Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2020 г. N 297-п

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИЮТОВ

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И НОРМ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ В НИХ НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 N 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2019 N 1504 "Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них", статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 19.12.2019 N 8-3534 "Об отдельных полномочиях Правительства Красноярского края в области обращения с животными" постановляю:

1. Утвердить [Порядок](#P31) организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Красноярского края (далее - Порядок) согласно приложению.

2. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования, за исключением [разделов 2](#P48), [4](#P129) - [9](#P244) Порядка.

[Разделы 2](#P48), [4](#P129) - [9](#P244) Порядка вступают в силу с 1 января 2021 года.

Первый заместитель

Губернатора края -

председатель

Правительства края

Ю.А.ЛАПШИН

Приложение

к Постановлению

Правительства Красноярского края

от 28 апреля 2020 г. N 297-п

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИЮТОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И НОРМ

СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ В НИХ НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Порядок организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Красноярского края (далее - Порядок) подготовлен в целях реализации пункта 1 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2018 года N 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон об обращении с животными).

1.2. Под приютами для животных (далее - приюты) в Порядке 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.

Прочие понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, установленных статьей 3 Закона об обращении с животными.

1.3. В приютах временно могут содержаться (размещаться) домашние животные по соглашению с их владельцами.

1.4. Приюты предназначены для содержания животных с учетом видов, пород, пола и возраста животных, их агрессивности в отношении других животных или для содержания только одного определенного вида или породы животных.

1.5. В отношении животных, находящихся в приютах, владельцы приютов и уполномоченные ими лица несут обязанности как владельцы животных (далее - владельцы приютов).

1.6. Владельцы приютов должны соблюдать требования к осуществлению деятельности по обращению с животными, установленные статьями 9, 16 и 17 Закона об обращении с животными.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 2 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ПРИЮТА

К ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОМУ РЕЖИМУ, ОСВЕЩЕННОСТИ

И ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИЮТА, А ТАКЖЕ

ИХ ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ

2.1. Приюты размещаются в специально предназначенных для этого зданиях, строениях, сооружениях.

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

Приюты располагаются с соблюдением минимального расстояния до жилой застройки не менее 150 метров. Размеры санитарно-защитных зон устанавливаются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Приюты располагаются с соблюдением минимального расстояния до предприятий:

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятия по изготовлению строительных материалов, деталей и конструкций: |  |
| глиняного и силикатного кирпича, керамических и огнеупорных изделий | 100 |
| извести и других вяжущих материалов, цемента | 300 |
| Предприятия по ремонту техники, здания гаражей и пункты технического обслуживания автомобилей | 100 |
| Мелькомбинаты, комбикормовые заводы | 600 |
| Предприятия по переработке: |  |
| овощей, фруктов и зерновых культур | 100 |
| молока производительностью: |  |
| а) 12 т/сут | 50 |
| б) свыше 12 т/сут | 200 |
| скота и птицы производительностью: |  |
| а) 10 т/смену | 300 |
| б) свыше 10 т/смену | 1000 |
| Овощные базы | 50 |
| Продовольственные базы | 200 |
| Продовольственные рынки | 300 |

Ориентация зданий приютов в целях лучшей инсоляции должна быть меридиональной (продольной осью с севера на юг).

В зависимости от местных условий (преобладающего направления зимних ветров, рельефа местности и др.) допускается отклонение от рекомендуемой ориентации в пунктах, расположенных севернее широты 50°, в пределах до 30°.

В районах с расчетной зимней температурой наружного воздуха ниже минус 20 °C, а также в районах с сильными ветрами у ворот приютов для животных необходимо предусматривать тамбуры.

В районах, где расчетные перепады температур внутреннего и наружного воздуха в холодный период года превышают 25 °C, следует предусматривать двойное остекление окон, а при перепадах температур более 45 °C - тройное.

Приюты должны иметь территорию, необходимую для выгула животных (места выгула животных).

В приюте необходимо организовать место хранения трупов животных. Трупы необходимо хранить при отрицательной температуре в холодильной камере, расположенной в отдельном помещении.

2.2. Въезд (выезд) на территорию приюта осуществляется через дезинфекционный барьер.

