



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

09.12.2020

г. Тамбов

№ 218/1

Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных на территории Тамбовской области и норм содержания животных в них

В целях реализации пункта 1 части 1 статьи 7, пункта 13 статьи 16 Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказываю:

1. Утвердить Порядок организации деятельности приютов для животных на территории Тамбовской области и норм содержания животных в них согласно приложению.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на сайте управления ветеринарии области в сети Интернет (<https://www.vet.tmbreg.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника управления
ветеринарии области

О.А.Швецова

УТВЕРЖДЕН
приказом управления ветеринарии области
от 09.12.2020 № 218/1

**Порядок
организации деятельности приютов для животных на территории
Тамбовской области и норм содержания животных в них**

1. Общие положения

1.1. Порядок организации деятельности приютов для животных на территории Тамбовской области и нормы содержания животных в них (далее – Порядок) разработан в целях реализации пункта 1 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об обращении с животными), в соответствии с Методическими указаниями по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 года № 1504 и направлен на регулирование общественных отношений, связанных с осуществлением приютами для животных (далее – приют) деятельности по содержанию животных.

1.2. Под приютами понимаются государственные или муниципальные учреждения, негосударственные коммерческие и некоммерческие организации, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по содержанию животных, во владении или пользовании которых находятся отдельно расположенные и предназначенные для содержания животных здания, строения и сооружения. Под животными понимаются животные, которые не имеют владельцев или владельцы которых неизвестны, животные, от права собственности на которых владельцы отказались.

1.3. Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели должны соблюдать требования к осуществлению деятельности по обращению с животными, установленные статьями 9, 16, 17 Закона об обращении с животными.

**2. Требования к размещению приюта и обустройству помещений,
используемых для приема животных, их временного и постоянного
содержания, требования к температурно-влажностному режиму,
освещенности и вентиляции помещений приюта, а также к их
водоснабжению и водоотведению**

2.1. Приюты для животных создаются в целях осуществления деятельности по содержанию животных, в том числе животных без

владельцев, животных, от права собственности на которых владельцы отказались (далее - животные без владельцев).

В приютах может осуществляться деятельность по временному содержанию (размещению) домашних животных по соглашению с их владельцами, а также деятельность по оказанию ветеринарных и иных услуг.

2.2. Приюты могут быть государственными, муниципальными, а также частными.

2.3. Владельцами частных приютов могут быть индивидуальные предприниматели или юридические лица.

2.4. Приюты размещаются в специально предназначенных для этого зданиях, строениях, сооружениях с соблюдением расстояния от жилой застройки не менее 150 метров.

Не допускается размещение приютов для животных в изолированных частях общественных, административных или производственных зданиях, а также квартирах.

Территория приюта для животных должна быть обнесена сплошным или сетчатым забором высотой не менее 2 метров цоколем, заглубленным в землю не менее чем на 0,4 метра.

Въезд (выезд) на территорию приюта для животных осуществляется через дезинфекционный барьер или с применением ответственным лицом дезинфицирующей установки.

Выход (вход) на территорию приюта для животных осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

2.5. Территория приюта для животных должна быть разделена на следующие зоны:

1) производственную, включающую в себя помещения для длительного содержания животных и площадки для выгула животных;

2) административно – хозяйственную, включающую здания и сооружения административно-хозяйственных служб, подсобные помещения, бытовое помещение для персонала, кормокухню (в случае кормления животных не готовыми кормами для животных) и склад для хранения кормов для животных (обеспечивающих условия хранения, определенные изготовителем кормов);

3) временного содержания животных, включающую в себя манеж-приемную, карантинное помещение (изолятор), площадь которого предусматривает размещение не менее 10% поголовья животных, на содержание которых рассчитан приют, ветеринарный пункт (помещение для вакцинации, помещение для хирургических операций, стационар;

4) помещением для хранения опилок, сена или другого подстилочного материала, инвентаря;

5) морозильными камерами для временного хранения биологических отходов;

6) контейнерной площадкой, контейнерами для твердых бытовых отходов и контейнерами для продуктов жизнедеятельности животных;

7) при приемке животных уличного содержания приют должен располагать территорией с уличными вольерами.

