



**Агро Альянс**

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

**КАТАЛОГ**  
**ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ**  
**И КОРМОВЫХ ДОБАВОК**

**2023**

ООО «Агро Альянс» является официальным дистрибьютором производственной компании ООО «ЗападВетСервис» (Республика Беларусь) на территории России и стран СНГ.

ООО «ЗападВетСервис» – ведущий разработчик и производитель инновационных профессиональных лекарственных средств для ветеринарии. Компания производит доступные высокоэффективные и профессиональные продукты ветеринарной фармацевтики и кормовые добавки.

Продукция компании уже давно зарекомендовала себя на рынке Беларуси, поэтому цели компании «Агро Альянс» - расширение географии продаж, продвижение продукции на рынках ветеринарных препаратов России и стран СНГ, построение долгосрочных партнерских отношений с действующими и новыми клиентами компании.

Мы сотрудничаем с оптовыми компаниями, агрохолдингами и животноводческими комплексами.

### Наши преимущества:

- сертифицированная продукция;
- прямые поставки продукции от производителя;
- конкурентоспособные цены и гибкая система скидок для покупателей;
- консультационная помощь и поддержка ветеринарных служб.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРО АЛЬЯНС»

ИНН/КПП 3327149477/332701001

ОГРН 1223300003960

Юр.адрес: 600033, Владимирская обл., г.Владимир, ул.1-я Кольцевая, д.40



## СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что  
ООО «Агро Альянс» (г.Владимир, ИНН 3327149477)  
является Официальным дистрибьютором всей продуктовой линейки компании  
ООО «ЗападВетСервис» на территории Российской Федерации и стран СНГ.

Директор ООО «ЗападВетСервис»  
1 июня 2022 г.



Малашко А.В.

www.zvs.by  
тел./факс +375 17 755-35-59

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Амоксим 80% . . . . .	4
2. Колиамоксин . . . . .	4
3. Колиприм 24%. . . . .	5
4. АкваКол 6000 . . . . .	5
5. КолиСан 12000. . . . .	6
6. Линкосол 11% . . . . .	6
7. Доксилинк . . . . .	7
8. Доксциклин П-500. . . . .	7
9. Доксимприм 40% . . . . .	8
10. Хлортиавет . . . . .	8
11. Тиафарм . . . . .	9
12. Докситиавет. . . . .	9
13. Тилоцин 500 МЕ . . . . .	10
14. Тилоцин 800 МЕ . . . . .	10
15. Тилмикосол 200 . . . . .	11
16. Тилмикосол 250 . . . . .	11
17. Хлортетравет 200 . . . . .	12
18. Энроцин 10%. . . . .	12
19. Энроцин 20%. . . . .	13
20. Терафлосацин 10% . . . . .	13
21. Энроколистин . . . . .	14
22. Гентафарм 10% . . . . .	14
23. Мефлор 4%. . . . .	15
24. Неофлор . . . . .	15
25. Окситетравет 20%. . . . .	16
26. Окси-докси . . . . .	16
27. Альбовет С-10 . . . . .	17
28. Метростим-Бел ЗВС . . . . .	17
29. ЦефтиВитам ЗВС . . . . .	18
30. Клоксам . . . . .	18
31. МастиБак . . . . .	19
32. МетриМаст ЗВС . . . . .	19
33. ПениВитаКан. . . . .	20
34. Терокс 5%. . . . .	20
35. Циамин. . . . .	21
36. Циамин Плюс. . . . .	21
37. ТестиВит . . . . .	22
38. ДуАсид . . . . .	23
39. ТриАсид. . . . .	23
40. ФоАсид . . . . .	24
41. ФайвАсид. . . . .	25
42. Клин Лимбс . . . . .	25
43. Мастер Лимбс . . . . .	26
44. Про Лимбс . . . . .	26
45. Супер Лимбс . . . . .	27
46. Трит Лимбс . . . . .	27

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ И  
ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ  
ПРЕПАРАТЫ

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И  
ПРОТИВОМАСТИТНЫЕ  
ПРЕПАРАТЫ

КОКЦИДИОСТАТИКИ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ И  
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОПЫТ



## АМОКСИМ 80%

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 800 мг амоксициллина тригидрата, вспомогательные вещества (декстроза моногидрат)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, рожее свиней и других инфекциях желудочно-кишечного, респираторного и мочеполового тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к его действующему веществу.

#### Порядок применения препарата:

Молодняку крупного рогатого скота, пороссятам и птице препарат задают внутрь с кормом, молоком или обратом в дозе 10-25 мг на кг массы тела, два раза в сутки, с равными интервалами, в течение 5-7 дней. При необходимости доза препарата может быть увеличена в 1,5-2 раза.

Птице в возрасте до 4-х недель жизни препарат назначают из расчета 12-15 г на 400 л воды, птице старше 4-х недельного возраста – в дозе 25-30 г на 400 л воды в течение 3-5 дней. Приготовленный для птицы раствор препарата используют в течении 12 часов.

**Убой** животных на мясо не ранее, чем 14 суток, птицы – 10 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

## КОЛИАМОКСИМ

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 640 мг амоксициллина тригидрата, 3 200 000 МЕ колистина сульфата, вспомогательные вещества (декстроза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи, птица

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофилезе, псевдомонозе, стрептококкозе, стафилококкозе и других заболеваниях, вызванных чувствительными к амоксициллину и колистину микроорганизмам.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают перорально с водой или кормом в течении 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям – 1 г препарата на 4-6 л воды в день или 0,5 г препарата на 1 кг корма в день;
- птицам до 4-х недельного возраста-1 г препарата на 7,5-10 л воды в день, свыше 4-х недельного возраста- 1 г препарата на 5-7,5 л воды в день.

Лечебный раствор препарата в период лечения птице и свиньям должен являться елиственным источником питья. Раствор готовят ежедневно (срок хранения не более 24 часов).

**Убой** свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток, птицы – 8 суток после последнего применения препарата. Мясо от животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.





## КОЛИПРИМ 24%

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 2 400 000 МЕ колистина сульфата, вспомогательные вещества (декстроза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи, птица

Препарат активен против большинства грамотрицательных бактерий, в том числе *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp. Не активен против грамположительных бактерий.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают птице и свиньям внутрь с питьевой водой или кормом ежедневно в течении 5-7 дней.

Птице – 6 мг колистина сульфата (120 ME) на 1 кг массы тела, 0,25-0,4 г препарата на 1 л воды или 0,8 г препарата на 1 кг корма. Птице до 4-х недельного возраста доза 0,25-0,3 г препарата, старше 4-х недельного возраста 0,3-0,4 г препарата на 1 л воды.

Свиньям - 6 мг колистина сульфата (100 ME) на 1 кг массы тела, 0,35-0,45 г препарата на 1 л воды или 1 г препарата на 1 кг корма. Свиньям массой до 50 кг доза составляет 0,35 г препарата на 1 л воды, свиньям массой выше 50 кг - 0,45 г препарата на 1 л воды.

Перед применением с водой препарат растворяют предварительно в небольшом количестве воды, добавляя воду к препарату, а затем приготовленный раствор разбавляют водой до необходимой концентрации. Ежедневно готовят свежий раствор.

**Убой** животных и птицы на мясо разрешен не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. Яйцо можно использовать в пищу людям без ограничения. В случаях вынужденного убоя животных и птицы ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

## АКВАКОЛ 6000

### Раствор для орального применения

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 6 000 000 ME колистина сульфата, вспомогательные вещества (пропиленгликоль, бензиловый спирт, кислота молочная, натрия ЭДТА, вода)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе и других бактериальных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к колистину.

