
Остаточный озон	мг/л	отсутствует	при озонировании воды
Формальдегиды	мг/л	отсутствуют	при озонировании воды
Окислительно-восстановительный потенциал	мВ	200 - 300 (до 400 при лечении)	
Минерализация	мг/л	не более 1000	
Температура	градусов Цельсия		в зависимости от вида гидробионтов и растений
Мутность	единица мутности по формазину	не более 2	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
к качеству воды для морских рыб и водных беспозвоночных

Показатели качества	Размерность	Значения параметров	Примечание
Водородный показатель		(7,8) 8 - 8,4 (8,5)	в зависимости от вида гидробионтов, беспозвоночных и растений
NH <sub>4</sub> /NH <sub>3</sub>	мг/л	не более 0,2	
Нитриты	мг/л	не более 0,1	
Нитраты	мг/л	не более 40	
Фосфаты	мг/л	не более 2	в зависимости от вида гидробионтов и растений
Концентрация прочих веществ			
кислород	мг/л	5 - 8,8	в зависимости от температуры воды и вида рыб
ионы меди	мг/л	отсутствуют	
ионы кальция	мг/л	400 - 420	
ионы магния	мг/л	1250 - 1350	
Остаточный озон	мг/л	отсутствует	при озонировании воды
Формальдегиды	мг/л	отсутствуют	при озонировании воды
Окислительно-восстановительный потенциал	мВ	280 - 380 (до 420 при лечении)	
Соленость	промилле	5 - 37	в зависимости от вида гидробионтов и растений (солонатоводные или морские)

Показатели качества	Размерность	Значения параметров	Примечание
Температура	градусов Цельсия		в зависимости от вида гидробионтов и растений
Мутность	единица мутности по формазину	не более 2	

---



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**к качеству воды для живых кораллов и иных обитателей**  
**коралловых рифов, макрофитов, а также иных особо чувствительных**  
**к условиям содержания организмов**

Показатели качества	Размерность	Значения параметров	Примечание
Водородный показатель		(7,8) 8 - 8,4 (8,5)	в зависимости от вида гидробионтов, беспозвоночных и растений
NH <sub>4</sub> /NH <sub>3</sub>	мг/л	не более 0,1	
Нитриты	мг/л	не более 0,1	
Нитраты	мг/л	не более 5	
Фосфаты	мг/л	не более 2	в зависимости от вида гидробионтов и растений
Концентрация прочих веществ			
кислород	мг/л	6 - 8,8	в зависимости от температуры воды и вида рыб
ионы меди	мг/л	отсутствуют	
ионы кальция	мг/л	400 - 450	
ионы магния	мг/л	1250 - 1350	
щелочность	мг-экв/л	2,1 - 2,5	
Остаточный озон	мг/л	отсутствует	при озонировании воды
Формальдегиды	мг/л	отсутствуют	при озонировании воды
Окислительно-восстановительный потенциал	мВ	350 - 400 (до 450 при лечении)	

Показатели качества	Размерность	Значения параметров	Примечание
Соленость	промилле	32 - 37	в зависимости от вида гидробионтов и растений (солонатоводные или морские)
Температура	градусов Цельсия		в зависимости от вида гидробионтов, беспозвоночных и растений
Мутность	единица мутности по формазину	не более 2	

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИВОТНЫХ,  
которые могут быть допущены до физического контакта  
с посетителями зоопарков (зоосадов)**

1. Лошади, ослы, мулы и лошаки.
  2. Крупный рогатый скот (коровы, зебу, буйволы, яки).
  3. Олени (пятнистые олени, северные олени, лани).
  4. Верблюды, ламы, альпаки.
  5. Свиньи.
  6. Мелкий рогатый скот (овцы, козы).
  7. Собаки и кошки.
  8. Пушные звери (хорьки, нутрии, кролики).
  9. Мелкие грызуны (белки, декоративные крысы, декоративные мыши, морские свинки, хомяки, песчанки, дегу, шиншиллы).
  10. Ежи.
  11. Птицы (воробьинообразные, голубеобразные, гусеобразные, курообразные, попугаеобразные, мелкие совы).
  12. Мелкие неядовитые пресмыкающиеся животные.
  13. Мелкие неядовитые земноводные животные.
  14. Неядовитые членистоногие животные.
  15. Аквариумные рыбы, моллюски.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРНЫЕ ГРУППЫ**  
**крупных кошачьих животных**

