



## ООО «ПАРТНЕР-ВЕТ»

8-800-200-07-12 (звонок по РФ бесплатный)

E-mail : [trade@partnerlab.ru](mailto:trade@partnerlab.ru), сайт : [www.partnerlab.ru](http://www.partnerlab.ru)

*Санкт-Петербург* : п.Тярлево, Всероссийский институт генетики и разведения с/х животных, Московское шоссе, 55а (812) 928-07-23

*Новосибирск* : п.Краснообск, Сибирский Федеральный научный центр агробιοтехнологий, Институт Экспериментальной Ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, офисы 320- 326 (383) 375-07-23

# Каталог продукции для ветеринарии и животноводства

ВЕТЕРИНАРНЫЕ УЗИ СКАНЕРЫ.....	3
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА.....	5
ВЛАГОМЕРЫ .....	6
ИНЪЕКТОРЫ.....	8
<i>Инъекторы (Россия)</i> .....	8
<i>Инъекторы (Германия, Швейцария)</i> .....	8
КАЧЕСТВО МОЛОКА .....	10
<i>Анализаторы качества молока</i> .....	10
<i>Анализаторы соматических клеток в молоке</i> .....	12
<i>Определение ингибирующих веществ в молоке</i> .....	13
<i>Определение плотности молока</i> .....	13
<i>Определение степени чистоты молока</i> .....	13
<i>Термостаты-редуктазники (лабораторные бани)</i> .....	14
КУТИМЕТРЫ .....	14
МАРКИРОВКА И МЕЧЕНИЕ .....	14
<i>Микрочипы</i> .....	15
<i>Электронные ушные метки (бирки)</i> .....	17
<i>Болюсы</i> .....	17
<i>Временная маркировка животных</i> .....	20
ПЕРЧАТКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ .....	20
ПРИБОРЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ВСЭ).....	21
<i>pH-метры, электроды</i> .....	21
РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ КРС .....	21
<i>Акушерство</i> .....	21
<i>Выращивание телят</i> .....	22
<i>Гигиена вымени</i> .....	23
<i>Гигиена доения</i> .....	23
<i>Диагностика мастита</i> .....	23
<i>Искусственное осеменение</i> .....	24
<i>Машинки для стрижки</i> .....	25
<i>Удаление рогов</i> .....	26
<i>Укращение</i> .....	26
<i>Уход за копытами</i> .....	27
РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ СВИНЕЙ.....	28
РЕФРАКТОМЕТРЫ .....	28
СТОЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, СМОТРОВЫЕ И ДРУГИЕ.....	29
ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ В МОЛОКЕ.....	29
ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ, АВТОХОЛОДИЛЬНИКИ .....	29
ТЕРМОМЕТРЫ, ПИРОМЕТРЫ .....	30
УЧЁТ МОЛОКА .....	30

**По запросу – ветеринарные тренажерные комплексы, ветеринарные хирургические столы и другое необходимое Вам оборудование**

*Просьба уточнять цены на момент заказа.*

Цены на некоторые импортные товары указаны в условных единицах. 1 у.е.=1 доллар США , пересчет на рубли по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

## **ООО «ПАРТНЕР-ВЕТ»**

### ***Офис в Санкт-Петербурге :***

196625, п.Тярлево, Всероссийский Институт генетики и разведения с/х животных,  
Московское шоссе, 55а, 1 этаж  
(812) 928-07-23

### ***Офис в Новосибирске :***

630501, Новосибирская область, п.Краснообск, Сибирский Федеральный научный центр  
агробиотехнологий (СФНЦА), Институт Экспериментальной Ветеринарии Сибири и Дальнего  
Востока, офисы 320 - 323  
(383) 375-07-23, ф.(383) 348-69-49

тел.: **8-800-200-07-12** (звонок по РФ бесплатный)

E-mail : [trade@partnerlab.ru](mailto:trade@partnerlab.ru), сайт : [www.partnerlab.ru](http://www.partnerlab.ru)