#### Порядок применения препарата:

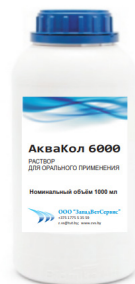
Препарат применяют перорально с питьевой водой, индивидуально или групповым способом в течении 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям и птице 100-150 мл препарата на 1 000 л воды для поения;
- телятам 0,2 мл на 10 кг массы животного.

При необходимости курс лечения повторяют через 5 дней.

Раствор препарата готовят ежедневно из расчета потребности в воде на сутки. Вода с лекарственным препаратом служит единственным источником питья в течении всего курса лечения.

**Убой** птицы на мясо после применения препарата допускается без ограничений. Яйца кур-несушек в период применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений. Убой телят и свиней на мясо разрешается через 7 суток после применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых в период применения и последующие 7 суток после применения препарата, может быть использовано на корм плотоядным животным.





## КОЛИСАН 12000

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 12 000 000 МЕ колистина сульфата, вспомогательные вещества (сахароза, лимонная кислота, аскорбиновая кислота)

**Вид животного:** молодняк КРС, МРС, свиньи, птица

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе и других бактериальных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к колистину.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют перорально с питьевой водой индивидуально или групповым способом в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям и птице 50-75 г препарата на 1 000 л воды для поения;
- свиньям 0,6-0,8 г препарата на 100 кг массы животного (6-8 мг препарата на 1 кг массы тела или 3-4 мг колистина сульфата на 1 кг массы);
- телятам, ягнятам, козлятам 6-8 мг препарата на 1 кг массы тела или 3-4 мг колистина на 1 кг массы.

При необходимости курс лечения повторяют через 5 дней.

Раствор препарата готовят ежедневно из расчета потребности в воде на сутки. Вода с лекарственным средством служит единственным источником питья в течение всего курса лечения. Корм с препаратом может подвергаться термической обработке и гранулированию.

**Убой** птицы на мясо после применения препарата допускается без ограничений. Яйца кур-несушек в период применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений. Убой телят и свиней на мясо разрешается через 7 суток после применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых в период применения и последующие 7 суток после применения препарата, может быть использовано на корм плотоядным животным.

## ЛИНК СОЛ 11%

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 110 мг линкомицина (в форме гидрохлорида), вспомогательные вещества (лактоза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи, птица

Препарат применяют при гемофилезе, микоплазмозе, анаэробных инфекциях пищеварительного тракта, некротическом энтерите и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицину.

#### Порядок применения препарата:

Препарат свиньям применяют внутрь в течение 5-7 дней с водой или кормом в следующих дозах:

- при энзоотической пневмонии свиней - 9-18 г препарата на 100 кг массы тела;
- при некротическом энтерите - 4,5-9 г препарата на 100 кг массы тела.

Цыплятам препарат применяют из расчета 150 г препарата на 1 000 л воды. Для лечения птицы при микоплазмозе препарат применяют из расчета 4,5 г препарата на 100 кг массы тела в день, при некротическом энтерите - 3,7 мг активного вещества (линкомицина)/кг массы тела/в день, или 3,3 г препарата на 100 кг массы тела.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

**Убой** на мясо свиней и птицы разрешается не ранее, чем через 7 суток после применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядных животных.





## ДОКСИЛИНК Раствор для орального применения

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 100 мг доксицилина гидрохлорида, 100 мг линкомицина гидрохлорида, вспомогательные вещества (пропиленгликоль)

**Вид животного:** птица

Препарат применяют в качестве лечебного средства при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе и других заболеваниях, вызванных возбудителями чувствительными к его компонентам.

### Порядок применения препарата:

Препарат назначают orally в виде водного раствора, который готовят из расчета 1 л препарата на одну тонну питьевой воды. Терапию продолжают в течение 3-5 дней. Водный раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности птицы. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Препарат нельзя применять курам - несушкам, яйца которых предназначено для пищевых целей, а также при повышенной индивидуальной чувствительности к его компонентам.

Не допускается одновременное применение препарата с антикоагулянтами, барбитуратами. При совместном использовании препарата с антацидами, солями кальция, магния и железа, его антимикробная активность снижается.

**Убой** птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

## ДОКСИЦИКЛИН П-500 Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 500 мг доксицилина гиклата, вспомогательные вещества (декстроза)

**Вид животного:** молодняк КРС, МРС, свиньи, птица

Препарат применяют при инфекционных болезнях, сопровождающихся нарушением функции желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, возбудители которых чувствительны к доксициклину (колибактериоз, сальмонеллез, гемофилез, пастереллез, бордетеллез, микоплазмоз и др.)

### Порядок применения препарата:

- телятам, козам и овцам - два раза в день в дозе 1 г на 100 кг массы тела в течение 3-5 дней.
- птице и свиньям лекарственное средство применяют с водой для поения из расчета 100 г на 500-1 000 л воды или с кормом из расчета 200 г на 1 000 кг корма в течение 3-5 дней, или из расчета 20 мг на 1 кг массы тела животного.

Вода с препаратом должна быть единственным источником питья. Лечебные растворы готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток. Препарат термостабилен. Корм с препаратом может подвергаться термической обработке и гранулированию.

Препарат запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям.

**Убой** животных и птицы на мясо допускается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным. Молоко не следует употреблять в пищу в течение 20 суток после применения препарата, но после кипячения его можно использовать в корм животным.





## ДОКСИМРИМ 40%

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 400 мг доксициклина гидрохлорида, вспомогательные вещества (декстроза моногидрат, аскорбиновая кислота)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при стафилококкозе, колибактериозе, сальмонеллезе, листериозе, пастереллезе, хламидиозе, микоплазмозе, риккетсиозе и других инфекциях желудочно-кишечного, респираторного тракта, кожи, почек и мочевыводящих путей, вызванных микроорганизмами чувствительными к тетрациклинам.

#### Порядок применения препарата:

Препарат задают внутрь, индивидуально или групповым методом: птице - с водой, свиньям и телятам с кормом или водой. Раствор препарата готовят ежедневно.

- телятам - в дозе 25 мг препарата на кг массы животного, в течение 3-5 дней;
- птице - из расчета 100 г препарата на 400 литров питьевой воды и выпаивать в течение суток. Курс лечения 3-5 дней;
- свиньям - внутрь в дозе 25 мг на кг массы животного индивидуально один раз в день. Групповым способом препарат задают из расчета 100 г препарата на 200 л питьевой воды, или 100 г препарата на 400 кг корма. Курс лечения 5 дней.

Препарат запрещен к применению птицам, чье яйцо используется в пищу людям.

**Убой** животных и птицы на мясо разрешен не менее чем через 20 суток после последнего применения препарата.

## ХЛОРТИАВЕТ

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 200 мг хлортетрациклина гидрохлорида, 50 мг тиамулина гидрогенфумарата, вспомогательные вещества (коллоидный кремнезем, пшеничный крахмал, кальция сульфата дигидрат, лактоза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, гемофилезе, пастереллезе, микоплазмозе, и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

#### Порядок применения препарата:

Препарат задают внутрь в смеси с кормом индивидуально и групповым способом, в течении 5 дней, в суточной дозе:

- при индивидуальном применении 10 г препарата на 100 кг массы тела;
- при групповом применении 200-400г препарата на 100 кг корма.

Расчет суточной дозы на килограмм массы тела животного составляет: хлортетрациклина гидрохлорида 20 мг; тиамулина гидрогенфумарата 5 мг.

**Убой** на мясо животных, которым применяли препарат, разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, ввужденно убитых до истечения указанных сроков, используют для кормления плотоядных животных после термической обработки.