2.6. Помещения приюта должны быть обеспечены централизованными, децентрализованными или иными системами водоснабжения (с подачей холодной и горячей воды) и водоотведения, канализации, естественным и искусственным освещением во всех помещениях, системой электро-теплоснабжения, аварийным освещением на случай отключения электроснабжения, наружного освещения и вентиляции (естественной, принудительной), средствами утилизации жидких и твердых отходов в соответствии с ветеринарным и санитарным законодательством.

Температура воздуха в помещениях приюта поддерживается на уровне 19-23 °С, относительная влажность - от 40 до 70 процентов.

2.7. Приюты должны быть обеспечены ограждениями, исключающими возможность неконтролируемого перемещения животных.

2.8. При содержании животных в приюте должны быть соблюдены следующие мероприятия:

- 1) клинический осмотр и оценка специалистом в области ветеринарии физического состояния поступивших в приют животных;
- 2) оказание неотложной ветеринарной помощи и при необходимости лечение животных;
- 3) возврат потерявшихся животных их владельцам, а также поиск новых владельцев поступившим в приюты животным без владельцев и животным, от права собственности на которых владельцы отказались;
- 4) содержание в приюте на карантине вновь поступивших животных;
- 5) маркирование неснимаемыми или несмываемыми метками путем нанесения татуировки в виде унифицированного индивидуального номера или введения электронного микрочипа для последующей идентификации и регистрации животных;
- 6) вакцинация против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных;
- 7) стерилизация в целях снижения численности животных;
- 8) возврат на прежние места обитания вакцинированных, маркированных и стерилизованных животных;
- 9) регистрация и учет всех животных;
- 10) умерщвление (эвтаназия) животных по показаниям (при достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного, неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью, в случае, если животное нежизнеспособно и испытывает непереносимые физические страдания);
- 11) ежедневное содержание животных, кормление и поение, уборку помещений;
- 12) пожизненное содержание животных в приюте, которые не могут быть возвращены в прежние места их обитания, до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти;

2.9. В отношении животных, находящихся в приютах, владельцы приютов и уполномоченные ими лица несут обязанности как владельцы животных.

3. Порядок поступления животных в приют. Требования к обустройству ветеринарного пункта и карантинного помещения и помещения, предназначенного для лечения животных в условиях стационара

3.1. Приют обязан принять отловленное на территории области животное без владельца при наличии заключенного с органом местного самоуправления договора, предусматривающего такую обязанность.

3.2. Животные в приют могут быть приняты от организаций, имеющих право на отлов и транспортирование животных, и от физических лиц – граждан.

Животных следует принимать от организаций по акту или иному документу, в котором перечислены животные по виду, полу, месту поимки и имеется краткое описание животных.

Животных следует принимать от граждан по их письменному заявлению с указанием имени и места жительства заявителя, краткого описания животного и места поимки животного.

3.3. Поступившие в приют для животных животные помещаются в манеж-приемную для проведения их клинического осмотра и оценки состояния здоровья животного специалистом в области ветеринарии. По результатам осмотра составляется акт по форме согласно приложению № 2 к Порядку.

В ходе осмотра определяется общее состояние здоровья животного без владельца, наличие или отсутствие клинических признаков инфекционных заболеваний, травм, установление признаков наличия у отловленного животного владельцев (ошейники, микрочипы, специальные бирки (клипса) с уникальным номером), а также устанавливается необходимость оказания животному неотложной ветеринарной помощи.

Животным оказывается помощь в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Результаты осмотра фиксируются на каждое животное в карточке учёта животного без владельцев.

Пол манежа-приемной должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока.

Стены и потолки в манеже-приемной должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Уборка и дезинфекция манежа-приемной осуществляется ежедневно, а также после каждого животного.