Вход (выход) на территорию приюта осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

Территория приюта должна быть разделена на следующие зоны:

производственную, включающую в себя помещения для временного и постоянного содержания животных, вольеры и площадки для выгула животных;

административно-хозяйственную, включающую в себя подсобные помещения и склад для хранения кормов для животных.

Помещения приюта для временного содержания животных включают в себя:

помещения для приема животных;

ветеринарный пункт;

карантинное помещение;

помещение стационара.

Помещения приюта включают в себя помещения для постоянного содержания животных.

2.3. Территория приюта должна иметь внутренние проезды с твердым покрытием, с выходами к дорогам общего пользования и должна быть обнесена сплошным забором высотой 2 метра с цоколем, заглубленным в землю не менее чем на 0,2 метра.

2.4. Приюты должны быть обеспечены водой, в том числе горячей, электроэнергией, оборудованы канализацией (с диаметром труб не менее 100 мм), приточной и вытяжной вентиляцией, отоплением, охранной и пожарной сигнализацией и иметь подъездные пути.

Во всех помещениях приюта необходимо наличие вентиляции (естественной или принудительной). В теплый период года в помещениях следует предусматривать естественное поступление наружного воздуха через открывающиеся окна.

Во всех помещениях приюта необходимо наличие естественного и искусственного освещения.

Температурно-влажностный режим в помещениях приютов при содержании животных обеспечивается владельцами приютов с учетом инфраструктурной обеспеченности и региональных, географических и климатических особенностей, а также с учетом физиологического состояния животных.

2.5. Относительная влажность воздуха в помещениях для временного и постоянного содержания животных не должна превышать 80%, в вольерах, находящихся на улице, относительная влажность воздуха соответствует относительной влажности воздуха на улице.

2.6. Предельное количество содержащихся в приюте животных определяется с учетом требований к помещениям для постоянного содержания, установленных [разделом 6](#P164) настоящего Порядка.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУСТРОЙСТВУ ВЕТЕРИНАРНОГО ПУНКТА

3.1. Ветеринарный пункт располагается в отдельном помещении приюта.

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 покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Ветеринарный пункт должен быть обеспечен ветеринарными инструментами, используемыми для первичного обследования животных ("ГОСТ Р 58090-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования", утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.03.2018 N 143-ст).

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

Ветеринарный пункт может включать в себя прививочный кабинет (кабинет для проведения вакцинаций), смотровую, операционную, ветеринарную аптеку, кабинет специалистов. При необходимости возможна организация иных специализированных помещений для оказания ветеринарной помощи, отвечающих требованиям ГОСТ Р 55634-2013 Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности.

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

3.3. Помещение ветеринарного пункта для проведения хирургических операций должно быть освещено, 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, расположенным в отдельном помещении.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 4 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУСТРОЙСТВУ КАРАНТИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

4.1. Карантинное помещение должно быть отапливаемым.

Животные в карантинном помещении 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 кв. м,

для средних собак весом 16 - 22,5 кг - не менее 1,8 кв. м,

для небольших и мелких собак весом менее 16 кг - не менее 1,1 кв. м.

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

Высота изолированных отсеков аналогична высоте клеток, указанных в [пункте 6.2](#P172) настоящего Порядка.

Размеры клеток для содержания животных в карантинном помещении аналогичны размерам клеток, используемых в помещениях для постоянного содержания животных, указанных в [пункте 6.2](#P172) настоящего Порядка.

4.2. Запрещается нахождение в одном отсеке или одной клетке карантинного помещения одновременно нескольких животных.

4.3. Пол карантинного помещения 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 должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Инвентарь, используемый в карантинном помещении, используется исключительно в нем.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 5 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУСТРОЙСТВУ ПОМЕЩЕНИЯ СТАЦИОНАРА

(ДАЛЕЕ - СТАЦИОНАР)

5.1. Стационар используется для подготовки животных к проведению стерилизации и иных оперативных вмешательств, а также для осуществления послеоперационной реабилитации животных.

Стационар располагается в отдельном отапливаемом помещении или может входить в состав ветеринарного пункта.

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 кв. м,

для средних собак весом 16 - 22,5 кг - не менее 1,8 кв. м,

для небольших и мелких собак весом менее 16 кг - не менее 1,1 кв. м.

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

Высота изолированных отсеков аналогична высоте клеток, указанных в [пункте 6.2](#P172) настоящего Порядка.