**Состав:** в 1 г препарата содержится 450 мг тиамулина гидрогенфумарата, вспомогательные вещества (декстроза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи, птица

Препарат применяют для лечения при патологии органов дыхания (бактериальная и энзоотическая пневмония), желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, при микоплазмозе, дизентерии свиней, роже свиней, хламидиозе и других заболеваний, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

### **Порядок применения препарата:**

Препарат применяют внутрь с водой, групповым методом или индивидуально в следующих дозах: Свиньи: – при дизентерии – 20 г препарата на 100 л воды и выпаивают в течение 3-5 суток;

- для профилактики энзоотической пневмонии и микоплазмоза - 10 г препарата на 100 л воды и выпаивают в течение 5-7 суток;

- при энзоотической пневмонии и микоплазмозе (с лечебной целью) – 20 г препарата растворяют в 100 л воды и выпаивают в течение 5-7 суток. При применении препарата с кормом задают 150-200г на тонну комбикорма.

Птица: - для профилактики микоплазмоза у бройлеров, ремонтного молодняка кур и индеек 1-3 дней жизни – 25 г препарата на 100 л воды и выпаивают в течение трех суток;

- бройлерам на четвертой неделе жизни – 25 г препарата на 100 л воды и выпаивают в течение 2-3 дней;

- ремонтному молодняку кур и индеек на 4, 9, 16 и 20 неделях жизни (при наличии показаний) – 25 г препарата на 100 л воды и выпаивают 3 дня подряд каждую из указанных недель;

- ремонтному молодняку кур и индеек (при наличии патологических изменений) - 50 г препарата на 100 л воды и выпаивают ежемесячно по 3 дня подряд;

- с лечебной целью бройлерам и молодняку кур и индеек препарат применяют в дозе 50 г на 100 л воды и выпаивают в течение 3-5 дней. Раствор препарата следует готовить ежедневно.

Запрещается применять препарат птицам-несушкам, яйцо которых предназначено для использования в пищу людям.

**Убой** птицы и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

## **ДОКСИТИАВЕТ**

### **Порошок для орального применения**

**Состав:** 1 г препарата содержится 50 мг доксициклина (в форме гиклата), 50 мг тиамулина (в форме фумарата), вспомогательные вещества (декстроза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи

Препарат применяют при дизентерии, колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, гемофиллезе, пастереллезе, бордетеллезе, лептоспирозе, листериозе и др. инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и тиамулину.

### **Порядок применения препарата:**

Препарат назначают внутрь в смеси с кормом индивидуально или групповым способом с лечебной целью в суточной дозе 2,5 - 3 кг препарата на 1 т корма, что соответствует 100-120 мг на 1 кг массы животного один раз в день в течение 5-10 дней.

Не назначать с молоком и молочными продуктами.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 20 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.





## ТИЛОЦИН 500 МЕ

### Порошок для орального применения

**Состав:** В 1 г препарата содержится 500 000 МЕ тилозина тартрата, вспомогательные вещества (декстроза)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют для лечения респираторного микоплазмоза у птицы, инфекционного синусита у индеек, дизентерии и гастроэнтероколитов бактериальной этиологии у свиней, бронхопневмонии у телят, вызванной микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

#### Порядок применения препарата:

Телятам - индивидуально, внутрь с кормом или с водой из расчета 10-20 мг/кг массы животного 2 раза в сутки до выздоровления (5-10 дней).

Свиньям – при дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии у свиней препарат назначают индивидуально или групповым способом в дозе 0,5 -1 г на 1 л воды (10 мг/кг массы животного) в течение 3-5 дней.

Птица – препарат добавляют в питьевую воду в дозе 1 г на 1 л воды в течение 3-5 дней в зависимости от тяжести заболевания.

Во время лечения животные и птица должны получать только воду, содержащую препарат.

**Убой** свиней и птицы на мясо, а также использование яиц для пищевых целей, разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата. Убой крупного рогатого скота разрешается через 14 суток после последнего назначения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее указанного срока, используют в корм плотоядным животным.

## ТИЛОЦИН 800 МЕ

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 800 000 МЕ тилозина тартрата, вспомогательные вещества (декстроза)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют для лечения респираторного микоплазмоза у птицы, инфекционного синусита у индеек, дизентерии и гастроэнтероколитов бактериальной этиологии у свиней, бронхопневмонии у телят, вызванной микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

#### Порядок применения препарата:

Телятам - индивидуально, внутрь с кормом или водой из расчета 6,5 -12,5 мг/кг массы животного 2 раза в сутки до выздоровления (5-10 дней).

Свиньям - при дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии препарат назначают индивидуально или групповым способом в дозе 0,3-0,6 г на 1 л воды (6,5 мг/кг массы) в течение 3-5 дней.

Птица - препарат дают в дозе 0,65 г на 1 л воды в течение 3-5 дней в зависимости от тяжести заболевания.

Во время лечения животные и птица должны получать только воду, содержащую препарат.

**Убой** свиней и птицы на мясо, а также использование яиц для пищевых целей, разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата. Убой крупного рогатого скота разрешается через 14 суток после последнего назначения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее указанного срока, используют в корм плотоядным животным.





## ТИЛМИКОСОЛ 200

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 200 мг тилмикозина фосфата, вспомогательные вещества (декстоза моногидрат)

**Вид животного:** свиньи

Применяют при инфекционных болезнях респираторного и желудочно-кишечного тракта бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют внутрь в течение 5-7 дней в следующих дозах:

- при респираторных болезнях свиней, вызванных *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*, групповым способом в смеси с кормом в дозе 1 кг препарата на 1 тонну корма, что соответствует 200 мг/кг (0,02%) тилмикозина на 1 кг корма;
- при гемофилезном полисерозите (болезни Глессера), артритах, вызванных *Haemophilus parasuis*, доза препарата – 2 кг/тонну (400 мг/кг (0,04%) корма.

Препарат противопоказан к применению хрякам и племенным свиньям. Свиноматкам препарат применяют без ограничений.

**Убой** на мясо свиней разрешается не ранее, чем через 16 дней после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано после термической обработки для скармливания плотоядным животным.

## ТИЛМИКОСОЛ 250

### Раствор для орального применения

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 250 мг тилмикозина фосфата, вспомогательные вещества (бензиловый спирт, трилон Б (ЭДТА), калия гидроокись, вода очищенная)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при респираторных инфекциях (микоплазмоз, орнитобактериоз, пастереллез, гемофилез, бордетеллез, актинобациллярная плевропневмония и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают перорально с питьевой водой в следующих дозах:

- птице – групповым способом в суточной дозе 300 мл тилмикосола на 1 000 л воды или 0,6-0,8 мл препарата на 10 кг массы птиц в течение 3-5 дней;
- свиньям – групповым способом в дозе 800 мл на 1 000 л воды или индивидуально в дозе 0,6-0,8 мл препарата на 10 кг массы животного в течение 5 дней;
- телятам – индивидуально с питьевой водой или заменителем молока по 0,25 мл на 10 кг массы животного два раза в день или по 0,5 мл на 10 кг массы животного один раз в день в течение 3-5 дней.

Лечебный раствор препарата в период лечения птице и свиньям должен являться единственным источником питья. Раствор готовят ежедневно (срок хранения не более 24 часов).

Запрещается применять препарат курам-несушкам, яйца которых используются для пищевых целей.

**Убой** на мясо свиней и птицы разрешается не ранее, чем через 14 дней после последнего применения препарата, телят - не ранее 35 дней. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для скармливания плотоядным животным.





