

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ПРИКАЗ

от 2 ноября 2022 г.

№ 776

Москва

**Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов
для ветеринарного применения, перечня лекарственных средств
для ветеринарного применения, в том числе антимикробных
препаратов для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту
на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной
организации или организации (индивидуального предпринимателя),
осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание
и содержание животных, формы рецептурного бланка
на лекарственный препарат для ветеринарного применения,
формы требования ветеринарной организации или организации
(индивидуального предпринимателя), осуществляющей
(осуществляющего) разведение, выращивание и содержание
животных, порядка оформления таких рецептурного бланка
и требования, их учета и хранения**

В соответствии со статьей 16.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 32) и пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г.

№ 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2022, № 5, ст. 768), приказываю:

1. Утвердить:

порядок назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

перечень лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе антимикробных препаратов для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму требования ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

порядок оформления рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения и требования ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, их учета и хранения согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

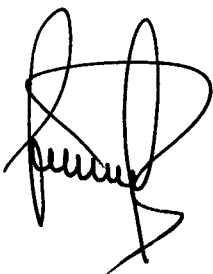
2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 17 декабря 2020 г. № 761 «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, формы рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения, порядка оформления указанных рецептурных бланков,

их учета и хранения» (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61791).

3. Установить, что рецепты, оформленные в соответствии с формой рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения, утвержденной приказом Минсельхоза России от 17 декабря 2020 г. № 761 «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, формы рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения, порядка оформления указанных рецептурных бланков, их учета и хранения», до даты вступления в силу настоящего приказа, действительны в течение указанного в них срока.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от 2 ноября 2022 г. № 776

**ПОРЯДОК
назначения лекарственных препаратов для ветеринарного
применения**

1. Настоящий порядок устанавливает правила назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения (далее – лекарственные препараты) специалистами в области ветеринарии¹ при проведении профилактических, и (или) диагностических, и (или) лечебных мероприятий в отношении животных.

2. Назначение лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта (требования), должно осуществляться специалистами в области ветеринарии в соответствии с инструкцией по их применению.

3. Назначение лекарственных препаратов, отпускаемых по рецепту (требованию), за исключением лекарственных препаратов, изготавливаемых и отпускаемых ветеринарными аптечными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность с правом изготовления лекарственных препаратов (далее – препараты аптечного изготовления), должно осуществляться специалистами в области ветеринарии в соответствии с инструкцией по их применению.

4. Назначение лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами (далее – антимикробные препараты для ветеринарного

¹ Статья 1.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8450).

применения)², должно осуществляться специалистами в области ветеринарии в соответствии с инструкцией по их применению и по результатам клинического подтверждения диагноза³, за исключением утверждаемых в соответствии с пунктом 5 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» случаев, при которых не устанавливается запрет на применение антимикробных препаратов для ветеринарного применения, без клинического подтверждения диагноза, а также запрет на продолжение применения таких препаратов при отсутствии эффективности лечения в течение срока, определенного инструкциями.

5. Назначение препаратов аптечного изготовления, а также лекарственных препаратов, действующие вещества которых включены в перечень лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе антимикробных препаратов для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, содержащегося в приложении № 2 к настоящему приказу, осуществляется специалистами в области ветеринарии на рецептурном бланке на лекарственный препарат (далее – рецептурный бланк), форма которого приведена в приложении № 3 к настоящему приказу, или на бланке требования ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных (далее – требование), форма которого приведена в приложении № 4 к настоящему приказу, в соответствии с порядком оформления рецептурного бланка на лекарственный препарат для

² Часть первая статьи 16.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 32).

³ Пункт 5 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30.12.2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31).

ветеринарного применения и требованияя ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, их учета и хранения, содержащегося в приложении № 5 к настоящему приказу.

6. Специалист в области ветеринарии обязан проинформировать владельца животного (животных), законного представителя владельца животного, представителя организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, о наличии взаимозаменяемых лекарственных препаратов.