Клетки для животных должны находиться в отапливаемых помещениях с окнами с обеспечением температурного режима воздуха от 15 0С до 20 0С и относительной влажности воздуха от 40 до 70%.

Размеры клеток для содержания животных в изоляторе аналогичны размерам клеток, используемых в помещениях для постоянного содержания животных, указанных в [пункте 6.2](#P172) настоящего Порядка.

5.2. Помещение стационара должно соответствовать требованиям, установленным РД-АПК 1.10.07.03-14. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований", утвержденных и введенных в действие Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 24.11.2014.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 6 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЖИВОТНЫХ (ДАЛЕЕ - ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ)

6.1. Помещения для содержания оборудуются с учетом обеспечения безопасности людей, температурно-влажностного режима, освещенности, вентиляции (естественной, принудительной), канализации, защиты от вредных внешних воздействий и включают в себя клетки для животных либо вольеры с будками.

Полы в помещениях для содержания животных должны иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока.

Стены и потолки в помещениях для содержания должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Помещения для содержания должны быть отделены от изолятора и карантинного помещения.

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

6.2. Клетки для животных должны находиться в отапливаемых помещениях с окнами с обеспечением температурного режима воздуха от 15 0С до 20 0С и относительной влажности воздуха от 40 до 70%.

Клетки для собак могут быть индивидуальными и групповыми.

Площадь индивидуальной клетки для каждой собаки должна составлять:

для крупных собак весом свыше 22,5 кг - не менее 1,2 x 1,8 м или 2,2 кв. м;

для средних собак весом 16 - 22,5 кг - не менее 1,2 x 1,5 м или 1,8 кв. м;

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

Площадь групповой клетки определяется с учетом норм площади, установленных для индивидуальных клеток для собак.

Высота клетки для собак должна составлять:

для крупных собак весом свыше 22,5 кг и средних собак весом 16-22,5 кг - не менее 0,9 м;

для небольших и мелких собак весом менее 16 кг - не менее 0,6 м.

Клетки для кошек могут быть индивидуальными и групповыми, при соблюдении нормы не менее 1 м2 площади на одно животное.

Высота клеток для кошек должна быть не менее 0,5 м.

Лотки для отходов содержания кошек должны устанавливаться из расчета не менее 1 лотка на 3 кошки.

6.3. Вольеры для собак оборудуются на территории приюта вне помещений и могут быть индивидуальными или групповыми.

Вольер для собак состоит из крытой утепленной части, состоящей из навеса с будкой, и открытой - выгула.

Будка должна защищать животное от неблагоприятных погодных явлений и обеспечивать температуру воздуха при нахождении в ней собаки не ниже + 70 С.

Крыша будки должна быть съемная.

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

Площадь будки для каждой собаки должна составлять:

для крупных собак весом свыше 22,5 кг - 1,2 x 1,8 м или 2,2 кв. м;

для средних собак весом 16 - 22,5 кг - 1,2 x 1,5 м или 1,8 кв. м;

для небольших собак весом 10 - 16 кг - 0,9 x 1,2 м или 1,1 кв. м;

для мелких собак весом менее 10 кг - 0,6 x 0,9 или 0,6 кв. м.

Высота будки должна составлять:

для крупных и средних собак весом 16 - 22,5 кг - 0,9 м;

для небольших и мелких собак весом менее 16 кг - 0,6 м.

Территория вольера для собак огораживается по периметру забором высотой не менее 2 метров с открывающейся вовнутрь дверью с запором, обеспечивающим невозможность самопроизвольного выхода животного.

Пол в вольерах для собак покрывается безопасными для животных материалами, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами.

6.4. Запрещается совместное содержание разнополых половозрелых нестерилизованных животных, а также животных разных видов.

Новорожденные животные должны содержаться с матерью до окончания периода естественного кормления (не менее 30 дней с момента рождения).