## ХЛОРТЕТРАВЕТ 200

### Порошок для орального применения

**Состав:** 1 г препарата содержится 200 мг хлортетрациклина гидрохлорида, вспомогательные вещества (декстоза моногидрат, кальция сульфат дигидрат, натрия карбоксиметилцеллюлоза, продукты ферментации хлортетрациклина)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, гемофилезе, пастереллезе, микоплазмозе, хламидиозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к препаратам группы тетрациклина.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют орально в следующих дозах:

- телятам с водой, молоком, заменителем цельного молока (ЗЦМ) в течении 3-5 дней в дозе 5г препарата на 25 кг массы тела;
- свиньям в дозе 200 г препарата на 100 кг корма в течение 5 дней;
- птице в дозе 5-10 г препарата на 10 л воды в течение 5-7 дней.

В период лечения телятам, свиньям дозу разделить на две равные части и давать их с интервалом 12 ч. Птице лечебный раствор готовят ежедневно, он должен быть единственным источником питьевой воды.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется для пищевых целей.

**Убой** животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных.

## ЭНРОЦИН 10%

### Порошок для орального применения

**Состав:** препарат содержит 10 % энрофлоксацина, вспомогательные вещества (декстоза моногидрат)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица, рыба

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, бронхопневмонии, энтеритах и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину, в том числе при атрофическом рините, энзоотической пневмонии и синдроме мастит-метрит-агалактия, при аэромонозе, псевдомонозе, цитробактериозе и др.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают молодняку крупного рогатого скота, свиньям один раз в сутки в смеси с кормом в течение 3-5 дней в дозе 25-50 мг препарата на 1 кг массы животного, или в смеси с комбикормом в дозе 0,75 кг препарата на 1 т корма.

При сальмонеллезе и в тяжелых случаях заболевания свиней дозу препарата увеличивают в два раза.

Птице препарат применяют в смеси с комбикормом в дозе 1 кг на 1 т корма.

Прудовой рыбе суточная доза препарата задается групповым способом с кормом из расчета 1000 г препарата на 1 т комбикорма в течение 3-5 дней в зависимости от тяжести заболевания.

Препарат термостабилен. Корм с препаратом может подвергаться термической обработке и гранулированию.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, а птицы через 12 суток после поедного применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных. Реализация товарной рыбы разрешается через 15 дней после прекращения применения препарата.





## ЭНРОЦИН 20%

### Порошок для орального применения

**Состав:** препарат содержит 20 % энрофлоксацина, вспомогательные вещества (декстроза моногидрат)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица, рыба

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, бронхопневмонии, энтеритах и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину, в том числе при атрофическом рините, энзоотической пневмонии и синдроме мастит-метрит-агалактия, а также при аэромонозе, псевдомонозе, цитробактериозе и др.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают молодняку крупного рогатого скота, свиньям один раз в сутки в смеси с кормом в течение 3-5 дней в дозе 12,5-25 мг препарата на 1 кг массы животного, или в смеси с комбикормом в дозе 0,375 кг препарата на 1 т корма.

При сальмонеллезе и в тяжелых случаях заболевания свиней дозу препарата увеличивают в два раза.

Птице препарат применяют в смеси с комбикормом в дозе 0,5 кг препарата на 1 т корма.

Прудовой рыбе суточная доза препарата задается групповым способом с кормом из расчета 500 г препарата на 1 т комбикорма в течение 3-5 дней в зависимости от тяжести заболевания.

Препарат термостабилен. Корм с препаратом может подвергаться термической обработке и гранулированию.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, а птицы через 12 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных. Реализация товарной рыбы разрешается через 15 дней после прекращения применения препарата.

## ТЕРАФЛОКСАЦИН 10%

### Раствор для орального применения

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 100 мг энрофлоксацина, вспомогательные вещества (бензиловый спирт, трилон Б (ЭДТА), калия гидроокись, вода очищенная)

**Вид животного:** птица

Препарат применяют в качестве лечебного средства при колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, некротическом энтерите, микоплазмозе, а также других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают один раз в сутки с водой в течении 3-5 дней в дозе 10 мг энрофлоксацина (ДВ) на 1 кг массы тела или 1 мл препарата на 1 л воды.

При сальмонеллезе препарат применяют в двукратной дозе.

Раствор препарата готовят из расчета потребности в воде на 1 сутки. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Запрещается применение препарата птице, чье яйцо используется для пищевых целей.

**Убой** на мясо птицы разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных.





## ЭНРОКОЛИСТИН

### Раствор для орального применения

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 100 мг энрофлоксацина, 50 мг колистина сульфата, вспомогательные вещества (пропиленгликоль, бензиловый спирт, кислота молочная, натрия ЭДТА, вода дистиллированная)

**Вид животного:** птица

Препарат применяют при колибактериозе, стафилококкозе и других инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют внутрь с питьевой водой в суточной дозе 0,1 мл/кг массы тела птицы. Продолжительность лечения 3-5 дней.

Раствор препарата готовят ежедневно из расчета потребности в воде на сутки. Вода с лекарственным средством служит единственным источником питья в течение всего курса лечения.

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений.

Запрещается применение препарата птицам, яйцо которых используются в пищу людям.

**Убой** птицы на мясо разрешается через 12 дней после последнего назначения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

## ГЕНТАФАРМ

### порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 100 мг гентамицина сульфата, вспомогательные вещества

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных чувствительными к антибиотикам микроорганизмами.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют внутрь индивидуально или групповым методом с кормами или водой в течение 3-7 дней в следующих дозах:

- телята – в первый день применяют в дозе 0,5 г препарата на 10 кг массы тела в два приема с интервалом 12 ч; в последующие 2-4 дня в дозе 0,4 г препарата на 10 кг массы тела один раз в сутки;

- поросята - препарат при колибактериозе выпаивают с водой из расчета 11 г препарата на 100 л воды в течение 3 дней, при сальмонеллезе – 15 г препарата на 100 л воды в течение 4 дней, при кампилобактериозе и дизентерии 22 г препарата на 100 л воды в течение 5 дней. При приеме с кормом препарат задают в дозе 0,25 г на 10 кг массы тела, 2 раза в сутки в течение 3-5 дней.

- птица – препарат выпаивают с водой из расчета 5 г препарата на 100 л воды в течение 5-7 дней

Лечебный раствор следует готовить непосредственно в день применения. При применении препарата с кормом рекомендуется применять дробное смешивание.

Запрещается применение препарата птице, чье яйцо предназначено для пищевых целей.

**Убой** животных на мясо разрешается через 10 суток, а птицы через 25 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее указанного срока, используют на корм плотоядным животным.





## МЕФЛОР 4%

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 0,04 г флорфеникола, вспомогательные вещества до 1 г (декстоза моногидрат, азросил, пропиленгликоль, полисорбат, бутилгидрокситолуол, известняк мелкозмельченный)

**Вид животного:** свиньи, птица

Препарат применяют для лечения колибактериоза, сальмонеллеза, стафилококкоза, стрептококкоза, пастереллеза, гемофилеза, бордетеллеза, микоплазмоза и

других инфекционных болезней, возбудители которых чувствительны к флорфениколу.

#### Порядок применения препарата:

Птице препарат задают внутрь групповым способом из расчета 0,5-1 кг на тонну корма в течение 5-7 дней.

Свиньям препарат задают внутрь групповым способом в смеси с кормом или водой из расчета 0,75-1 кг препарата на тонну корма, в течение 7 дней.

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление воды в течение суток.

Препарат запрещается применять птице, чье яйцо используется в пищу людям, а также супоросным свиноматкам и хрякам-производителям.