Вход (выход) в манеж-приемную осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

3.4. По результатам осмотра специалистом в области ветеринарии животные помещаются либо в карантинное помещение (изолятор), либо направляются в ветеринарный пункт или ветеринарную организацию, в случае необходимости оказания таким животным экстренной ветеринарной помощи, после чего помещаются в карантинное помещение (изолятор) на срок, предусмотренный для карантирования животных.

Животное помещается в карантинное помещение (изолятор) на 10 дней, если ветеринарным законодательством Российской Федерации в случае подозрения на наличие у животных заразных болезней не установлен более длительный срок.

Карантинное помещение (изолятор) должно быть отапливаемым. Животные в карантинном помещении (изоляторе) содержатся в изолированных отсеках либо клетках, исключающих наличие физического контакта между животными.

Площадь изолированных отсеков для содержания крупных собак весом свыше 22,5 кг должна быть не менее 2,2 м², для средних собак весом 16-22,5 кг – не менее 1,8 м², для небольших и мелких собак весом менее 16 кг – не менее 1,1 м².

Площадь изолированных отсеков для содержания кошек должна быть не менее 1 м².

Размеры клеток для содержания животных в карантинном помещении (изоляторе) аналогичны размерам клеток, используемых в помещениях для длительного содержания животных.

Запрещается нахождения в одном отсеке или одной клетке карантинного помещения (изолятора) одновременно нескольких животных.

Пол карантинного помещения (изолятора) должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока.

Стены и потолки в карантинном помещении (изоляторе) должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Уборка и дезинфекция карантинного помещения (изолятора) осуществляется ежедневно, а также после окончания периода карантирования каждого животного либо смерти животного.

Инвентарь, используемый в карантинном помещении (изоляторе), используется исключительно в нем.

Вход (выход) в карантинное помещение (изолятор) осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

3.5. Вход (выход) в ветеринарный пункт осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

Пол помещений ветеринарного пункта должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока.

Стены и потолки в помещениях ветеринарного пункта должны иметь покрытия, позволяющие проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Уборка и дезинфекция ветеринарного пункта осуществляется не реже 2-х раз в день.

Ветеринарный пункт должен быть обеспечен необходимым количеством лекарственных препаратов для ветеринарного применения, ветеринарных инструментов, расходных материалов, используемых для осуществления ветеринарных мероприятий.

Структура ветеринарного пункта зависит от перечня ветеринарных мероприятий, проводимых в нем.

3.6. После окончания периода карантирования клинически здоровое животное подлежит вакцинации против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, а также иным профилактическим мероприятиям в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации, и направляется в помещение для длительного содержания животных.

Вакцинация животных проводится в отдельном помещении ветеринарного пункта, оборудованном стерилизатором, шкафом для ветеринарных инструментов, бактерицидными лампами, рабочим столом для специалиста в области ветеринарии, умывальником, контейнером для сбора биологических отходов.

Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий в отношении животных осуществляется специалистами в области ветеринарии, являющимися сотрудниками приюта для животных, либо сторонними специалистами в области ветеринарии на основании договора об оказании ветеринарных услуг.

3.7. Через 14 дней после вакцинации животные без владельцев достигшие половозрелого возраста, подлежат стерилизации. Решение о возможности проведения стерилизации каждого животного без владельцев принимается специалистом в области ветеринарии по результатам его осмотра, с учётом возраста, особенностей и физиологического состояния животного.

Стерилизацию проводят не ранее достижения животным возраста 6 месяцев. Животные, не достигшие указанного возраста, стерилизуются по его достижении.

Стерилизация осуществляется в специально оборудованном помещении ветеринарного пункта – помещении для хирургических операций.

Помещение для проведения хирургических операций должно быть оборудовано операционным столом, стерилизатором, шкафом для ветеринарных инструментов, бактерицидными лампами, рабочим столом для специалиста в области ветеринарии, умывальником, контейнером для сбора биологических отходов, холодильником для хранения биологических отходов.

