



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

ПРИКАЗ

от 18 ноября 2021 г.

№ 771

Москва

**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. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31) 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; 2020, № 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Патрушев", is written over a thick, curved black line that extends from the right side of the page towards the center. The signature is fluid and cursive.

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 18.11.2021 г. № 771

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

**лекарственных препаратов, предназначенные 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 – антибиотики), действующие вещества которых не применяются для лечения животных</p>	<p>Антибиотики, действующие вещества которых применяются в случаях, в которых не устанавливается запрет на продолжение применения антибиотиков 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»</p>
<p>Азаглинафарелин (для лечения лососевых рыб, икра которых предназначена в пищу людям)</p>	<p>Аминогликозиды: апрамицин гентамицин дигидрострептомицин канамицин неомицин паромомицин стрептомицин фрамицетин</p>
<p>Амдинопенициллины: мециллинам пивмекиллинам</p>	
<p>Аминогликозиды: амикацин, тобрамицин</p>	<p>Азалиды: азитромицин</p>
<p>Амфениколы (для лечения сельскохозяйственных животных): хлорамфеникол (левомицетин)</p>	<p>Пенициллины в комбинации: аминопенициллины + ингибиторы беталактамазы (амоксициллин + клавулановая кислота; ампициллин + клавулановая кислота), аминопенициллины + фторхинолоны, кроме ломефлоксацина,</p>
<p>Гликопептиды: ванкомицин</p>	
<p>Гликоциклины: тигециклин</p>	

<p>Карбапенемы:</p> <p>дорипенем имиленем меропенем эртапенем</p>	<p>моксифлоксацина, офлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, пенициллины + аминогликозиды, кроме амикацина, тобрамицина</p>
<p>Карбоксипенициллин и уреидопенициллин (пиперациллин + тазобактам)</p>	<p>Линкозамиды: клиндамицин линкомицин пирлимицин</p>
<p>Лактоны резорциловой кислоты и их производные (для лечения сельскохозяйственных животных):</p> <p>α-зеараленол зеранол талеранол</p>	<p>Макролиды: гамитромицин спирамицин тилвалозин тилдипиразин тулатромицин</p>
<p>Липопептиды: даптомицин</p>	<p>Нитроимидазолы: метронидазол</p>
<p>Монобактамы</p>	<p>Полипептиды: колистин полимиксин В</p>
<p>Нитроимидазолы, кроме метронидазола (для лечения сельскохозяйственных животных)</p>	<p>Стрептограмины: пристинамицин</p>
<p>Нитрофураны, включая фуразолидон (для лечения сельскохозяйственных животных)</p>	<p>Фторхинолоны: данофлоксацин дифлоксацин левофлоксацин сарафлоксацин ципрофлоксацин</p>
<p>Оксозолидинон: линезолид</p>	<p>Цефалоспорины, кроме цефепима, цефоперазона, цефотаксима, цефтазидима, цефтаролина, цефтриаксона, и цефамицины</p>
<p>Пенемы</p>	
<p>Препараты для лечения туберкулеза:</p> <p>изониазид пиразинамид этамбутол этионамид</p>	
<p>Производные фосфоновой кислоты:</p> <p>фосфомицин</p>	
<p>Производные фосфорной кислоты:</p> <p>мутироцин</p>	

Риминофеназины:
клофазимин

Рифамицины

Сульфоны (для лечения сельскохозяйственных животных): дапсон

Фторхинолоны:

ломефлоксацин
моксифлоксацин
офлоксацин
пефлоксацин
спарфлоксацин

Хиноксалины (для лечения сельскохозяйственных животных):

карбадокс
меквиндокс
олаквиндокс

Цефалоспорины:

цефепим
цефоперазон
цефотаксим
цефтазидим
цефтаролин
цефтриаксон