**Убой** на мясо свиней разрешается через 14 суток, птицы – не ранее, чем через 6 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

## НЕОФЛОР

### Порошок для орального применения

**Состав:** 1 г препарата содержится 100 мг флорфеникола, 100 мг гентамицина сульфата, 100 мг доксициклина (в форме гиклата), вспомогательные вещества (декстоза)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при микоплазмозе, хламидиозе, риккетсиозе, желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных возбудителями чувствительными к антимикробным компонентам препарата.

#### Порядок применения препарата:

Птице препарат выпаивают с питьевой водой в зависимости от возрастной группы:

- 0-14 дней - 350 г на 1 000 литров питьевой воды;
- 15-31 день - 400 г на 1 000 литров питьевой воды;
- старше 31 дня - 600 г препарата на 1 000 литров питьевой воды.

Раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности птицы в воде. В период лечения в качестве источника питья, птица должна получать воду с препаратом.

Телятам и поросятам препарат задают с кормом или водой, в дозе 0,1 г/кг массы животного, один раз в день.

Продолжительность лечения животных и птицы 3-5 дней.

Препарат термостабилен.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 21 сутки, птицы - не ранее 15 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.





## ОКСИТЕТРАВЕТ 20%

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 200 мг окситетрациклина гидрохлорида, вспомогательные вещества (декстоза)

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Препарат применяют при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококковой инфекции, риккетсиозе, актиномикозе и других заболеваниях вызванных микроорганизмами чувствительными к препаратам группы тетрациклина.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают орально в смеси с кормом или водой 2 раза в сутки в течение 3–5 дней в дозах:

- телятам – 50-100 мг/кг массы тела;
- свиньям – 75-150 мг/кг массы тела;
- курам, индейкам, уткам – 100-250 мг/кг массы тела.

Птице препарат можно применять с водой из расчета 25 г на 5 литров воды.

Не назначают препарат курам-несушкам в период яйцекладки.

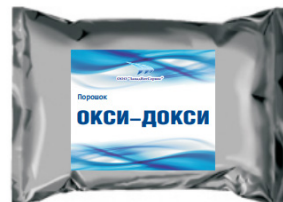
**Убой** животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 21 сутки после последнего назначения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

## ОКСИ-ДОКСИ

### Порошок для орального применения

**Состав:** в 1 г препарата содержится 25 мг окситетрациклина гидрохлорида, 25 мг доксициклина гидрохлорида, вспомогательные вещества (декстоза моногидрат)

**Вид животного:** молодняк КРС



Препарат применяют при сальмонеллезе, колибактериозе, пастереллезе, микоплазмозе и других заболеваниях, сопровождающихся поражением желудочно-кишечного тракта, дыхательных и мочеполовых путей, вызванных микроорганизмами, чувствительными к антибиотикам из группы тетрациклина.

#### Порядок применения препарата:

Препарат назначают внутрь в смеси с кормом или водой для выпаивания индивидуально или групповым способом лечебной целью в суточной дозе 0,4 г на 1 кг массы тела животного один раз в день в течении 5-14 дней.

Не рекомендуется назначать препарат телятам старше 6-месячного возраста.

Запрещается использование препарата с молоком и молочными продуктами.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.



## АЛЬБОВЕТ С-10%

### Суспензия для орального применения

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 10% альбендазола, вспомогательные вещества (глицерол, полисорбат-80, гидроксипропилцеллюлоза, натрия метабисульфит, лимонная кислота)

**Вид животного:** КРС



Препарат применяют для дегельминтизации при нематодозах, трематодозах и цестодозах.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют перорально однократно индивидуально в следующих дозах:

- 0,75 мл на 10 кг массы тела животного при гемонхозе, остертагиозе, эзофагостомозе, трихостронгилезе, коопериозе, нематодирозе, хабертиозе, диктиокаулезе, мониезиозе крупного рогатого скота;
- 1 мл на 10 кг массы тела животного при фасциолезе крупного рогатого скота.

Перед применением суспензию взбалтывают.

Дегельминтизацию животных с лечебной целью проводят по показаниям, профилактически - весной перед выгоном на пастбище и осень перед постановкой на стойловое содержание.

При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных явлений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции.

**Убой** животных на мясо разрешается через 20 дней после дегельминтизации. Молоко может быть использовано в пищевых целях не ранее чем через 7 дней после дегельминтизации. В случаях вынужденного убоя ранее установленных сроков, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным. Молоко от дойных животных в течение четырех дней после дегельминтизации может быть использовано после термической обработки на корм телятам.

## МЕТРОСТИМ-БЕЛ ЗВС

### Раствор для инъекций

**Состав:** 1 мл препарата содержится 1 мг карбохалина, вспомогательные вещества (натрия хлорид, вода для инъекций)

**Вид животного:** КРС

Препарат применяют при лечении субинволюции матки, эндометритов различной этиологии, слабости родовой деятельности, задержании последа у животных.

#### Порядок применения препарата:

Препарат вводят самкам животных подкожно или внутримышечно в следующих дозах:

- при задержании последа - 2 мл на 100 кг массы тела (но не более 4 мл одному животному), через 3-4 часа после выхода плода, а затем через 24 часа;
- при эндометритах - по 2 мл на 100 кг массы тела трёхкратно через 48 часов;
- при кистах яичников - по 1,6 мл на 100 кг массы тела двукратно через 72 часа;
- при слабости родовой деятельности - по 1 мл на 100 кг массы тела трёхкратно через 1 час;
- для повышения сократительной функции миометрия с целью освобождения полости матки от содержимого (экссудата) - 2 мл на 100 кг массы тела за 10-12 часов до введения в матку препаратов и через 24 часа после введения.

Не допускается применение препарата чаще 1 раза в 24 часа, а также превышение рекомендуемой дозы. Во время применения препарата можно использовать продукты животноводства без ограничений.



# ЦЕНФТИВИТАМ ЗВС

## Суспензия для внутриматочного введения



**Состав:** в 1 шприце (20 мл) препарата содержится 500 мг цефтиофура (в форме цефтиофура гидрохлорида, 160 000 МЕ витамина А (ретинола пальмитата), 400 мг витамина Е (токоферола ацетат), вспомогательные вещества (полиоксиглицериды, макрогола цетосцстеариловый эфир, гидрогенизированное касторовое масло, соевое масло)

**Вид животного:** КРС

Препарат применяют для лечения коров больных хроническим эндометритом, в том числе скрытой (субклинической) формой воспаления, острым эндометритом,

а также после оказания родовспоможения, при осложненных и патологических родах, задержании последа, абортax.

### Порядок применения препарата:

Препарат вводят через катетер однократно внутриматочно в дозе 20 мл (один шприц). При необходимости введение препарата повторяют через 24 часа в той же дозе.

Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата. Шприц соединяют с катетером, на руку надевают одноразовую перчатку и ректально фиксируют шейку матки, затем осторожно вводят катетер через шейку в полость матки и выдавливают содержимое шприца.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее чем через 48 часов после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

Молоко дойных коров разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

## КЛОКСАМ

### Суспензия для интрацестерального введения

**Состав:** в 1 шприце (10 г) препарата содержится 500 мг клоксациллина бензатиновой соли, 250 мг ампициллина тригидрата, 80 000 МЕ витамина А (ретинола пальмитата), вспомогательные вещества (жидкий парафин, алюминия стеарат)

**Вид животного:** КРС

Препарат применяют для лечения коров в сухостойный период при остром и подостром мастите, вызванном микроорганизмами чувствительными к препарату.

### Порядок применения препарата:

Препарат применяют интрацестерально однократно во все четверти вымени сразу же по завершению лактационного периода в дозе 10 г (содержимое одного шприца) на одну четверть вымени.

Перед использованием шприц с препаратом рекомендуется подогреть до температуры тела животного и тщательно встряхнуть.