6.5. При содержании в приютах животных, не упомянутых в настоящем Порядке, при определении условий и норм содержания следует руководствоваться РД-АПК 1.10.07.03-14. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований", утвержденных и введенных в действие Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 24.11.2014.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 7 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУСТРОЙСТВУ ПОМЕЩЕНИЙ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИЕМА ЖИВОТНЫХ

7.1. Для приема животных используются карантинные помещения, ветеринарный пункт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 8 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

8. ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ В ПРИЮТ И ПРОВЕДЕНИЯ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСМОТРУ, КАРАНТИНИРОВАНИЮ, ОКАЗАНИЮ

ВЕТЕРИНАРНОЙ ПОМОЩИ, МАРКИРОВАНИЮ, СТЕРИЛИЗАЦИИ, ВАКЦИНАЦИИ,

УМЕРЩВЛЕНИЮ ЖИВОТНЫХ, ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО УЧЕТА

ПОСТУПЛЕНИЯ В ПРИЮТЫ И ВЫБЫТИЯ ИЗ ПРИЮТОВ ЖИВОТНЫХ

И ХРАНЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УЧЕТНЫХ СВЕДЕНИЙ НА БУМАЖНЫХ

НОСИТЕЛЯХ И (ИЛИ) В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

8.1. Поступившее в приют животное помещается в карантинное помещение.

Все поступившие в приют животные, а также отловленные животные, поступившие с карточкой учета, предусмотренной Постановлением Правительства Красноярского края от 24.12.2019 N 751-п "Об утверждении Порядка осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Красноярского края" (далее - Порядок по обращению с животными):

1) в течение суток с момента поступления в приют подлежат регистрации в [журнале](#P368) движения животных в приюте (далее - журнал) по форме согласно приложению N 1 к настоящему Порядку, в котором также фиксируются данные о выбытии животных из приютов. Журнал оформляется на бумажном носителе, дополнительно приют вправе вести журнал в электронной форме;

2) в течение 24 часов после поступления в приют подлежат осмотру в приемной специалистом в области ветеринарии.

Хранение учетных сведений, содержащихся в журнале на бумажном носителе и (или) в форме электронных документов, осуществляется в течение 5 лет со дня окончания календарного года, в течение которого осуществлялось ведение журнала.

8.2. В случае выявления специалистом в области ветеринарии у животного клинических признаков особо опасных болезней, перечень которых утвержден федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая ветеринарию, ветеринарный специалист приюта в течение 24 часов должен сообщить любым доступным способом о подозрении на особо опасное заболевание в службу по ветеринарному надзору Красноярского края, или подведомственное ей учреждение.

Осмотр животных проводится специалистом в области ветеринарии в помещении, используемом для приема животных. По результатам осмотра животные либо помещаются в карантинное помещение, либо направляются в ветеринарный пункт или ветеринарную клинику в случае необходимости оказания таким животным экстренной ветеринарной помощи.

В целях оказания животным экстренной ветеринарной помощи либо в случае отсутствия возможности оказания ветеринарных услуг, требующих дополнительных методов диагностики, сложных оперативных вмешательств с последующим лечением, владельцы приютов вправе заключать договор с ветеринарной организацией, осуществляющей ветеринарные услуги животным.

8.3. В случае если при осмотре установлено, что отловленное животное имеет на ошейниках или иных предметах сведения о владельцах, неснимаемые или несмываемые метки (клеймо), такие животные подлежат возврату их владельцам.

До передачи животного владельцу указанное животное помещается в карантинное помещение. В отношении указанного животного проводятся мероприятия в соответствии с [пунктом 8.4](#P229) настоящего Порядка, за исключением маркирования и стерилизации.

8.4. После проведения осмотра животное подлежит карантинированию в течение 10 календарных дней.

В период карантинирования животное должно находится в карантинном помещении под постоянным ветеринарным наблюдением. Проводятся ежедневный клинический осмотр и термометрия.

В карантинном помещении обеспечивается безвыгульное содержание животного.

Для нахождения посетителей и сотрудников в карантинных помещениях применяются обувь и одежда, используемые только в указанных помещениях, не допускается использование данной одежды и обуви в других помещениях.

8.5. В период карантинирования животное подлежит вакцинации, маркированию, стерилизации.

Животные, которые не имеют владельцев или владельцы которых не известны, подлежат вакцинации против бешенства и иных болезней, опасных для человека и животных, и дегельминтизации.

Маркирование неснимаемыми и несмываемыми метками животных, которые не имеют владельцев или владельцы которых не известны, проводится в помещении, используемом для приема животных.

Маркирование животных, которые не имеют владельцев или владельцы которых не известны, осуществляется путем установки на ухе животного специальной клипсы либо клейма с уникальным номером или путем имплантации ему электронного чипа, содержащего информацию о животном, или комбинацией указанных способов.