Группы по живому весу	Род кошачьих животных	Названия видов
Крупные	Panthera, Puma, Acinonyx	львы, тигры, леопарды, ягуар, ирбис, пумы, гепард
Средние	Lynx, Neofelis, Leptailurus, Caracal, Leopardus	рыси, дымчатый леопард, сервал, каракал, африканский золотой кот, оцелоты
Мелкие	Leopardus, Otocolobus, Pardofelis, Prionailurus, Catopuma Felis	онцилла, пампасный кот, кошка Жоффруа, чилийская кошка, андская кошка, манул, ягуарунди, мраморная кошка, бенгальская кошка, пятнисто-рыжий кот, плоскоголовая кошка, кот-рыболов, кошка Темминка, азиатская золотая кошка, камышовый кот (хаус), китайская дикая кошка, барханная кошка, черноногая кошка, европейский лесной кот

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 15**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ТРЕБОВАНИЯ**  
к содержанию крупных кошачьих животных цирками (зоотеатрами)

Критерии условий содержания	Требования к содержанию кошачьих животных		
	крупных	средних	мелких
Коэффициент естественного освещения в помещении	0,5	0,5	0,5
Искусственное освещение (лк):			
лампы накаливания	60	60	60
люминесцентные лампы	100	100	100
Световой режим (светло-темно) в час	15/9	15/9	15/9
Температура воздуха в помещении (градусов Цельсия):			
минимальная	15	15	15
оптимальная	18	18	18
Относительная влажность воздуха (процентов)	60 - 75	60 - 75	60 - 75
Кратность воздухообмена на 1 животное (куб. м/час)	100 - 120	80 - 100	60 - 80
Скорость движения воздуха (м/с)	0,4 - 0,5	0,3 - 0,4	0,2 - 0,3
Общая площадь помещения на 1 животное (кв. м)	7 - 9	6 - 8	5 - 7
Общий объем помещения на 1 животное (куб. м)	25 - 32	22 - 28	18 - 25

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 16**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
для содержания крупных хищных животных  
цирками (зоотеатрами)\*

Вид хищного животного	Размеры вольеров, метров		
	длина (не менее)	ширина (не менее)	высота (не менее)
Львы, тигры	3	3	2,2
Леопарды, пантеры	3,6	2,4	2
Медведи белые	3	3	2,5
Медведи бурые:			
мелкие	2	2	2
средние	3	3	2
крупные	3	2,5	2

\* Из расчета на 1 особь.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ КЛЕТОК**

для содержания крупных хищных животных цирками (зоотеатрами) \*

Вид хищного животного	Размеры клетки, метров		
	длина (не менее)	ширина (не менее)	высота (не менее)
Львы, тигры	2,1	1,3	1,3
Леопарды, пантеры	1,8	1,3	1,5
Медведи белые	2,4	1,5	1,7
Медведи бурые:			
мелкие	1	1	1
средние	1,6	1,6	1,6
крупные	2,3	1,6	2

\* Из расчета на 1 особь.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 18**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ТЕРРАРИУМОВ (АКВАРИУМОВ)**  
**для содержания ящериц цирками (зоотеатрами)**

Размеры животного, метров (не менее)	Площадь пола или задней стенки (для древесных видов), кв. м (не менее)
0,05 - 0,15	0,03
0,15 - 0,25	0,06
0,25 - 0,3	0,12
0,35 - 0,4	0,24
0,4 - 0,5	0,3
0,6 - 1	0,7
1 - 1,5	1
1,5 - 2	2
2 - 2,5	3



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 19**  
**к требованиям к использованию**  
**животных в культурно-зрелищных**  
**целях и их содержанию**

**РАЗМЕРЫ ТЕРРАРИУМОВ (АКВАРИУМОВ)**  
**для содержания змей цирками (зоотеатрами)\***

Размеры животного, метров	Площадь пола или задней стенки (для древесных видов), кв. м (не менее)
0,3 - 0,5	0,03
0,5 - 1	0,15
1 - 1,5	0,2
1,5 - 2	0,24
2 - 2,5	0,5
2,5 - 3,5	1
более 3,5	2

\* Для лоточного содержания молодых змей длиной до 0,2 метра наземного типа минимальные размеры лотков составляют 0,1 × 0,15 × 0,04 метра, для полудревесного и древесного типов - не менее 0,1 × 0,15 × 0,15 метра.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к содержанию рептилий цирками (зоотеатрами)**

Категория	Тип террариума (аквариума)	Наличие укрытия	Обогащение среды <sup>1</sup>	Субстрат	Дополнительное освещение <sup>2</sup>	Световой режим <sup>3</sup> , часов
Почвенные (роющие)	горизонтальный	+/-	+	+	+/-	12
Наземные	горизонтальный	+	+/-	+/-	+/-	12
Полудревесные	кубический или вертикальный	+	+	+/-	+/-	12
Древесные (арбореальные)	вертикальный	+	+	+/-	+/-	12
Полуводные	горизонтальный	+	+	+/-	+/-	12
Водные	горизонтальный	+/-	+/-	+/-	+/-	12

<sup>1</sup> Наличие в террариуме (аквариуме) дополнительных элементов, имитирующих природные условия и увеличивающих полезную площадь (растения, ветки, коряги, камни и др.).