При применении препарата в рекомендованных дозах в соответствии с инструкцией побочных реакций не наблюдается.

Молоко можно использовать для пищевых целей, через 7 суток с момента первой дойки. Молоко от животных полученное ранее указанного срока может быть использовано после термической обработки для кормления непродуктивных животных.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм непродуктивным животным.



**Суспензия для интрацистернального введения**

**Состав:** в 1 шприце (10 г) препарата содержится 100 мг прокаина бензилпенициллина, 100 мг стрептомицина сульфата, 65 мг неомидина (в форме неомидина сульфата), 10 мг преднизолона, 80 000 МЕ витамина А (ретинола пальмитата), вспомогательные вещества (жидкий парафин, мягкий белый парафин)

**Вид животного:** КРС



Препарат предназначен для лечения коров, больных субклиническим и (или) клиническим маститом в период лактации.

**Порядок применения препарата:**

Препарат применяют интрацистернально один раз в сутки в течение трех дней в дозе 10 г (содержимое одного шприца) на одну больную четверть вымени.

Перед использованием шприц с препаратом рекомендуется подогреть до температуры тела животного и тщательно встряхнуть.

При применении препарата в рекомендованных дозах в соответствии с инструкцией побочных реакций не наблюдается. Безопасен при использовании во время беременности. Возможны аллергические реакции у животных с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 4 суток после последнего введения препарата. До этого срока молоко можно использовать в корм непродуктивным животным после термической обработки.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

**МЕТРИМАСТ ЗВС****Суспензия для интрацистернального введения**

**Состав:** в 1 мл препарата содержится 3 мг полигексамителенбигуанида гидрохлорида, 8 000 МЕ витамина А (ретинола пальмитата), вспомогательные вещества (поверхностноактивные вещества (алифатические полиамины и этоксилированные спирты), поливинилпирролидон, триглицериды жирных кислот, вода)

**Вид животного:** КРС

Препарат применяют лактирующим коровам при остром и подостром мастите.

**Порядок применения препарата:**

Препарат применяют интрацистернально, содержимое одного шприца (10 мл) вводят в большую долю вымени, после каждого доения в течение 4–7 дней (в зависимости от тяжести заболевания).

Перед использованием шприц с препаратом рекомендуется тщательно встряхнуть, и подогреть до температуры тела животного.

При применении препарата в рекомендованных дозах в соответствии с инструкцией побочных реакций и осложнений не выявлено.

Противопоказаний при применении препарата не отмечено.

Ограничений по использованию животноводческой продукции нет. Молоко разрешается использовать в пищу людям без ограничений.



# ПЕНИВИТАКАН

## Суспензия для интрацистернального введения

**Состав:** в 1 шприце (10 г) препарата содержится 100 мг канамицина сульфата, 300 000 МЕ прокаина бензилпенициллина, 80 000 МЕ витамина А (ретинола пальмитата), 20 мг преднизолона, вспомогательные вещества (жидкий парафин, белый мягкий парафин)

**Вид животного:** КРС



Препарат применяют при клинических маститах бактериальной этиологии у лактирующих коров.

### Порядок применения препарата:

Препарат применяют интрацистернально один раз в сутки в дозе 10 г для коров на одну больную долю вымени. При необходимости повторить обработку через 12-24 часа.

Перед использованием шприц с препаратом рекомендуется подогреть до температуры тела животного и тщательно встряхнуть.

При применении препарата в рекомендованных дозах в соответствии с инструкцией побочных реакций не наблюдается. Безопасен при использовании во время беременности. Возможны аллергические реакции у животных с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 3 суток после последнего введения препарата. До этого срока молоко можно использовать в корм непродуктивным животным после термической обработки.

**Убой** животных на мясо разрешается не ранее, чем через 4 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

## ТЕРОКС 5%

### Суспензия для орального применения

**Состав:** 1 мл препарата содержит 50 мг толтразурила, вспомогательные вещества (натрия пропионат, натрия бензоат, бентонит, пропиленгликоль, очищенная вода)

**Вид животного:** свиньи

Препарат применяют для лечения и профилактики эймириоза и изоспороза у поросят.

### Порядок применения препарата:

Назначают перорально индивидуально однократно в следующих дозах:

- пороссятам на 3-5 день жизни в дозе 20 мг толтразурила на 1 кг массы животного, что соответствует 0,4 мл суспензии на 1 кг массы животного, но не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животное.

Перед применением емкость с суспензией следует тщательно взболтать.

Побочных явлений и осложнений у поросят при применении препарата в рекомендуемых дозах, как правило, не наблюдается,

**Убой** поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 91 сутки после применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.





## ЦИАМИН

### Кормовая добавка (порошок)

**Состав:** добавка содержит 60% (500 000 мг/кг) хелата цинка (Zn-ЭДТА), вспомогательные вещества (лактоза до 100%)

**Вид животного:** свиньи

Кормовая добавка предназначена для изготовления комбикормовой продукции и обогащения цинком кормов, входящих в рационы поросят, особенно в послеотъемный период. Добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными

средствами, а также с другими кормовыми добавками.

Основным компонентом добавки является хелат цинка. Цинк оказывает вяжущее действие, препятствует всасыванию токсинов и выходу жидкости в просвет кишечника.

Кормовая добавка необходима для нормального формирования костей и роста, для синтеза нуклеотидов, хромопротеидов, способствует интенсивному росту молодняка, интенсивному использованию кормов, влияет на формирование эритроцитов и отложение в костях кальция, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, способствует усвоению фосфора и кальция.

При выращивании поросят добавка имеет первоочередное значение, так как цинк восполняет дефицит данного продукта у поросят, особенно в послеотъемный период, что резко сокращает смертность и болезненность.

Добавку применяют для нормализации обмена веществ, улучшения пищеварения и повышения резистентности организма поросят

#### **Порядок применения кормовой добавки:**

Кормовую добавку вводят в корма, комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Добавка при приготовлении корма выдерживает все используемые температурные режимы.

Добавку задают в течение 7 дней в дозе 0,5 -1 кг на 1 000 кг корма с целью восполнения дефицита цинка и в случаях выявления желудочно-кишечных расстройств у поросят. Для профилактики недостатка цинка добавку задают по 0,25-0,5 кг на 1 000 кг корма ежедневно без ограничений.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм поросят. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

Продукцию животноводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## ЦИАМИН ПЛЮС

### Кормовая добавка (жидкая)

**Состав:** добавка содержит 5% метионина, 8% хелат цинка (Zn-ЭДТА), 10% лизин, 5% натрия хлорид, 0,6% калия хлорид, краситель, вода

**Вид животного:** КРС, свиньи, птица

Кормовая добавка предназначена для обогащения цинком, натрием, калием и незаменимыми аминокислотами (метионин, лизин) кормов. Добавку применяют для нормализации обмена веществ, улучшения пищеварения и повышения резистентности организма животных и птицы. Добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

#### **Порядок применения кормовой добавки:**

**Свиньям** добавку задают групповым способом с водой для поения в течение 5-7 суток в дозе 500-1 000 мл



(650-1300 г) на 1 000 л воды в случаях выявления желудочно-кишечных расстройств у животных и далее 200 мл (260 мг) на 1 000 л воды ежедневно для поддержания водно-солевого баланса.

**КРС** добавку задают индивидуальным способом в течение 5-20 суток в количестве 5 мл (6,5 г) на 2 л воды, молока, молозива на одно животное. В случаях выявления желудочно-кишечных расстройств молодняку КРС в возрасте от 3 до 6 месяцев выпаивают в количестве 10 мл (13 г) на одно животное ежедневно в течение 10-20 дней, а взрослому КРС выпаивают в количестве 20 мл (26 г) на одно животное ежедневно в течение 10-20 дней.