7. При назначении лекарственных препаратов или препаратов аптечного изготовления, в том числе на рецептурном бланке (требовании), должны указываться способы их применения, дозировки, дозы, частота, время применения (утром, днем, вечером) и его длительность, а для лекарственных препаратов, взаимодействующих с кормом, – время их применения относительно кормления (до кормления, во время кормления, после кормления). При этом не допускается сокращение наименований веществ, входящих в состав лекарственных препаратов, в случае назначения препаратов аптечного изготовления.

8. Рецепты (требования) действительны в течение 30 календарных дней с даты оформления.

9. Срок действия рецепта (требования) может быть продлен специалистом в области ветеринарии до года, если заболевание животного (животных) перешло в хроническую форму.



Приложение № 2
к приказу Минсельхоза России
от 2 ноября 2022 г. № 776

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе
антибиотических препаратов для ветеринарного применения,
отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или
по требованию ветеринарной организации или организации
(индивидуального предпринимателя), осуществляющей
(осуществляющего) разведение, выращивание и содержание
животных**

1. Лекарственные препараты для ветеринарного применения, действующие вещества которых включены в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденный в соответствии с пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»¹.

2. Лекарственные препараты, предназначенные для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в любых лекарственных формах (далее – антибиотические препараты), действующие вещества которых применяются в случаях, в которых не устанавливается запрет на продолжение применения антибиотических препаратов при отсутствии эффективности лечения в соответствии с пунктом 5 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации»², включенные в перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 2, ст. 219; 2016, № 27, ст. 4238.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31.

и условно-патогенными микроорганизмами, в отношении которых вводится ограничение на применение в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных, утвержденный в соответствии с пунктом 6 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации»³.

3. Лекарственные препараты, действующие вещества которых включены в таблицу № 1.

Таблица № 1

Группы	Лекарственные средства
Антибактериальные	
Аминогликозиды	спектиномицин
Аминокумарины	новобиоцин
Амфениколы	хлорамфеникол (левомицетин) (для лечения непродуктивных животных) флорфеникол тиамфеникол
Диаминоперимидины	триметоприм
Другие синтетические антибактериальные средства	метенамин
Природные пенициллины	бензилпенициллин и его соли феноксиметилпенициллин и его соли фенитициллин
Бета-лактамные антибиотики	клоксациллин диклоксациллин нафциллин метампициллин оксациллин амоксициллин ампициллин метамициллин

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31.

Макролиды	эритромицин тилозин тилмикозин китасамицин
Ортозомицины/олигосахариды	авиламицин
Оксихинолины	нитроксолин
Плевромутилины	тиамулин валнемулин
Полипептиды	бациллородин нозигептид энрамицин флавофосфолипол
Рифамицины	рифампицин
Стрептограмины	вирджиниамицин
Сульфаниламиды	стрептоцид сульфагуанидин сульфадиметоксин сульфадимезин сульфаметоксазол сульфаметоксиридазин сульфадиметилпиримидин сульфадимидин сульфаметазин сульфадиазин сульфамеразин сульфамонометоксин сульфатиазол

Тетрациклины	тетрациклин окситетрациклин хлортетрациклин доксициклин метациклин
Фторхинолоны	энрофлоксацин марбофлоксацин норфлоксацин флюмеквин
Хиноксалины	гидроксиметилхиноксалиндиоксид
Цефалоспорины и цефамицины	вся группа, за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в любых лекарственных формах, действующие вещества которых не применяются для лечения животных, согласно Перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в отношении которых вводится ограничение на применение в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных, утвержденных Минсельхозом России в соответствии с пунктом 6 части 4

	статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации».
Противопаразитарные (для лечения сельскохозяйственных животных)	
Авермектины (Макроциклические лактоны)	аверсектин (за исключением лекарственных форм, предназначенных для наружного применения) абамектин дорамектин ивермектин моксидектин мильбемицин эмамектин эприномектин
Азотосодержащие полигетероциклы	галофугинон
Бензенацетонитрилы	диклазурил толтразурил
Бензимидазолы	альбендазол мебендазол оксибендазол рикобендазол фебантел фенбендазол флубендазол
Диамидины	диминазен
Имидазолины	имидокарб

