**Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ИНН**7727753546 **КПП** 770801001 **ОГРН** 1117746506756

**Юридический адрес**: 107140: г. Москва, Леснорядский пер. д.10, стр. 2

+7 (495)966-38-53; 8-985-364-0281

[www.vet-t.ru](http://www.vet-t.ru)

[info@vet-t.ru](mailto:info@vet-t.ru)

**Коммерческое предложение по препаратам ООО «Технопром»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование препарата (производитель)** | **Форма выпуска** | **Цена за ед.изм., руб. с НДС** | **Краткое описание** |
| **ВАКЦИНЫ** | | | | |
| 1 | **РИНИ ПИГ**  (Dae Sung, Корея) | Фл/50доз/ 100мл  (цена за дозу) | 104,00 | **Инактивированная вакцина для профилактики атрофического ринита свиней.**  Состав:  Bordetella bronchiseptica;  Pasterella multocida серогруппы А;  дермонекротоксин Bordetella bronchiseptica;  Pasterella multocida серогруппы Д.  Доза: 2 мл. Свиноматкам впервые: на 70-80 и 90-100 дни супоросности и в последующие опоросы - одноразово на 80-90 дни супоросности.  Поросятам: двукратно в дозе 1,5 мл в 3- и 5- недельном возрасте. |
| **АНТИБИОТИКИ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ** | | | | |
| 2 | **ДИМОКСАН WS**  (Интерхими, Нидерланды) | Уп/1 кг | 4 148,00 | **Комплексный антибактериальный препарат**.  Состав в 1 г: амоксициллина 200 мг, колистина 1,2 млн. МЕ.  Доза: 0,5-1 кг/тонну воды, 3-5 дней |
| 3 | **ИНТРОФЛОР-100**  (Интерхими, Нидерланды) | Бут/1 л | 3 800,00 | **Оральный антибиотик р-р.**  Состав: Флорфеникол 100 мг  Доза: свиньи: 1 л на 1 000 л питьевой воды в течении 5 дн. |
| 4 | **ТЕТРАКСАЛАН**  (Доксал, Италия) | Меш/5 кг  (цена за кг) | 1 155,00 | **Водорастворимый порошок. Антибиотик.**  Состав: Хлортетрациклин – 20%.  Доза:10-25 г/100 кг ж.м., что эквивалентно 20-50 мг хлортетрациклина/кг ж.м. |
| **АНТИБИОТИКИ КОРМОВЫЕ** | | | | |
| 5 | **ДОКСИМИКС**  Доксал (Италия) | Меш/25 кг  (цена за кг) | 1 925,00 | **Термостойкий лечебный премикс в корм**.  Состав: доксициклина гидрохлорид – 10%  Доза: 0,1 г Доксимикса на кг ж.м. в день, 7 дней. |
| 6 | **КЛАЙМИКС**  (Доксал, Италия) | Меш/20 кг  (цена за кг) | 1 815,00 | **Термостойкий лечебный премикс в корм.**  Состав (на 1 кг):  Амоксициллина тригидрат – 115 г;  Колистина сульфат – 40 г.  Доза:10-20 г Клаймикса на 100 кг ж.м. или 2-4 кг/т корма. |
| **АНТИБИОТИКИ ИНЪЕКЦИОННЫЕ** | | | | |
| 7 | **ДЕКСАФЛОР**  С.П. Ветеринария (Испания) | Фл/100 мл | 1 600,00 | **Инъекции. Комплексный антибиотик.**  В 100 мл: флорфеникол 30 г; дексаметазон 0,12 г.  Доза:1 мл/20 кг живого веса, в/м, два раза с интервалом 48 ч. |
| 8 | **ЛИМОКСИН-200 ЛА**  (Интерхими, Нидерланды) | Фл/100 мл | 440,00 | **Пролонгированный антибиотик, инъекции.**  Состав в 1 мл: Окситетрацилин 200 мг  Доза: в/м 1 мл/10 кг живой массы, однократно. В особо тяжелых случаях повторить инъекцию через 72 ч. |
| 9 | **МАРБОЦИН**  (С.П.Ветеринария, Испания) | Фл/100 мл | 2 290,00 | **Антибиотик, инъекции.**  Состав: Марбофлоксацин – 10 %  Доза: 1 мл/50 кг массы, 3 дня |
| 10 | **ЭНРОМОКС**  (С.П.Ветеринария, Испания) | Фл/100 мл | 1 165,00 | **Комплексный антибиотик, инъекции.**  Состав: Амоксициллина тригидрат – 10 %,  Энрофлоксацин – 5 %  Доза: 0,5 мл /10 кг в течение 3-5 дн., свиноматкам при ММА – в течение 1-2 дней. |
| **ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ** | | | | |
| 11 | **УЛЬТРАВИТ**  (Интерхими, Нидерланды) | Фл/100 мл | 575,0 | **Витаминно-минеральный комплекс, инъекции.**  Доза: п/к или в/м 2 мл/50 кг массы тела животного, однократно. |