8.6. После вакцинации клинически здоровые животные, которые не имеют владельцев или владельцы которых не известны, подлежат стерилизации специалистами в области ветеринарии в ветеринарном пункте приюта.

Не подлежит стерилизации животное, в отношении которого поступило заявление владельца о возврате ему данного животного.

Стерилизация животных не проводится по решению специалиста в области ветеринарии при наличии ветеринарных показаний, препятствующих проведению указанной операции.

Стерилизация проводится специалистом в области ветеринарии с обязательным применением методов обезболивания.

8.7. В соответствии с частью 11 статьи 16 Федерального закона от 27.12.2018 N 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" животных, 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, и соответствующая процедура должна производиться специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Раздел 9 [вступает](#P14) в силу с 1 января 2021 года. |  |

9. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫГУЛУ, КОРМЛЕНИЮ,

ПОЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И УХОДУ ЗА НИМИ

9.1. Площадка для выгула должна быть освещена.

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

Площадка для выгула должна составлять не менее 400 м2.

Площадка для выгула оборудуется по периметру сплошным или сетчатым забором высотой не менее 2 м/с погружением в землю не менее чем на 0,4 м в целях предотвращения подкопа животным. Забор должен быть углублен в землю или иметь фундамент или устройство, предотвращающее побег животного, чтобы не допустить подкопа и побега животного.

Площадки для выгула оборудуются контейнерами для сбора кала и дезбарьером.

Территория площадки для выгула должна иметь асфальтовые или плиточные дорожки, газон с плотной и низкой (высотой 3 - 5 см) растительностью, удобной для уборки и обновления.

Ливневые стоки с площадки для выгула, загрязненные навозом, и ливневые стоки с площадок для выгула для собак, загрязненные фекалиями, собирают в систему открытых лотков с подачей в водонепроницаемые емкости для последующей утилизации.

9.2. Выгул животных различных биологических видов должен осуществляться на разных выгульных площадках, оборудованных в соответствии с видовыми особенностями животных.

Правила организации выгула должны быть определены локальными актами приюта, соответствовать санитарно-гигиеническим правилам и обеспечивать безопасность выгуливаемых животных, персонала приюта или передержки и окружающих людей.

Выгул животных следует осуществлять только на территории приюта.

Площадки для выгула должны быть оборудованы с учетом видовых особенностей животных.

Животных, проявляющих агрессию к другим животным, должны выгуливать отдельно от других животных.

Выгул потенциально опасных собак, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, осуществляется в наморднике и с поводком. О наличии такой собаки должна быть сделана предупреждающая надпись при входе на площадку для выгула.

Продолжительность каждой прогулки животного составляет не менее 30 минут.

Запрещается совместный выгул:

разнополых половозрелых нестерилизованных животных;

больных или подозреваемых в заболевании заразными болезнями со здоровыми животными;

на общих площадках собак, содержащихся в карантинном помещении либо изоляторе.

9.3. Выгул кошек осуществляется сотрудниками приюта либо добровольцами (волонтерами) не реже одного раза в сутки на площадках для выгула кошек.

Выгульная площадка для кошек должна быть полностью огорожена мелкой металлической сеткой по всей площади, в том числе иметь целиком закрытый мелкой металлической сеткой верх.

На выгульной площадке должны быть размещены игровые устройства для кошек.

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

9.4. Выгул собак осуществляется сотрудниками приюта либо добровольцами (волонтерами) не менее двух раз в день, молодняк и кормящих/щенных сук - не менее трех раз в день на площадках для выгула собак.

Численность одновременно выгуливаемых собак определяется из расчета 8 м2 на одну собаку крупных и средних пород и 5 м2 - на собаку мелких пород.

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

Кормление взрослых собак старше 12 месяцев: кормят не реже 1 раза в сутки, кошек старше 12 месяцев - 2 раза в сутки, щенков и котят 2 - 4 месяцев - 4 - 5 раз в день, 4 - 6 месяцев - 2 - 3 раза в сутки, с 6 до 12 месяцев - 2 раза в сутки.

Каждое животное обеспечивается индивидуальной поилкой со сменой воды не реже 1 раза в сутки и индивидуальной миской для корма (далее - посуда для животных).