Изоксазолины	сароланер флураланер
Ионофорные кокцидиостатики	ласалоцид мадурамицин монензин наразин салиномицин семдурамицин
Карбанилиды	никарбазин
Пиразинизохинолины	празиквантел пирантел
Пиретроиды	дельтаметрин перметрин
Пиридинолы	клопидол
Производные гуанидина	робенидин
Производные нитроимидазола	метронидазол орнидазол
Салициланилиды	оксиклозанид никлозамид
Тетрамизолы	левамизол
Триазопентадиены	амитраз
Фосфороорганические соединения	диазинон пропетамфос фентион
Хинолоны	декоквинат
Гормональные средства	

Антиандrogenы	альтреногест
Гликопротеиновая группа	фолликулостимулирующий гормон
Дофаминомиметики	каберголин
Пептидные	лютеинизирующий гормон окситоцин карбетоцин
Рилизинг-гормоны	гонадолиберин гонадорелин деслорелин люлиберина ацетат пефорелин аларелин бусерелин
Синтетические стероиды	трилостан аглепристон
Гестагены	пролигестон прогестерон мегестрол мепрегенол и его производные
Эстрогены	этинилэстрадиол эстрадиол
Фолликулостимулирующие и лютеинизирующие гормоны (гонадотропные гормоны)	хорионический гонадотропин человеческий (ХГЧ) гонадотропин сыворотки жеребых кобыл (ГСЖК)
Простагландины	клопростенол динопрост

Адреноблокаторы	
Бета-адреноблокаторы	дениверин пропранолол
Седативные средства	
Агонисты α2-адренорецепторов	дексмедетомидин детомидин медетомидин ксилазин
Производные гаммааминомасляной кислоты и фенилэтиламина	аминофенилмасляная кислота (фенибут)
Производное пиразолодиазепина	золазепам
Фенолы	пропофол
Нейролептики	
Бутирофеноны	азаперон
Производные фенотиазина	ацепромазин
Анальгетики	
Опиоидные ненаркотические анальгетики	трамадол
Аnestетики	
Антагонист NMDA-рецепторов	тилетамин



Приложение № 3
к приказу Минсельхоза России
от 2 ноября 2022 г. № 776

Форма

РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК

ОГРН/ОГРНИП

Полное или сокращенное (при наличии) наименование ветеринарной организации / фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес в пределах места нахождения ветеринарной организации / адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, выдавших рецепт

место для отметки о срочном или
немедленном изготовлении и отпуске

РЕЦЕПТ №

«__» _____ 20__ г.
(дата оформления рецепта)

Владелец животного (животных), законный представитель владельца животного (животных): фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица, адрес регистрации по месту жительства (пребывания) физического лица:

Вид животного (животных), пол и возраст, количество голов, кличка или идентификационный номер животного (животных):

Наименование лекарственного препарата, номер регистрационного удостоверения (при назначении зарегистрированных лекарственных препаратов):

1) дозировка: _____ доза: _____ частота: _____

2) время применения: _____ длительность применения: _____

3) способ применения: _____

4) время применения относительно кормления (до кормления, во время кормления, после кормления) _____

Дополнительно заполняется при назначении лекарственных препаратов, изготавливаемых и отпускаемых ветеринарными аптечными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность с правом изготовления лекарственных препаратов (препарата аптечного изготовления):

1) состав и количество веществ, входящих в состав: _____

2) форма выпуска: _____

3) способ изготовления:

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) специалиста в области ветеринарии, оформившего рецепт (только для бумажного носителя)

Подпись специалиста в области ветеринарии, оформившего рецепт (только для бумажного носителя) _____

Срок действия рецепта продлен до _____

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) специалиста в области ветеринарии, продлившего рецепт (только для бумажного носителя)

Подпись специалиста в области ветеринарии, продлившего рецепт (только для бумажного носителя) _____

Заполняется работником (работниками) ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя) на экземплярах, которые остаются у владельца животного или законного представителя владельца животного и в ветеринарной аптечной организации:

- 1) изготавил (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), изготавившего лекарственный препарат при отпуске препаратов аптечного изготовления) _____
- 2) контроль изготовленного лекарственного препарата провел (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), проверившего лекарственный препарат при отпуске препаратов аптечного изготовления) _____
- 3) отпущено:
наименование ветеринарной аптечной организации _____
количество _____
фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), отпустившего лекарственный препарат _____
дата отпуска _____

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) полностью)
даю согласие на обработку персональных данных¹.