| **ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОРАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ** | | | | |
| 12 | **ИНТРОМИН ОРАЛ**  (Интерхими, Нидерланды) | Бут/1 л  Кан/5 л  (цена за л) | 1 335,00 | **Минеральный комплекс**. Восполняет потери микро- и макроэлементов в периоды стрессов.  Дозировка: 0,5 л/тонну воды , 7 дней. |
| **ПРОБИОТИКИ И ПАРАФАРМАЦЕВТИКИ** | | | | |
| 13 | **АЛЬФАПРОМ**  (Информ Нутришн, Ирландия) | Уп/1 кг | 14 850,00 | **Пробиотическая кормовая добавка для добавления в воду.**  Содержит Enterococcus faecium 3.5 \* 1012 КОЕ/кг, Enterococcus faecium 1,0 x 1011  КОЕ/кг, розмарин – 1%. Альфапром нормализует процесс переваривания кормов, повышает продуктивность и резистентность организма.  Дозировка: свиноматки: 10г/1000л воды;  - поросята-отъемыши: 20г/1000л воды;  - ремонтный молодняк: 10г/1000л воды;  - свиньи на откорме: 6г/1000л воды,  в течение 3-5 дней. |
| 14 | **ВИТАФЛОР**  (Доксал, Италия) | Меш/25 кг  (цена за кг) | 925,00 | **Термостабильный пробиотик для добавления в комбикорм**  Содержит Saccharomyces cerevisiae (не менее 12 \* 109 КОЕ), комплекс витаминов и макро-микроэлементов.  Инактивированный пробиотик, служащий «кормовым пакетом» для собственной положительной микрофлоры животного. «Кормовой пакет» создаётся из-за воздействия высокой температуры на пробиотический микроорганизм, который в состоянии шока начинает усиленно выделять полезные метаболиты, которые пакуются в капсулу и используются потом как подкормка для собственных кишечных бактерий.  Дозировка: 500 г/тонну |
| 15 | **ПИГЛЕТ БУСТЕР**  (Информ Нутришнл, Ирландия) | Фл/250 мл | 2 290,00 | **Оральная паста для новорожденных поросят с дозатором**.  Состав: антитела, треонин, антиоксиданты, растительные полифенолы, витамины и минералы в хелатированной форме.  Доза: Одноразово после рождения: 1 доза - 1 нажатие - 2,5 мл) |
| 16 | **ФАРМАФЛОР**  (СТИ Биотехнолоджи, Франция) | Ме/25 кг  (цена за кг) | 790,00 | **Термостойкая кормовая**  **добавка для добавления в комбикорм -** предназначена для нормализации кишечной микрофлоры и повышения резистентности организма . Lactobacillus rhamnosis и Lactobacillus farciminis были обработаны высокой температурой. Выделившиеся метаболиты (ферменты, витамины, иммуноглобулины, микроэлементы) были выделены и запакованы в термостойкую капсулу. Дозировка: от 1 до 5 кг / т корма, в зависимости от цели и возраста. |
| **БИОЗАЩИТА И ГИГИЕНА** | | | | |
| 17 | **АРОМАФАРМ**  Фармбиоконтроль (Испания) | Кан/5 л  (цена за л) | 2 000,00 | Биологический активатор разложения органической материи, устранения неприятных запахов и кондиционирования воздуха. Для добавления в навоз в животноводстве и в систему канализации пищеперерабатывающих предприятий. Адсорбция газов происходит благодаря структуре молекулы: гигроскопичная формула Аромафарма захватывает и удерживает воду и растворенные в ней газы, сокращая их попадание в воздух. |
| 18 | **БИОЛАЙТ**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Кан/5 кг  Кан/30 кг  (цена за кг) | 315,00 | **Щелочное моющее пенообразующее средство.**  Для обезжиривания и удаления жировых, белковых пятен, остатков крови, навоза, пригаров, присохлостей и других органических загрязнений со всех видов поверхностей в животноводческих помещениях, убойных цехах, крематорах, на предприятиях мясной переработки, для мытья оборудования, где допускается пена. Применяется 3-6 % рабочий раствор, в зависимости от степени загрязнения. Обработка щелочным обезжиривающим раствором является обязательным условием качественной дезинфекции. |
