

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 18 ноября 2021 г. N 771

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
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**

В соответствии с [пунктом 6 части 4 статьи 10](#) Федерального закона от 30 декабря 2020 г. N 492-ФЗ "О биологической безопасности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 1, ст. 31) и [пунктом 1](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; 2020, N 40, ст. 6251), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#) 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.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр
Д.Н.ПАТРУШЕВ

**ПЕРЕЧЕНЬ
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**

<p>Лекарственные препараты, предназначенные для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в любых лекарственных формах (далее - антимикробные препараты), действующие вещества которых не применяются для лечения животных</p>	<p>Антимикробные препараты, действующие вещества которых применяются в случаях, в которых не устанавливается запрет на продолжение применения антимикробных препаратов при отсутствии эффективности лечения в соответствии с пунктом 5 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. N 492-ФЗ "О биологической безопасности в Российской Федерации"</p>
<p>Азаглинафарелин (для лечения лососевых рыб, икра которых предназначена в пищу людям)</p> <p>Амдинопенициллины: мециллинам пивмециллинам</p> <p>Аминогликозиды: амикацин, тобрамицин</p> <p>Амфениколы (для лечения сельскохозяйственных животных):</p>	<p>Аминогликозиды: апрамицин гентамицин дигидрострептомицин канамицин неомицин паромомицин стрептомицин фрамицетин</p> <p>Азалиды: азитромицин</p> <p>Пенициллины в комбинации:</p>

хлорамфеникол (левомицетин)	аминопенициллины + ингибиторы бета-лактамазы (амоксциллин + клавулановая кислота; ампициллин + клавулановая кислота),
Гликопептиды: ванкомицин	аминопенициллины + фторхинолоны, кроме ломефлоксацина,
Гликоциклины: тигециклин	моксифлоксацина, офлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина,
Карбапенемы: дорипенем имипенем меропенем эртапенем	пенициллины + аминогликозиды, кроме амикацина, тобрамицина
Карбоксипенициллин и уреидопенициллин (пиперациллин + тазобактам)	Линкозамиды: клиндамицин линкомицин пирлимицин
Лактоны резорциловой кислоты и их производные (для лечения сельскохозяйственных животных): α -зеараленол зеранол талеранол	Макролиды: гамитромицин спирамицин тилвалозин тилдипирозин тулатромицин
Липопептиды: даптомицин	
Монобактамы	Нитроимидазолы: метронидазол
Нитроимидазолы, кроме метронидазола (для лечения сельскохозяйственных животных)	Полипептиды: колистин полимиксин В
Нитрофураны, включая фуразолидон (для лечения сельскохозяйственных животных)	Стрептограммины: пристинамицин
Оксозолидинон: линезолид	Фторхинолоны: данофлоксацин дифлоксацин левофлоксацин сарафлоксацин ципрофлоксацин
Пенемы	
Препараты для лечения туберкулеза:	

изониазид пиразинамид этамбутол этионамид	Цефалоспорины, кроме цефепима, цефоперазона, цефотаксима, цефтазидима, цефтаролина, цефтриаксона, и цефамицины
Производные фосфоновой кислоты: фосфомицин	
Производные фосфорной кислоты: мупиरोцин	
Риминофеназины: клофазимин	
Рифамицины	
Сульфоны (для лечения сельскохозяйственных животных): дапсон	
Фторхинолоны: лемефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин пефлоксацин спарфлоксацин	
Хиноксалины (для лечения сельскохозяйственных животных): карбадокс меквиндокс олаквиндокс	
Цефалоспорины: цефепим цефоперазон цефотаксим цефтазидим цефтаролин цефтриаксон	