_____ (подпись, дата)

¹ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2022, № 29, ст. 5233).



Приложение № 4
к приказу Минсельхоза России
от 2 ноября 2022 г. № 776

Форма
Экземпляр № _____

ТРЕБОВАНИЕ

ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных

ОГРН/ОГРНИП

Полное или сокращенное (при наличии) наименование ветеринарной организации или организации, осуществляющей разведение, выращивание и содержание животных, или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес в пределах места нахождения организации, осуществляющей разведение, выращивание и содержание животных / адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, выдавших требование

место для отметки о срочном
или немедленном
изготовлении и отпуске

ТРЕБОВАНИЕ №

« » 20 г.
(дата оформления требования)

Вид животного (животных), количество голов, подлежащих лечению в ветеринарной организации или в организации (индивидуальным предпринимателем), осуществляющей (осуществляющим) разведение, выращивание и содержание животных, выдавших требование:

Наименование лекарственного препарата, номер регистрационного удостоверения (при назначении зарегистрированных лекарственных препаратов):

1) дозировка: _____ доза: _____ частота: _____

2) время применения: _____ длительность применения: _____

3) способ применения: _____

4) время применения относительно кормления (до кормления, во время кормления, после кормления)

Дополнительно заполняется при назначении лекарственных препаратов, изготавливаемых и отпускаемых ветеринарными аптечными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность с правом изготовления лекарственных препаратов:

1) состав и количество веществ, входящих в состав: _____

2) форма выпуска: _____

5) способ изготовления: _____

Требование действительно в течение 30 календарных дней.

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) специалиста в области ветеринарии, оформившего требование (только для бумажного носителя) _____

Подпись специалиста в области ветеринарии, оформившего требование (только для бумажного носителя) _____

Срок действия требования продлен до _____

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) специалиста в области ветеринарии, продлившего требование (только для бумажного носителя) _____

Подпись специалиста в области ветеринарии, продлившего требование (только для бумажного носителя) _____

Заполняется работником (работниками) ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), отпустившим (отпустившими) лекарственный препарат, на экземплярах, которые остаются у ветеринарной организации или организации, осуществляющей разведение, выращивание и содержание животных, и в ветеринарной аптечной организации.

- 1) изготавил (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), изготавившего лекарственный препарат при отпуске препаратов аптечного изготовления)
- 2) контроль изготовленного лекарственного препарата провел (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), проверившего лекарственный препарат при отпуске препаратов аптечного изготовления)
- 3) отпущено:
наименование _____ ветеринарной _____ аптечной
организации _____
количество _____
фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) работника ветеринарной аптечной организации (индивидуального предпринимателя), отпустившего лекарственный препарат _____
дата отпуска _____



Приложение № 5
к приказу Минсельхоза России
от 2 ноября 2022 г. № 776

П О Р Я Д О К
оформления рецептурного бланка на лекарственный препарат для
ветеринарного применения и требования ветеринарной организации
или организации (индивидуального предпринимателя),
осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание
и содержание животных, их учета и хранения

1. При оформлении рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения (далее – лекарственный препарат) или требования ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, в левом верхнем углу бланка рецепта или требования должны указываться основной государственный регистрационный номер, полное или сокращенное (при наличии) наименование и адрес в пределах места нахождения ветеринарной организации либо основной государственный регистрационный номер, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, выдавших рецепт, либо основной государственный регистрационный номер, полное или сокращенное наименование и адрес в пределах места нахождения ветеринарной организации, организации, осуществляющей разведение, выращивание и содержание животных, либо основной государственный регистрационный номер, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, осуществляющего разведение, выращивание и содержание животных, выдавших требование.

2. Присвоение порядковых номеров рецептам (требованиям) осуществляется ветеринарной организацией, организацией (индивидуальным предпринимателем), выдавшей (выдавшим) рецепт

(требование), ежегодно начиная с 00001 при оформлении на бумажном носителе рецептурных бланков или требований, или автоматизировано в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии¹.