Вода для поения животных должна отвечать требованиям к качеству питьевой воды, установленным "СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы".

В случае невозможности обеспечения всех нужд водой питьевого качества проектируются раздельные системы (хозяйственно-бытовая и производственная).

Посуда для животных подвергается ежедневному мытью с использованием моющих средств.

Посуда для животных, содержащихся в карантинном помещении или изоляторе, подвергается мытью с использованием моющих и дезинфицирующих средств отдельно от посуды животных, содержащихся в приюте.

Моющие и дезинфицирующие средства, используемые для обработки посуды, должны иметь сертификаты завода-изготовителя, удостоверяющие их соответствие требованиям государственных (отраслевых) стандартов или технических условий.

9.6. Ежедневный уход за животными в приюте включает в себя:

осмотр всех животных и мест их содержания;

кормление, поение животных;

выгул животного;

уборку и дезинфекцию мест содержания животных, площадок для выгула и подсобных помещений;

мытье посуды и обеззараживание (не реже одного раза в неделю) посуды для животных (кормушек, поилок, поддонов, лотков и инвентаря);

замену гигиенического наполнителя;

частичную или полную замену подстилочных материалов (сена, опилок или иного подстилочного материала) в помещениях (вольерах);

механическую уборку клеток, вольеров и других помещений и территорий, где содержатся животные.

10. ТРЕБОВАНИЯ К УБОРКЕ, ДЕЗИНФЕКЦИИ,

ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИЮТА

10.1. Уборку территории приюта следует проводить ежедневно.

Помещение, где проводится уборка, необходимо освободить от животных.

При уборке помещений приюта сотрудник убирает в первую очередь зону здоровых животных, а затем ветеринарную зону, инфекционный карантин.

10.2. Дезинфекция территории, производственных и подсобных помещений приюта осуществляется в сроки, способами и средствами, предусмотренными Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 15.07.2002 N 13-5-2/0525 (далее - Правила дезинфекции). Для дезинфекции могут быть использованы средства, предназначенные, согласно наставлению по применению, для этих целей, имеющие сертификаты завода-изготовителя, удостоверяющие их соответствие требованиям государственных (отраслевых) стандартов или технических условий. О проведенной работе по дезинфекции, дезинвазии составляют [акт](#P426) установленной формы согласно приложению N 2 к настоящему Порядку.

Инвентарь и оборудование для уборки и дезинфекции должен быть промаркирован и быть раздельным для каждого помещения приюта.

Плановая дезинсекция помещений для содержания животных проводится не реже l раза в месяц с использованием средств, имеющих сертификаты завода-изготовителя, удостоверяющие их соответствие требованиям государственных (отраслевых) стандартов или технических условий.

Дезинсекция, дезакаризация и дератизация помещений приюта проводятся не реже 1 раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета). Дератизация проводится способами и средствами, изложенными в Ветеринарно-санитарных правилах по организации и проведению дератизационных мероприятий, утвержденных Минсельхозом РФ 14.03.2001 N 13-5-02/0043 (далее - Правила дератизации). В качестве дератизационных препаратов могут использоваться средства, предназначенные, согласно наставлению по применению, для этих целей, имеющие сертификаты завода-изготовителя, удостоверяющие их соответствие требованиям государственных (отраслевых) стандартов или технических условий.

По результатам проведения дератизации составляется акт установленной формы согласно [приложению N 3](#P498) к настоящему Порядку. Дезинсекция, дезакаризация и дератизация могут осуществляться в том числе на основании договоров, заключаемых со специализированными организациями.

11. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЩЕНИЯ

С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОТХОДАМИ

11.1. Обращение с биологическими отходами осуществляется в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 года N 13-7-2/469.

В приюте необходимо организовать место для кратковременного (до 3 дней) хранения трупов животных. Трупы необходимо хранить в холодильной камере при отрицательной температуре. Каждый труп необходимо упаковать в отдельный пластиковый мешок/контейнер, на котором необходимо размещать табличку с датой смерти, идентификационными данными животного и причиной смерти.

Смотровая и операционная ветеринарного пункта должны быть оснащены контейнерами для сбора биологических отходов (тканей животных, полученных в ходе ветеринарных манипуляций). Контейнеры для сбора биологических отходов должны быть промаркированы. Контейнеры подлежат дезинфекции каждый раз после их освобождения.