<sup>2</sup> Необходимо для видов рептилий с дневным типом активности.

<sup>3</sup> Может меняться в зависимости от сезона (времени года) в соответствии с видовыми особенностями животного.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
содержания рептилий цирками (зоотеатрами)

Категория	Температура*, градусов Цельсия	Температурный градиент	Зона обогрева	Примечание
Холодолобивые	4 - 22	+	+	-
Умеренные	15 - 25	+	+	-
Теплолюбивые	25 - 45	+	+	температуры свыше +35 °С допускаются только в зоне обогрева

\* Температура указана для периода покоя (зимовки) или ночного времени суток.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 22**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ И УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ**  
**приматов цирками (зоотеатрами)\***

Вид животного	Ширина, высота, глубина клетки, метров (не менее)	Площадь и высота вольера (не менее)	Примечание
Игрунковые обезьяны, саймири	0,4 × 0,6 × 0,4	10 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Ночные обезьяны, тити, саки	0,5 × 0,8 × 0,5	10 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Капуцины, уакари, паукообразные обезьяны, коаты, шерстистые обезьяны, ревуны	1 × 1,5 × 1	10 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Толстые лори, малые лори, тонкие лори	0,4 × 0,6 × 0,4	5 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Галаго, потто	0,5 × 0,7 × 0,5	5 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Лемуры крупные	1 × 1,5 × 1	10 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)

Вид животного	Ширина, высота, глубина клетки, метров (не менее)	Площадь и высота вольера (не менее)	Примечание
Лемуры мелкие	0,5 × 0,7 × 0,5	4 кв. м, 1,9 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Мартышки	0,8 × 1,2 × 0,8	6 кв. м, 2 метра	наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Макаки, мангабей	0,8 × 1,2 × 0,8	8 кв. м, 2 метра	вольеры с перегонной клеткой. Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Павианы	0,7 × 1 × 0,7	10 кв. м, 1,9 метра	вольеры с перегонной клеткой. Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Колобусы, лангуры	1 × 1,5 × 1	10 кв. м, 1,9 метра	вольеры с перегонной клеткой. Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушек (безопасных для жизни и здоровья животных)
Гиббоны	1 × 1,5 × 1	12 кв. м, 1,9 метра	вольеры с перегонной клеткой. Наличие в вольерах большого количества лиан или канатов, конструкций для лазанья
Орангутаны, шимпанзе	1,8 × 1,8 × 1	20 кв. м 1,9 метра	вольеры с перегонной клеткой. Наличие в вольерах канатов, конструкций для лазанья, полок.

Вид животного	Ширина, высота, глубина клетки, метров (не менее)	Площадь и высота вольера (не менее)	Примечание
---------------	---	-------------------------------------	------------

При увеличении группы на 1 особь площадь вольера должна увеличиваться на 5 кв. м

---

\* Из расчета на 1 особь.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 23**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ СТОЙЛА**

**для отдельных видов представителей крупных копытных животных,  
содержащихся цирками (зоотеатрами)\***

Вид животного	Размеры стойла, метров		
	длина (не менее)	ширина (не менее)	высота (не менее)
Лошади	3	1,75	2,2
Носороги	6	4	1,4
Тапиры, свиньи	2	1,5	1,5
Антилопы и крупные быки	3	1,75	2,2
Средние антилопы	2	1,75	2,2
Мелкие антилопы	2	1,5	2
Зебры, куланы и другие дикие лошадиные	3	1,75	2,2
Бизон, зубр, овцебык	3	3	2,2
Крупные олени	3	2	2,2
Верблюды	3	3	2,2
Ламы, гуанако, альпака, викунья	3	1,75	2,2
Козлы и бараны	2	1,5	1,5
Пони	2	1,5	1,5

\* Из расчета на 1 особь.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 24**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
для содержания бегемотов цирками (зоотеатрами)\*

Вид животного	Размеры вольера, ванны в вольере, ванны для перевозки, метров		
	длина (не менее)	ширина (не менее)	высота (не менее)
Бегемот	вольер		
	6	4	2,2
	ванна в вольере		
	4	3	1,7
	ванна для перевозки		
	3,5	2,2	1,2

\* Из расчета на 1 особь.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 25**  
**к требованиям к использованию**  
**животных в культурно-зрелищных**  
**целях и их содержанию**

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
**для содержания собак и кошек цирками (зоотеатрами)\***

Вид животного	Размеры вольера (клетки), метров		
	длина (не менее)	ширина (не менее)	высота (не менее)
	вольер		
Крупные собаки	1,4	1,1	1,4
Средних размеров собаки	1,2	1	1,2
	клетка		
Средних размеров собаки	0,65	0,6	0,8
Малых размеров собаки	0,6	0,55	0,6
	вольер		
Кошки	0,6	0,6	0,6
	клетка		
Кошки	0,5	0,4	0,3
Крупные кошки (мейн-кун)	0,6	0,5	0,5