Хранение лекарственных препаратов для ветеринарного применения осуществляется в соответствии с законодательством об обращении лекарственных средств.

Животные после стерилизации помещаются в стационар.

3.8. Стационар располагается в отдельном отапливаемом помещении. Животные в стационаре содержатся в изолированных отсеках либо клетках, исключающих наличие физического контакта между животными.

Площадь изолированных отсеков для содержания крупных собак весом свыше 22,5 кг должна быть не менее 2,2 м², для средних собак весом 16-22,5 кг – не менее 1,8 м², для небольших и мелких собак весом менее 16 кг – не менее 1,1 м².

Площадь изолированных отсеков для содержания кошек должна быть не менее 1 м². Размеры клеток для содержания животных в стационаре аналогичны размерам клеток, используемых в помещениях для длительного содержания животных.

Уборка и дезинфекция стационара осуществляется ежедневно, а также после окончания периода лечения животного либо смерти животного. Инвентарь, используемый в стационаре, используется исключительно в нем.

Длительность послеоперационного ухода за животными без владельцев после стерилизации устанавливается специалистом в области ветеринарии и составляет не менее 10 дней для самок и 3 дней для самцов.

В период осуществления послеоперационного ухода за животными без владельцев осуществляется ежедневный, не реже 1 раза в день врачебный осмотр животного. В случае необходимости животному должна быть оказана ветеринарная помощь.

Выбытие животного из приюта до завершения мероприятий по послеоперационному уходу за животными возможно только в случае возврата потерявшегося животного его владельцу по его письменному заявлению.

3.9. В приюте необходимо ежедневно проводить ветеринарный осмотр животных. При осмотре необходимо обращать внимание на следующие признаки заболеваний:

- 1) уплотнения и опухоли, выпадение шерсти;
- 2) апатичность, плохой аппетит, изменение поведения;
- 3) рвоту, кашель и чихание;
- 4) потряхивание головой, хромоту;
- 5) трение о землю областью, прилежащей к заднему проходу;
- 6) выделения из ушей, глаз и носа, неприятный запах из ушей;
- 7) красные и раздраженные десны, потеря и потемнение зубов;
- 8) жидкий стул или запоры, измененный цвет и запах фекальных масс.

Больные животные и животные, подозреваемые в заболевании, помещаются в стационар, если иное не установлено ветеринарным законодательством Российской Федерации.

Запрещается содержание в одном помещении стационара животных, больных незаразными болезнями животных, с животными, больными заразными болезнями животных, или животными, подозреваемыми в заболевании заразными болезнями животных.

4. Маркирование животных неснимаемыми или несмываемыми метками

4.1. Поступившие в приют животные без владельцев, после карантинирования подлежат маркированию неснимаемыми или несмываемыми метками путем нанесения татуировки в виде унифицированного индивидуального номера или введения электронного микрочипа.

4.2. Регистрация всех содержащихся животных осуществляется путем внесения информации о них в Реестр по учету животных без владельцев по форме согласно приложению № 1 к Порядку.

5. Умерщвление животных

5.1. Животных без владельцев, содержащихся в приютах, умерщвлять запрещено, за исключением случаев необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью животного. Процедура умерщвления в этих случаях должна производиться специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

5.2. Эвтаназия животного должна производиться после оформления заключения специалиста в области ветеринарии о наличии показания и необходимости ее проведения, гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

При наличии владельца у животного необходимо также его письменное согласие на умерщвление животного.

5.3. О проведении умерщвления животного составляется акт эвтаназии животного без владельцев согласно приложению № 3 к Порядку с приложением заключения о состоянии животного.

5.4. При умерщвлении животного без владельца обязательно предварительное медикаментозное отключение сознания животного.

5.5. До проведения процедуры умерщвления животное без владельцев должно содержаться в условиях, которые удовлетворяют его природную потребность в еде, воде, сне, возможности передвижения и двигательной активности.

5.6. Трупы животных без владельцев до вывоза на уничтожение (утилизацию) хранятся в морозильной камере для биологических отходов приюта и уничтожаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обращении с биологическими отходами.