**Птице** добавку применяют групповым способом с водой для поения. Цыплятам бройлеров добавку задают ежедневно с первых дней жизни 1-20 дней в количестве 1 000 мл (1 300 г) добавки на 1 т воды для поения, с 21 дня и до убоя 1 000 мл (1 300 г) добавки на 1 т воды для поения. Курам-несушкам задают из расчета 200-1 000 мл (260-1 300 г) добавки на 1 т воды для поения ежедневно в течении 10-20 дней.

Норма ввода кормовой добавки может отличаться от рекомендуемой в зависимости от качества кормов и условий содержания.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

Производство животноводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## ТЕСТИВИТ

### Кормовая добавка (жидкая)

**Состав:** добавка содержит 5,6-11% цинка (в форме хелата цинка), 0,03-0,07% меди (в форме хелата меди), вспомогательные вещества (экстракт эхинацеи, экстракт женьшеня, молочную кислоту, воду очищенную до 100%)

#### Вид животного: свиньи

Кормовая добавка предназначена для восполнения дефицита цинка и меди в рационе свиней с целью повышения сохранности и продуктивности поголовья. Добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

Добавка необходима для нормального формирования костей и роста, для синтеза нуклеотидов, хромопротеидов, способствует интенсивному росту молоднята, интенсивному использованию кормов, влияет на формирование эритроцитов и отложение в костях кальция, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, способствует усвоению фосфора и кальция.

Благодаря свойствам цинка оказывать вяжущее действие, препятствовать всасыванию токсинов и выходу жидкости в просвет кишечника применение кормовой добавки нормализует работу желудочно-кишечного тракта животных в комплексе противодиарейных мероприятий, а также при лечении дизентерии (*Brachyspira hyodysenteriae*) свиней, что в свою очередь позволяет повысить сохранность поголовья.

#### Порядок применения кормовой добавки:

Добавку вводят в рацион методом группового выпаивания из расчета 100-500 мл добавки на 1 000 л питьевой воды в течение 3-6 дней. Между периодами введения добавки в рацион рекомендуется делать перерыв в течение 5-10 дней.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм поросят. Побочных действий и противопоказаний не выявлено.

Производство животноводства при применении кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.





## ДУАСИД Кормовая добавка (жидкая)

**Состав:** добавка содержит смесь органических кислот (не менее 16% молочной кислоты, не менее 8% муравьиной кислоты), вспомогательные вещества

**Вид животного:** молодняк КРС, птица

Кормовая добавка предназначена для подкисления воды, снижения уровня патогенной микрофлоры в воде и пищеварительном тракте телят и птицы, формирования в кишечнике благоприятной микрофлоры, улучшения процессов пищеварения и обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности животных, в том числе птицы.

Кормовая добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

### **Порядок применения кормовой добавки:**

Кормовую добавку применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Добавка хорошо смешивается с водой.

**Сельскохозяйственной птице:** 3 л на 1 000 л воды для поения через систему водоснабжения.

**Телятам** до 10 дневного возраста: 10-15 мл на 1 л молока или по 5-10 мл на 1 л молозива при каждом кормлении. Период выпаивания, выбор конкретной дозировки определяется качеством воды, рекомендациями ветеринарного специалиста при профилактике или лечении различных патологий.

Приготовленный раствор пригоден для выпаивания в течение 24 часов.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

Производство животноводства и птицеводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## ТРИАСИД

### Кормовая добавка (жидкая)

**Состав:** добавка содержит смесь органических кислот (не менее 30% муравьиной кислоты, не менее 30% пропионовой кислоты, не менее 10% молочной кислоты), вспомогательные вещества

**Вид животного:** свиньи, птица

Кормовая добавка применяется для подкисления воды и кормов, снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения продуктивности с/х животных и птицы.

Кормовая добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, в рекомендуемых дозах безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

Применение добавки с кормом увеличивает его конверсию, снижает уровень заболеваемости, что приводит к повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

### **Порядок применения кормовой добавки:**

Добавку применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Добавка хорошо смешивается с водой. В корма (комбикорма) добавку вводят на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

**Птице** (курам, индейке) – 0,5–2 л на 1 000 л питьевой воды или от 1 до 3 л на тонну корма, в зависимости от бактериальной обсемененности корма.

**Свиньям** – 0,5–2 л на 1 000 л питьевой воды или от 1 до 3 л в тонну корма, в зависимости от бактериальной



обсеменности корма.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

Продукцию животноводства и птицеводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## ФОАСИД

### Кормовая добавка (жидкая)

**Состав:** добавка содержит комплекс органических кислот (не менее 30% муравьиной кислоты, не менее 4,5% уксусной кислоты, не менее 4,5% пропионовой кислоты, не менее 3,5% молочной кислоты), не менее 5,5% хелата меди, не менее 1,5% хелата цинка, не менее 0,1% хлорида натрия, вспомогательные вещества



**Вид животного:** свиньи, птица

Кормовая добавка предназначена для мягкого подкисления питьевой воды и кормов, улучшения их вкусовых качеств и нормализации работы системы пищеварения у свиней и птицы. Улучшает микробиологические показатели кормов и воды для поения, снижает уровень патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах поддерживает чистоту линий поения, снижает риск желудочно-кишечных заболеваний, улучшает конверсию корма, увеличивает продуктивность и сохранность поголовья. Добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, в рекомендуемых дозах безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

#### Порядок применения кормовой добавки:

Кормовую добавку применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Добавка хорошо смешивается с водой. В корма (комбикорма) добавку вводят на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода указана в таблице:

Вид животного, возраст	Норма ввода в питьевую воду	Норма ввода в корм	Продолжительность применения
Свиньи всех возрастных групп	0,5-1 л/т воды	1 кг/т	Каждые 5 дней с интервалом 7 дней
Ремонтный молодняк яичных кроссов с 10 недели		-	Каждые 3 дня с интервалом 7 дней
Ремонтный молодняк мясных кроссов с 15 недели			
Племенная птица с 40 недели			
Цыплята-бройлеры в остальные периоды выращивания		-	Ежедневно
Цыплята-бройлеры на 4 неделе выращивания			
Куры-несушки и взрослая птица родительского стада			

Приготовленный раствор пригоден для выпаивания в течение 24 часов. Период выпаивания, выбор конкретной дозировки определяется качеством воды, рекомендациями ветеринарного специалиста при профилактике или лечении различных патологий.

Выпойку добавки необходимо прекратить за 24 часа до применения вакцин.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

Продукцию животноводства и птицеводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.



## ФАЙВАСИД Кормовая добавка (жидкая)



**Состав:** добавка содержит смесь органических кислот (не менее 50% муравьиной кислоты, не менее 15% пропионовой кислоты, не менее 5% молочной кислоты, не менее 1,7% лимонной кислоты, не менее 0,9% сорбиновой кислоты), не менее 0,5% хелата цинка, не менее 0,5% хелата меди, не менее 0,1% натрия хлорида, вспомогательные вещества

**Вид животного:** молодняк КРС, свиньи, птица

Кормовая добавка улучшает микробиологические показатели воды для поения, предназначена для мягкого подкисления питьевой воды улучшения её вкусовых качеств. Улучшает работу системы пищеварения, снижает риск желудочно-кишечных заболеваний а также обмена веществ (включая белковый, минеральный и энергетический обменные процессы) у сельскохозяйственных животных и птицы, улучшает конверсию корма, поддерживает чистоту линий поения, увеличивает продуктивность и сохранность поголовья. Кормовая добавка не содержит генно-модифицированные продукты и организмы, в рекомендуемых дозах безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

### Порядок применения кормовой добавки:

Добавку кормовую применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Добавка хорошо смешивается с водой.