\* Из расчета на 1 особь.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 26**  
**к требованиям к использованию**  
**животных в культурно-зрелищных**  
**целях и их содержанию**

**РАЗМЕРЫ ВОЛЬЕРОВ**  
**для содержания мелких млекопитающих цирками (зоотеатрами)\***

Группа животных	Тип помещения	Площадь помещения, кв. м (не менее)
Зайцы	вольер (клетка)	2 (1)
Крупные грызуны (дикообразы, бобры и др.), виверровые (виверры, мангусты и др.)	вольер (клетка)	2 (1)
Кенгуру средних размеров	вольер	3
Кенгуру крупных размеров	вольер	5
Муравьеды	вольер	5
Броненосцы	вольер	5

\* Из расчета на 1 особь.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 27**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**Г Р А Н И Ц Ы**  
**допустимых температур воды и комфортный температурный**  
**диапазон для некоторых видов ластоногих животных,**  
**содержащихся цирками (зоотеатрами)**

Вид животного	Минимально допустимая температура, градусов Цельсия	Диапазон комфортных температур, градусов Цельсия	Максимально допустимая температура, градусов Цельсия
Обыкновенный тюлень, ларга, акиба, сивуч, южноамериканский морской лев, калифорнийский морской лев, северный морской котик	+2	от + 10 до + 20	+ 25
Морж	0	от + 10 до + 20	+ 25

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 28**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**Г Р А Н И Ц Ы**

**допустимых температур воды и комфортный температурный  
диапазон для некоторых морских млекопитающих,  
содержащихся в дельфинариях (океанариумах)**

Вид животного	Минимально допустимая температура, градусов Цельсия	Диапазон комфортных температур, градусов Цельсия	Максимально допустимая температура, градусов Цельсия
Дельфин-афалина, тихоокеанский белобокий дельфин, обыкновенная морская свинья (азовка)	+ 8	от + 15 до + 22	+ 29
Гринда обыкновенная	+ 8	от + 15 до + 25	+ 30
Белуха	0	от + 10 до + 20	+ 28
Кольчатая нерпа, каспийский тюлень, байкальский тюлень, морской заяц (лахтак), гренландский тюлень и другие пагофильные формы	0	от + 10 до + 15	+ 22
Обыкновенный тюлень, ларга, акиба, сивуч, южноамериканский морской лев, калифорнийский морской лев, северный морской котик	+ 2	от + 10 до + 20	+ 25
Морж	0	от + 10 до + 20	+ 25

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 29**  
к требованиям к использованию  
животных в культурно-зрелищных  
целях и их содержанию

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**к качеству воды в бассейнах для содержания водных млекопитающих**

Показатели качества	Размер- ность	Значения параметров	Примечание
Водородный показатель			
при хлорировании		7,2 - 8,5	для пресной воды
		7,2 - 7,6	для морской воды
при озонировании		7,2 - 8,4	
Содержание хлора:			
свободный	мг/л	0,35 - 0,6	
общий	мг/л	не более 1	
Остаточный озон	мг/л	не более 0,01	при озонировании воды
Формальдегиды	мг/л	отсутствуют	при озонировании воды
Окислительно- восстановительный потенциал	мВ	500 - 800	при хлорировании морской воды
		300 - 500	при озонировании морской воды
NH <sub>4</sub> /NH <sub>3</sub>	мг/л	не более 1	
Нитриты	мг/л	не более 2	
Нитраты	мг/л	не более 50	
Фосфаты	мг/л	не более 3 (5)	
Мутность	единица мутности по формазину	не более 3	
Цветность	баллы	не более 3	
Запах	баллы	не более 3	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 30**  
**к требованиям к использованию**  
**животных в культурно-зрелищных**  
**целях и их содержанию**

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ**  
**производства анализов качества воды**  
**в бассейнах и вольерах для содержания водных млекопитающих**

Контролируемый параметр	Периодичность	Примечание
Температура, соленость, водородный показатель, остаточное содержание обеззараживающих агентов, коагулянта, окислительно-восстановительный потенциал	3 раза в сутки	для открытых морских вольеров - только замер температуры и измерение окислительно-восстановительного потенциала
Органолептические показатели (прозрачность, запах, цвет)	1 раз в сутки	
Нитриты, нитраты, аммиак, сероводород, алюминий, фенолы	1 раз в 2 недели	
Микробиологические показатели	1 раз в месяц	
Нефтепродукты, поверхностно-активные вещества, промышленные загрязнения	1 раз в неделю	только для открытых вольеров