6. Осуществление мероприятий по кормлению, поению, выгулу животных и уходу за ними, а также мероприятий по уборке, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений приюта.

Нормы содержания животных в приюте.

6.1. Каждое животное должно быть обеспечено индивидуальной поилкой и постоянно и неограниченно иметь доступ к свежей питьевой воде.

Смена воды должна осуществляться не реже 1 раза в сутки.

6.2. Каждое животное должно быть обеспечено индивидуальной миской для корма.

Кормление взрослых животных (собак, кошек) осуществляется не реже двух раз в сутки, щенков и котят – в зависимости от их возраста, от трех до шести раз в сутки.

Рацион и норма кормления каждого животного должны соответствовать физиологическим и половозрелым потребностям животного, его видовым и породным особенностям, физиологическому состоянию и состоянию здоровья животного.

Не допускается не кормить или недокармливать животных в приюте.

6.3. Выгул собак осуществляется сотрудниками приюта для животных либо добровольцами (волонтерами) не реже 2-х раз в сутки, продолжительность каждой прогулки должна составлять не менее 30 минут.

Выгул животных может осуществляться на территории приюта на площадках для выгула либо за пределами территории приюта на площадках для выгула животных.

Запрещается совместный выгул разнополых половозрелых нестерилизованных собак.

6.4. Минимальный размер площади для выгула собак составляет 50 кв. м.

6.5. Количество площадок для выгула собак должно быть достаточным для обеспечения двукратного выгула в течение суток, продолжительностью не менее 30 минут, всех животных, содержащихся в приюте для животных.

6.6. Численность одновременно выгуливаемых собак определяется из расчета 8 м² площади на одну собаку.

6.7. Высота ограждения площадки для выгула должна составлять не менее 2 м, его основание должно быть погружено в землю не менее чем на 0,4 м, или иметь другой вариант оснащения, предотвращающего подкоп животным (бетонная лента, горизонтально вкопанная сетка).

6.8. Выгул собак, больных или подозреваемых в заболевании заразными болезнями, запрещен.

Выгул иных собак, содержащихся в карантинном помещении либо изоляторе, запрещается на общих площадках для выгула собак, а также за пределами территории приюта для животных.

6.9. В приюте следует содержать отдельно следующих животных: больных, ослабленных в результате плохого питания или физиологического состояния, молодняк периода молочного кормления, самок с детенышами,

агрессивных животных, самок в период половой активности, самок с явными признаками поздней стадии беременности или в предродовой период.

6.10. Животные в приюте могут содержаться как в индивидуальных, так и в групповых вольерах и клетках в зависимости от социализации животных и их индивидуальной совместимости.

Запрещается совмещать при групповом содержании животных разных видов, агрессивных животных, соединять устойчивые группы (стаи) из разных мест обитания.

Новорожденные животные должны содержаться с матерью до окончания периода естественного кормления (не менее 1 месяца с момента рождения).

6.11. Особи разных полов и видовой принадлежности должны содержаться отдельно. Запрещается совместное содержание разнополовых половозрелых нестерилизованных животных.

6.12. Вольеры для основного поголовья собак и помещения для содержания основного поголовья кошек должны быть отделены от изолятора и ветеринарного пункта.

6.13. Собаки должны содержаться в вольерах или клетках.

6.14. Вольеры для собак могут быть индивидуальные и групповые.

Вольер для собак должен состоять из:

крытой утепленной части, состоящей из навеса с будкой или кабины с будкой;

открытой – выгула, включающего минимально 2 м² пространства для движения.

Будка должна защищать животное от холода, осадков, жары и других погодных явлений и обеспечивать температуру воздуха при нахождении в ней собаки не ниже +7 С.

Крыша будки должна быть съемной.