| 19 | **КЛИНОСЕПТ ГЕЛЬ**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Кан/5 л  Бут/1 л  (цена за л) | 745,00 | **Защитный гель для быстрой гигиены рук без использования воды.**  Очищающее и дезинфицирующее действие.  Обладает смягчающими и ранозаживляющими свойствами.  Быстро испарим. Высокоэффективен.  Подходит для ежедневного использования. |
| 20 | **КЛИНОСЕПТ АЭРОЗОЛЬ**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Фл/500 мл | 620,00 | **Кожный антисептик для персонала в форме аэрозоля.** Кроме антибактериальной обработки рук, подходит для дезинфекции поверхностей - столов, стульев, дверных ручек, клавиатур, мебельной фурнитуры и часто используемых предметов.  Готовый состав. |
| 21 | **КЛИНОСЕПТ СПРЕЙ**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Фл/600 мл | 570,00 | **Кожный антисептик для персонала в форме спрея.** Благодаря наличию в составе этилового спирта (40 %), отлично дезинфицирует кожу и быстро испаряется после нанесения. Добавка 5 % глицерина смягчает кожу, заживляет раны и трещины на руках.  Готовый состав. |
| 22 | **МЕВИБАКТЕР**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Кан/5 л  Кан/25 л  (цена за л) | 750,00 | **Дезинфектант на основе перекиси водорода (25%) и надуксусной кислоты (5%).**  Для дезинфекции в режиме орошения или газации животноводческих и пищеперерабатывающих помещений и для очистки систем водоснабжения. Применяется 0,5-1% рабочий раствор. |
| 23 | **МЕВИСТАТ**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Вед/5 кг  (цена за кг) | 1 225,00 | **Концентрированный дезинфектант в порошке на основе калия моноперсульфата.** Рабочий раствор 0,5-1%. Для поверхностей и аэрозолей в любых типах животноводческих помещений и в пищеперерабатывающей промышленности. Допускается присутствие животных. |
| 24 | **НЕОПРЕДИВЕТ**  (Menno, Германия) | Кан/10 л  (цена за л) | 1 445,00 | **Дезинфектант на основе органических кислот**: муравьиной к-ты (50%), глиоксиловой к-ты (6%), сульфоновой к-ты (12%) и спирта октанола-1 (3%).  Для дезинфекции животноводческих помещений, транспортных средств, инструментов, для заправки дезковриков и дезбарьеров. Допускается присутствие животных. Применяется 1,5 % рабочий раствор. |
| 25 | **НЕОПРЕДИНОЛ**  (Menno, Германия) | Кан/10 л  (цена за л) | 1 555,00 | **Дезинфицирующее пенное средство для кожи** **животных** на основе органических кислот: муравьиной к-ты (52 %), глиоксиловой к-ты (7 %), сульфоновой к-ты ( 12%) и спирта октанола-1 (12 %). Для гигиены кожи животных и обработки животноводческих помещений в присутствии животных. Применяется 2 % рабочий раствор. |
| 26 | **СКИНОРЕКС**  Фармбиоконтроль (Испания) | Кан/5 л/25 л  (цена за л) | 1 065,00 | **Пенный антисептик – концентрат для обработки кожи животных на основе хлоргексидина.**  Используют 5-6 % рабочий раствор. Для санации свиноматок перед опоросом и осеменением, для обработки поросят при перегруппировках в новые станки(профилактика установления иерархий). |
| 27 | **ФУМАГРИ ОПП**  (Фармбиоконтроль, Испания) | Бан/40 г  (50 м3)  Бан/120 г  (150 м3)  Бан/200 г  (250 м3) | 820,00  1 635,00  2 360,00 | **«Сухая» дезинфекция в виде дымовой шашки по принципу ультрадиффузии.**  Дезинфектант на основе ортофенилфенола.  Сильная вирулицидная, бактерицидная и фунгицидная активность, а также обработка от насекомых. Для обработки пустых животноводческих помещений, складов, а также инкубаторов и выводных шкафов.  Экспозиция: мин - 4 часа, макс - 15 часов;  Вентилировать после обработки - 1 час. |