Навоз, образующийся в приютах, собирается в отдельную емкость (закрытое навозохранилище) и не реже одного раза в полугодие вывозится за пределы города (поселения) в места, согласованные с государственной ветеринарной службой и Роспотребнадзором.

Навоз от изоляторов и карантинов, организованных как отдельно стоящие здания, должен собираться и храниться в отдельных карантинных емкостях. Дезинфекция, транспортировка и утилизация такого навоза осуществляются в соответствии с Правилами дезинфекции.

12. СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ДО НАСТУПЛЕНИЯ

ИХ ЕСТЕСТВЕННОЙ СМЕРТИ, ВОЗВРАТ ЖИВОТНЫХ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

НА ПРЕЖНИЕ МЕСТА ОБИТАНИЯ, ПЕРЕДАЧА ЖИВОТНЫХ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

НОВЫМ ВЛАДЕЛЬЦАМ, ВОЗВРАЩЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ, ИМЕЮЩИХ

НА ОШЕЙНИКАХ ИЛИ ИНЫХ ПРЕДМЕТАХ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦАХ,

НЕСНИМАЕМЫЕ ИЛИ НЕСМЫВАЕМЫЕ МЕТКИ (КЛЕЙМО)

12.1. Содержание животных в приюте до наступления их естественной смерти осуществляется в помещениях приюта для постоянного содержания.

Содержание животного, не проявляющего немотивированной агрессивности, в приюте оканчивается в случаях:

возврата не проявляющего немотивированной агрессивности, вакцинированного, стерилизованного и маркированного животного без владельца на прежнее место его обитания;

возврата потерявшегося животного его владельцу;

передачи вакцинированного, стерилизованного, маркированного и неагрессивного животного, содержащегося в приюте, новому владельцу;

передачи животного в другой приют;

естественной смерти животного;

умерщвления в случае необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, не совместимых с жизнью животного.

Животные, проявляющие немотивированную агрессию, содержатся в приюте до момента биологической смерти или умерщвления в случае необходимости прекращения непереносимых физических страданий при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, не совместимых с жизнью животного.

12.2. После завершения в приюте мероприятий по стерилизации, маркированию, карантинированию, лечению (при необходимости), вакцинации животные без владельцев, не переданные владельцам, в том числе новым владельцам (применительно к животным, не проявляющим немотивированной агрессии), подлежат возврату на прежние места обитания в соответствии с Порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Красноярского края, утвержденным Постановлением Правительства Красноярского края от 24.12.2019 N 751-п (далее - Порядок по обращению с животными).

12.3. Приюты в целях возврата животных владельцам и (или) поиска новых владельцев размещают основные сведения (фотография, краткое описание, дата и место обнаружения) о каждом из поступивших в приют животном без владельца и животном, от права собственности на которое владелец отказался, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее чем в течение трех дней со дня поступления соответствующего животного в приют.

Приют предоставляет возможность владельцу или уполномоченному им лицу поиска животного путем осмотра содержащихся в приютах животных без владельцев.

12.4. Передача животных новым владельцам производится после проведения мероприятий (осмотр, карантинирование, вакцинация, учет, маркирование, стерилизация).

Передача животных осуществляется на основании заявления новых владельцев в произвольной форме с указанием инициалов, паспортных данных, контактного телефона новых владельцев, адреса содержания животных.

Передача животных без владельцев новым владельцам осуществляется не позднее 3 рабочих дней с момента поступления заявления нового владельца по акту приема-передачи животного.

Акт приема-передачи животного должен содержать следующие сведения:

данные нового владельца;

вид животного;

возраст (примерный) животного;

особые приметы животного;

информация о наличии идентификационных меток животного при поступлении;

информация о проведенных в отношении животного ветеринарных мероприятиях;

адрес планируемого содержания животного.

Передавать животных физическим лицам и юридическим лицам для использования таких животных в качестве лабораторных животных не допускается.

12.5. Переданные в приют животные, имеющие на ошейниках или иных предметах сведения о владельцах, подлежат возврату владельцам указанных животных в соответствии с Порядком по обращению с животными.