Площадь будки для каждой собаки должна составлять:

для крупных собак весом свыше 22,5 кг – 1,2 м x 1,8 м или 2,2 м²;

для средних собак весом 16 – 22,5 кг – 1,2 м x 1,5 м или 1,8 м²;

для небольших собак весом 10 – 15 кг – 0,9 м x 1,2 м или 1,1 м²;

для мелких собак весом менее 10 кг – 0,6 м x 0,9 м или 0,6 м².

Высота будки должна составлять:

для крупных и средних собак – 0,9 м;

для небольших и мелких собак – 0,6 м.

Будки должны быть приподняты над полом на высоту 5-15 см.

Площадь открытой части вольера для каждой собаки должна составлять не менее 2 м².

Территория вольера для собак должна быть огорожена забором высотой не менее 2 метров.

Дверь вольера должна открываться вовнутрь и иметь запор, обеспечивающий невозможность самопроизвольного выхода собаки из вольера.

Пол в вольерах для собак должен покрываться древесными опилками или иными безопасными для животных материалами, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами. Опилки или иные материалы для покрытия пола в вольерах для собак заменяются в процессе уборки вольера. Расход опилок или иных материалов для покрытия пола в вольерах для одной собаки составляет 0,8 кг в сутки, для щенков – 0,4 кг в сутки.

При среднесуточной температуре воздуха ниже +5 С в будку закладывается подстилка в виде соломы (сена), объем которой должен составлять 30% от объема будки. Смена подстилки осуществляется по мере загрязнения, но не реже 2-х раз за сезон.

6.15. Клетки для собак должны находиться в отапливаемых помещениях с окнами с обеспечением температурного режима воздуха от +15 С до +20 С и относительной влажностью воздуха 40 – 70%.

Клетки для собак могут быть индивидуальными и групповыми.

Площадь клетки для каждой собаки должна составлять:

для крупных собак весом свыше 22,5 кг – не менее 1,2 м x 1,8 м или 2,2 м²;

для средних собак весом 16 – 22,5 кг – не менее 1,2 м x 1,5 м или 1,8 м²;

для небольших и мелких собак весом менее 16 кг – не менее 0,9 м x 1,2 м или 1,1 м².

Высота клетки для собак должна составлять:

для крупных и средних собак – не менее 0,9 м;

для небольших и мелких собак – не менее 0,6 м.

6.16. Помещение для кошек должно состоять из крытой утепленной части, необходимой для обеспечения минимальных потребностей животного в движении и примыкающей к ней выгульной площадки или помещения с окнами в отапливаемом строении приюта для животных, оборудованном клетками или вольерами группового содержания, при соблюдении нормы не менее 1 м² площади на одно животное.

Высота клеток для кошек должна быть не менее 0,5 м. Утепленная часть должна защищать кошек от холода, осадков, жары и других погодных явлений и обеспечивать температуру при нахождении кошки от +15 до +25 С и относительную влажность воздуха 40 – 70%.

Лотки для отходов содержания кошек должны устанавливаться из расчета не менее 1 лотка за 3 кошки. Лоток должен быть заполнен безопасными для животных наполнителями, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами, или иметь сетку. Очистка лотков должна проводиться ежедневно.

Вход в помещение для содержания кошек должен быть оборудован буферной зоной, состоящей из тамбура.

Площадка для выгула кошек должна примыкать к помещению для содержания и быть огорожена со всех сторон, в том числе сверху.

Численность одновременно выгуливаемых кошек определяется из расчета 1 м² площади на 1 кошку.

В помещениях для кошек должны быть размещены игровые устройства для кошек, гамаки и другие средства обогащения среды.

6.17. В целях обеспечения возможности сотрудникам приюта осуществлять кормление, поение, уход за животными и уборку, исключения контакта животных, содержащихся в соседних вольерах, клетках, а также обеспечения безопасности сотрудников приюта, волонтеров и иных лиц, имеющих право в соответствии с Федеральным законом посещать приюты, ширина проходов между вольерами, клетками, будками и иными сооружениями должна составлять не менее 1 м.

6.18. Предельное количество животных, содержащихся в приюте (в том числе в тех случаях, когда приюты специализируются на содержании в них животных разных видов), составляет не более 600 голов единовременного содержания с учетом требований, установленных к размерам клеток и вольеров.