Поросятам сосунам и отъемышам: 0,2–0,3 л на 1 000 л воды для ежедневного выпаивания, норму ввода увеличивают до 0,5 л на 1 000 л воды в период стрессовых ситуаций (смена рациона, кастрация, перегруппировка и др.) за 3–5 дней до и после проведенных мероприятий.

Свиньям, поросятам на откорме: 0,3–0,5 л на 1 000 л воды для поения, рекомендуется вводить в рацион в период перегруппировки или смены рациона для снижения постстрессовых реакций.

Супоросным свиноматкам: 0,3–0,5 л на 1 000 л воды вводят в рацион за месяц до опороса.

Сельскохозяйственной птице: 0,2–0,5 л на 1 000 л воды для поения через систему водоснабжения (для поддержания оптимального pH воды, норма ввода зависит от жёсткости воды).

Телятам молочного периода: 0,2–0,5 мл на 1 л воды для поения, молока или молозива. При разведении в молоке – перемешивают до образования гомогенной массы и выпаивают через 2-3 часа.

Приготовленный раствор пригоден для выпаивания в течение 24 часов.

Период выпаивания, выбор конкретной дозировки определяется качеством воды, рекомендациями ветеринарного специалиста при профилактике или лечении различных патологий.

Выпойку добавки необходимо прекратить за 24 часа до применения вакцин.

Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

Продукцию животноводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## КЛИН ЛИМБС Раствор для наружного применения

**Состав:** препарат содержит 8,7% меди в форме хлорида меди, 11% аммиака, воду очищенную

**Вид животного:** КРС

Ветеринарный препарат предназначен для профилактики и лечения гнойно-некротических заболеваний копыт и копытцев у сельскохозяйственных животных.



### **Порядок применения препарата:**

Препарат применяют групповым способом наружно.

Групповую обработку в ваннах проводят 2 раза в неделю.

С профилактической целью ванну для прогона скота наполняют 2% раствором препарата (4 литра на 196 литров воды) перед очередной дойкой. Периодичность обработки - 2 раза в неделю.

С лечебной целью ванну для прогона скота наполняют 5% раствором препарата (10 литров на 196 литров воды). Периодичность обработки - 2 раза в неделю.

Продукцию животноводства при применении ветеринарного препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.



## **МАСТЕР ЛИМБС** **Раствор для наружного применения**

**Состав:** препарат содержит 1,5% глутарового альдегида, 2% лимонной кислоты, 1,4% гликолевой кислоты, 0,7% дидециламмония хлорида, 11% аммиака, воду очищенную

**Вид животного:** КРС

Ветеринарный препарат предназначен для профилактики и лечения гнойно-некротических заболеваний копыт и копытцев у сельскохозяйственных животных.

### **Порядок применения препарата:**

Препарат применяют групповым способом наружно.

Групповую обработку в ваннах проводят с периодичностью 1-2 раза в месяц.

Ванну для прогона скота наполняют 2-5% раствором препарата. Раствор обновляют по мере загрязнения.

Перед прогоном животных через ванну рекомендуется вымыть копыта и копытца водой.

Раствор для ножной ванны готовится в холодной воде. Предварительно в ванну набирается вода, приблизительно 10-15% от общего объема и заливается концентрат, и только затем доливается остальной объем воды. Это значительно улучшает процесс перемешивания раствора. Высота раствора в ванной должна быть 13-15 см для орошения задней стенки копытцев и межкопытной щели.

Продукцию животноводства при применении ветеринарного препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## **ПРО ЛИМБС**

### **Раствор для наружного применения**

**Состав:** препарат содержит 1,5% глутарового альдегида, 2% лимонной кислоты, 1,4% гликолевой кислоты, 0,7% дидециламмония хлорида, воду очищенную

**Вид животного:** КРС

Ветеринарный препарат предназначен для профилактики и лечения гнойно-некротических заболеваний копыт и копытцев у сельскохозяйственных животных.

### **Порядок применения препарата:**

Препарат применяют индивидуально или групповым способом наружно.

При индивидуальных обработках пораженный участок орошают 2% раствором препарата (4% раствор используют при обширных поражениях) в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка в течении 5 дней подряд, а затем обработку выполняют через день до полного выздоровления.

При групповом способе обработки ванны наполняют 2% раствором препарата (4% раствор используют при обширных поражениях), скот прогоняют ежедневно в течении 5 дней подряд, а затем через день до полного выздоровления. Раствор обновляют по мере загрязнения.

При неблагоприятной обстановке по заболеваниям копыт применять 4% раствор до 8-10 дней подряд.



С профилактической целью 2% раствором препарата заполняют ванны или влажные маты для прогона скота, обновляя его по мере загрязнения.

Продукцию животноводства при применении ветеринарного препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.



## СУПЕР ЛИМБС

### Раствор для наружного применения

**Состав:** препарат содержит 2,57% цинка (в форме хелата цинка Zn-ЭДТА), 2,56% меди (в форме хелата меди Cu-ЭДТА), 1,3% муравьиной кислоты, воду очищенную

**Вид животного:** КРС, МРС

Ветеринарный препарат предназначен для профилактики и лечения гнойно-некротических заболеваний копыт бактериальной этиологии у крупного и мелкого рогатого скота.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом наружно.

При индивидуальных обработках пораженный участок орошают 20-50% раствором препарата (в зависимости от степени поражения копыта) в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка в течении 5 дней подряд, а затем обработку выполняют 5% раствором препарата в течении 7-14 дней.

При групповом способе обработки в течении 7 дней скот прогоняют через ванны, наполненные 1-2% раствором препарата.

С профилактической целью 1% раствором препарата заполняют ванны или влажные маты для прогона скота, обновляя его по мере загрязнения.

Раствор для ножной ванны готовится в холодной воде. Предварительно в ванну набирается вода, приблизительно 10-15% от общего объема и заливается концентрат, и только затем доливается остальной лбъем воды. Это значительно улучшает процесс перемешивания раствора. Высота раствора в ванной должна быть 13-15 см для орошения задней стенки копытца и межкопытной щели.

Продукцию животноводства при применении ветеринарного препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## ТРИТ ЛИМБС

### Гель для наружного применения

(может поставляться в комплекте с кисточкой)

**Состав:** препарат содержит 3,25% цинка (в форме хелата цинка Zn-ЭДТА), 3,32% меди (в форме хелата меди Cu-ЭДТА), 1,05% молочной кислоты, вспомогательные вещества (масляную основу, загуститель, воду очищенную)



**Вид животного:** КРС

Ветеринарный препарат предназначен для профилактики и лечения гнойно-некротических заболеваний и бактериальной этиологии копыт и копытца у сельскохозяйственных животных.

#### Порядок применения препарата:

Препарат применяют наружно однократно 1 раз в день. При необходимости процедуру повторяют через 5 дней до полного выздоровления.

Перед применением препарата нужно зафиксировать животное, зачистить копыто, удалить некротизированные ткани, вымыть и высушить копыто, кистью нанести гель на копыто и копытную щель.

Препарат оказывает слабое местно-раздражающее действие, не вызывает аллергических реакций.

Продукцию животноводства при применении ветеринарного препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.







# ООО «Агро Альянс»

Официальный дистрибьютор  
производителя ветеринарных препаратов и кормовых добавок  
ООО «ЗападВетСервис»  
на территории Российской Федерации и стран СНГ

Адрес производства:  
222162, Республика Беларусь, г.Жодино, ул.Куприянова, д.7А

**Разумные инвестиции**