13. ПОРЯДОК ПОСЕЩЕНИЯ ПРИЮТА ДОБРОВОЛЬЦАМИ (ВОЛОНТЕРАМИ)

И ВЛАДЕЛЬЦАМИ ЖИВОТНЫХ В ЦЕЛЯХ ПОИСКА ПОТЕРЯВШИХСЯ ЖИВОТНЫХ

13.1. Добровольцы (волонтеры) имеют право посещать приюты независимо от формы собственности приюта в соответствии с правилами, установленными приютом, в часы, установленные режимом работы приютов, за исключением дней, когда проводится санитарная обработка или дезинфекция помещений.

13.2. Правила поведения посетителей приютов, добровольцев (волонтеров), а также приема гуманитарной помощи определяются владельцем приюта и подлежат размещению на стендах при входе.

14. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРОК ПО ТРЕБОВАНИЮ ДОЛЖНОСТНЫХ

ЛИЦ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ

ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ

14.1. Органы государственного надзора в области обращения с животными осуществляют проверку на территории приюта в порядке, установленном федеральным и краевым законодательством.

14.2. При осуществлении проверки органом государственного надзора в области обращения с животными приютом выделяется сотрудник приюта для сопровождения представителя органа государственного надзора в области обращения с животными при осуществлении проверочных мероприятий.

Приложение N 1

к Порядку

организации деятельности

приютов для животных

и норм содержания

животных в них на территории

Красноярского края

 Журнал движения животных в приюте

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование приюта)

 с "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Идентификационные данные животного |
| дата поступления животного | основания для приема животного | реквизиты акта поступления животного (при наличии) | вид и пол животного | кличка животного | окрас животного | средства маркирования животного | возраст животного |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Выбытие животного |
| дата выбытия животного | причина выбытия животного | реквизиты акта выбытия животного (при наличии) |
| 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |

Приложение N 2

к Порядку

организации деятельности

приютов для животных

и норм содержания

животных в них на территории

Красноярского края

 Акт на проведение дезинфекции (дезинвазии)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наименование приюта и адрес

 Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 специалиста и других работников, проводивших дезинфекцию)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать должность, фамилию представителя приюта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. провели

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (профилактическую, текущую или заключительную дезинфекцию)

по поводу неблагополучия по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ помещений

 (заболевание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (каких и сколько квадратных метров площади (кубических метров) помещений

 или территории вокруг помещений)

предметов ухода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (каких, сколько)

прочее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (какой емкости)

 Дезинфекция проведена

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать, каким методом, средством)

при следующих режимах:

 Концентрация препарата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Температура воздуха в помещении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Температура рабочего раствора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Расход дезинфицирующего раствора на 1 кв. м площади (аэрозоля на 1 куб.

м).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 После дезинфекции помещение оставлено закрытым на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ч.

 Остатки дезинфицирующих препаратов нейтрализованы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (нейтрализатор, концентрация, %)

 После проветривания кормушки, перегородки промыты водой.

 Всего обработано помещений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (каких, сколько)

 площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

 объем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м

 территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

 предметов ухода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

 Всего израсходовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг.

 (каких препаратов, количество)

 Навоз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (что сделано)

 Контроль качества дезинфекции проведен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (кем, результат исследования, номер экспертизы и его заключение)

 Акт составлен на проведение дезинфекции (дезинвазии) и списания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование препаратов, количество)

Подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( )

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( )

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( )

Приложение N 3

к Порядку

организации деятельности

приютов для животных

и норм содержания

животных в них на территории

Красноярского края

 Сведения

 о проведении дератизационных работ

 в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование приюта, адрес)

1. Наименование объекта (помещения), пл., кв. м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Санитарное состояние помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Санитарное состояние территории вокруг помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Первичное обследование на заселенность грызунами: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ крысы: есть нет; мыши: есть нет.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы, год |  |  |  |  |
| Дата обработки |  |  |  |  |
| Разложено неотравленных приманок, кг/точек |  |  |  |  |
| Разложено отравленных приманок, кг/точек (на какой ядовит. основе) |  |  |  |  |
| Опылено и тампонировано жилых нор (каким препаратом) |  |  |  |  |
| Расставлено капканов: М - мышиных, К - крысиных |  |  |  |  |
| Расставлено площадок: П - пылевых, Л - липких |  |  |  |  |
| Дата контроля и заселенность строения грызунами |  |  |  |  |

Подписи:

Дератизатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственное лицо от приюта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_