6.19. Уборка помещений для содержания животных и площадок для выгула животных осуществляется ежедневно.

6.20. Плановые дезинфекция, дезинсекция, дератизация помещений для содержания животных проводятся не реже 1 раза в месяц, с использованием безопасных для содержащихся в приюте для животных средств. Помимо этого дезинфекция помещений для содержания животных проводится в случае вспышек заразных болезней животных или смерти животных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации.

6.21. Обращение с отходами содержания животных осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды.

7. Осуществление обращения с биологическими отходами

7.1. Обращение с биологическими отходами в приютах для животных осуществляется в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации.

8. Ведение документального учета поступления в приюты и выбытия из приютов животных и хранение соответствующих учетных сведений

8.1. Документы, содержащие сведения о поступлении в приюты и выбытии из приютов животных, в том числе, реестр по учету животных без владельцев, могут храниться как на бумажных носителях так и в форме электронных документов.

9. Содержание животных без владельцев, возврат животных без владельцев на прежние места обитания, передача животных без владельцев новым владельцам

9.1. Неагрессивные животные без владельцев после проведения в отношении них мероприятий по карантинированию, маркированию неснимаемыми или несмываемыми метками, вакцинации и стерилизации, подлежат возврату в прежние места обитания.

9.2. Не могут быть возвращены на прежние места обитания агрессивные животные без владельцев. Такие животные содержатся в приюте до наступления естественной смерти или до момента передачи таких животных новым владельцам.

9.3. Отловленные животные, имеющие на ошейниках или иных предметах сведения о владельцах, подлежат возврату их владельцам.

9.4. Владелец потерявшихся животных или лицам, уполномоченным владельцами таких животных, обеспечивается возможность поиска животных путем осмотра содержащихся в приютах животных без владельцев.

9.5. Возврат потерявшихся животных их владельцам осуществляется по заявлению владельца потерявшегося животного при предъявлении им документов или иных доказательств, подтверждающих право собственности на животное (родословная, ветеринарный паспорт, электронная идентификация и иное).

9.6. В случае возврата потерявшегося животного владельцу приют, в котором оно находилось на содержании, имеет право на возмещение владельцем необходимых расходов, связанных с содержанием животного, в соответствии со статьей 232 Гражданского кодекса Российской Федерации. Услуги по содержанию потерявшегося животного, компенсированные его владельцем, не подлежат оплате за счет средств областного бюджета.

9.7. Животные без владельцев могут быть переданы новым владельцам. Передавать животных без владельцев физическим лицам и юридическим лицам для использования таких животных в качестве лабораторных животных не допускается.

10. Размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений о находящихся в приютах животных без владельцев

10.1. Сведения (фотография, краткое описание, дата и место обнаружения и иные дополнительные сведения) о каждом из поступивших в приют животном без владельца и животном, от права собственности на которое владелец отказался, размещаются сотрудниками приюта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее чем в течение трех дней со дня поступления соответствующего животного в приют.

10.2. Перечень дополнительных сведений о поступивших в приют для животных животных без владельцев и животных, от права собственности на

которых владельцы отказались, и порядок размещения этих сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» утверждаются уполномоченным органом государственной власти Тамбовской области.

11. Порядок посещения приютов добровольцами (волонтерами) и владельцами животных в целях поиска потерявшихся животных

11.1. Добровольцы (волонтеры) и владельцы животных в целях поиска потерявшихся животных имеют право посещать приюты, независимо от формы собственности приюта, в соответствии с правилами, установленными приютом.

11.2. Добровольцы (волонтеры) и владельцы животных в целях поиска потерявшихся животных вправе посещать приюты для животных в часы работы приютов для животных, за исключением дней, когда проводится санитарная обработка или дезинфекция помещений.