3. На одном рецептурном бланке или требовании допускается осуществлять назначение одного лекарственного препарата, отпускаемого организацией или изготавливаемого и отпускаемого ветеринарной аптечной организацией или индивидуальным предпринимателем, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность с правом изготовления и отпуска лекарственных препаратов (далее соответственно – препарат аптечного изготовления, ветеринарная аптечная организация).

4. При назначении лекарственных препаратов аптечного изготовления, а также лекарственных препаратов, действующие вещества которых включены в перечень лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе антимикробных препаратов для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющей) разведение, выращивание и содержание животных, содержащегося в приложении № 2 к настоящему приказу, оформляется рецепт по форме согласно приложению № 3 к настоящему приказу, или требование по форме согласно приложению № 4 к настоящему приказу, на бумажном носителе или с использованием информационных технологий.

5. Оформление рецептурного бланка специалистом в области ветеринарии при назначении лекарственных препаратов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, с использованием федеральной

¹ Пункт 3 статьи 4.1. Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 27, ст. 4622), постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 46, ст. 6470; 2021, № 29, ст. 5676).

государственной информационной системы в области ветеринарии осуществляется с устного согласия владельца животного или представителя владельца животного.

6. При назначении на бумажном носителе на рецептурном бланке (требовании) лекарственных препаратов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, оформляются три экземпляра рецепта (требования): первый остается у специалиста в области ветеринарии, оформившего рецепт (требование); второй – у владельца животного или законного представителя владельца животного; третий – в ветеринарной аптечной организации, отпустившей либо изготовившей и отпустившей лекарственный препарат.

В случае производства кормов с добавлением лекарственных препаратов при назначении на бумажном носителе на рецептурном бланке (требовании) лекарственных препаратов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, оформляются четыре экземпляра рецепта (требования), четвертый из которых остается у юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего производство кормов с добавлением лекарственных препаратов².

7. При оформлении рецепта с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии по требованию владельца животного или законного представителя владельца животного оформляется экземпляр рецепта в форме электронного документа на бумажном носителе.

8. При необходимости немедленного (в течение одного рабочего дня) или срочного (в течение двух рабочих дней) отпуска лекарственного препарата или лекарственного препарата аптечного изготовления в правом верхнем углу рецепта или требования должна быть указана отметка «Немедленно» или «Срочно» соответственно.

² Статья 13.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 32).

9. Количество твердых и сыпучих веществ в рецепте (требовании) должно указываться в миллиграммах, граммах, килограммах, жидким веществом – в миллилитрах, литрах, граммах или каплях.

10. Рецепт (требование), выданный на бумажном носителе, должен быть подписан (подписано) специалистом в области ветеринарии.

11. Исправления в рецептурном бланке (требовании) или подписанном рецепте (требовании) не допускаются.

12. Учет рецептурных бланков (требований) осуществляется ветеринарной организацией, организацией (индивидуальным предпринимателем), выдавшей (выдавшим) рецепт (требование), в журналах учета рецептурных бланков (требований) на бумажном носителе и (или) в электронном виде, которые должны содержать номер записи, номер и дату рецепта (требования), фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), место жительства физического лица, которому выдан рецепт.

13. Учет рецептов (требований) осуществляется ветеринарной организацией, организацией (индивидуальным предпринимателем) в журналах учета рецептов (требований) на бумажном носителе и (или) в электронном виде, которые должны содержать номер записи, номер и дату рецепта (требования), фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) и подпись специалиста в области ветеринарии, выдавшего рецепт (требование).

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий производство кормов с добавлением лекарственных препаратов, ведет учет рецептов (требований) в журналах учета рецептов (требований) на бумажном носителе и (или) в электронном виде, которые должны содержать номер записи, номер и дату рецепта (требования) и наименование ветеринарной организации, организации (индивидуального предпринимателя), выдавшей (выдавшего) рецепт (требование).

14. Учет рецептов (требований), оформленных с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, осуществляется в электронном виде с использованием указанной системы.

15. Журнал учета рецептурных бланков (требований) должен храниться в течение трех лет.

16. Условия хранения рецептурных бланков (требований) определяются ветеринарной организацией, организацией (индивидуальным предпринимателем), выдавшей (выдавшим) рецепт (требование).

A handwritten signature or mark, appearing to be a stylized 'V' or a similar character, located at the bottom center of the page.