11.3. При посещении приюта для животных добровольцами (волонтерами) и владельцами животных в целях поиска потерявшихся животных запрещается:

самостоятельно открывать выгулы и вольеры без разрешения работника приюта;

кормить животных;

подходить близко к вольерам и гладить собак через сетку на выгулах;

кричать, размахивать руками, бегать между будками или вольерами, пугать и дразнить животных;

посещение приюта детьми в возрасте до 10 лет без сопровождения взрослых;

самостоятельно заходить в помещение для содержания кошек без разрешения сотрудников приюта;

посещение приюта в состоянии алкогольного, наркотического опьянения.

11.4. Порядок посещения приюта размещается на стендах при входе в приют.

12. Предоставление животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными

12.1. Владельцы приютов обязаны предоставлять животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок.

Приложение № 1
к Порядку организации деятельности
приютов для животных на территории
Тамбовской области и нормы содержания
животных в них

РЕЕСТР
по учету животных без владельцев

№ п/п	№ учетной карточки	Дата отлова	Адрес (место отлова)	Вид животного без владельца	Пол	Порода	Особые приметы	Дата и вид вакцинации	Номер чипа	Дата кастрации (стерилизации)	Дата выбытия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

перенос текста таблицы на следующую страницу

Вариант выбытия	Адрес выбытия	Ф.И.О. ветеринарного специалиста, проводившего вакцинацию, маркирование, стерилизацию	Исполнитель мероприятий
(возврат к прежнему месту обитания, передано прежнему владельцу, передано новому владельцу, оставлено в приюте для пожизненного содержания, подвергнуто эвтаназии, смерть по естественным причинам)	14	15	16
13			

Приложение № 2
к Порядку организации деятельности
приютов для животных на территории
Тамбовской области и нормы содержания
животных в них

АКТ № _____
клинического осмотра и оценки состояния здоровья
животного без владельца специалистом в области ветеринарии

от « ___ » _____ 20 ___ г.

Мною, _____
(должность и Ф.И.О. ветеринарного специалиста)

_____ (наименование и адрес организации)

В присутствии работника приюта _____
(фамилия, имя, отчество)

Проведен клинический осмотр животного:

Категория: собака, щенок, кошка, котенок, иное (нужное подчеркнуть)

Пол: _____

Порода _____

Окрас _____

Шерсть _____

Уши _____

Хвост _____

Размер _____

Возраст (примерный) _____

Особые приметы _____

Идентификатор, № чипа (бирка, иная метка), способ и место нанесения (если установлен ранее)

В результате клинического осмотра установлено (указывается также проведенная ранее стерилизация):

Заключение: _____

_____ (дата, подпись ветеринарного специалиста)

_____ (дата, подпись работника приюта)

Приложение № 3
к Порядку организации деятельности
приютов для животных на территории
Тамбовской области и нормы содержания
животных в них

АКТ ЭВТАНАЗИИ
животного без владельцев

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Комиссией в составе: _____

составлен настоящий акт о том, что была проведена эвтаназия животного бескровным методом посредством введения препарата _____.

Перед эвтаназией проведена премедикация (седация/анастезия) препаратом _____.

Вид животного _____

Присвоенный идентификационный номер _____

Порода _____

Пол животного _____

Возраст (примерный) _____

Масса животного _____

Высота животного в холке _____

Окрас животного _____

Показания к проведению эвтаназии _____

Результаты исследований, подтверждающие показания к проведению эвтаназии (прилагаются) _____

(например, протокол ультразвукового исследования, рентгеновский снимок, результат исследования крови и т.п.).

При проведении эвтаназии животного были установлены признаки биологической смерти – отсутствие дыхания, пульса и условных рефлексов.

Всего израсходовано:

препарата _____ в количестве _____;

препарата _____ в количестве _____.

Проведено исследование трупа с целью подтверждения показаний к эвтаназии (проводится в случае отсутствия результатов исследований перед эвтаназией).

Посмертная диагностика выявила _____

что подтверждается актом посмертной диагностики № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
и фотографиями: _____

(названия файлов).

Подписи членов комиссии:

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