## Ветеринарные УЗИ сканеры

**ВНИМАНИЕ!** Цены указаны в указанных в условных единицах. 1 у.е.=1 доллар США, пересчет на рубли по курсу ЦБ РФ на день оплаты

### Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-301V



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных  
В комплекте **ректальный линейный зонд 5.0/6.5/7.5 МГц** или **электронный конвексный зонд 2.5/5.0 МГц**. Автономное эл/питание от аккумулятора. Время работы без подзарядки около 3-х часов. Виды эхограмм: В, В+В, В+М, М, 4В. Глубина сканирования 80-140 мм. TFT монитор 5", 256 градаций серого. Внутренняя память 64 изображения. Режимы сканирования: линейный, конвексный. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, частота сердечных сокращений. Порты: Видео (PAL-D, NTSC), USB 2.0, мышь. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного. Вес: 700 г

**Аппликатор (удлинитель) для ректального линейного датчика** предназначен для проведения диагностики репродуктивных органов лошадей и коров. Значительно облегчает работу специалиста и позволяет ускорить работу и проводить больше исследований в день. Диаметр аппликатора - 3 см, введение его в прямую кишку проходит более деликатно и менее травматично, что является гораздо меньшим стрессом для животного, чем обычное УЗИ исследование или пальпация

**Стоимость 3 680 у.е.**

**Дополнительно: Датчик на выбор – 1 046 у.е.**

**Аппликатор-удлинитель для ректального датчика – 612 у.е.**

**Аккумуляторная батарея – 92 у.е.**

**Чехол для УЗИ сканера – 61 у.е.**

**Зарядное устройство для автомобиля - 76 у.е.**

### Ветеринарный УЗИ сканер SIUI CTS-800V



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы крупного рогатого скота, а также лошадей, свиней, коз, овец, собак, кошек.  
В базовой комплектации - линейный ректальный датчик L7FVC (6.5 - 9.0 MHz) с матрицей датчика в 128 пьезоэлектрических кристаллов, аккумулятор - 1 шт. Питание от аккумулятора - время работы без подзарядки более 4-ех часов. Виды эхограмм: В, В+В, В+М, М, ZOOM В. Монитор 7 дюймов. Водонепроницаемый корпус. Память: более 300 изображений. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, угол, ЧСС, время, гистограмма, % уменьшения площади, % уменьшения диаметра, отношение площади. Вес: 800 г

**Стоимость в комплекте с ректальным зондом L7FVC (6.5 - 9.0 MHz) – 3 980 у.е.**

**Дополнительная аккумуляторная батарея – 398 у.е.**

**Конвексный/микрoконвексный/линейный датчик для УЗИ сканера SIUI CTS-800V – 1 870 у.е.**



**Видеоочки – 1075 у.е.**

<p><b>Портативный ветеринарный УЗИ сканер KAIXIN KX-5200V</b></p> 	<p>5,7 “дюймов ЖК дисплей с высоким разрешением (высокая яркость и контрастность, широкий угол обзора, удобный просмотр);  режимы сканирования: В, 2В, 4В, В/М, М;  максимальная глубина сканирования: 240 мм;  постоянная память: 100 изображений;  Влаго- и пылезащитный корпус  USB порт с возможностью подключения лазерного принтера и сохранения изображений на USB-накопитель  Видеовыход  Имеется функция уточнения границ, что повышает качество отображения.  масштаб: 8 уровней;  псевдоцветное изображение: 8 видов;  регулировка фокуса;  кинопетля: 256 изображений;  Комплектация: Основной блок, ректальный линейный датчик 6,5 МГц (или другой датчик по выбору), 2 литиевые батареи (2400 MAh), защитный чехол, манжета для фиксации аппарата на руке, ремни для фиксации аппарата на шее, зарядное устройство, подставка, противоударный пластиковый кейс  Вес 1,1 кг  <b>Стоимость 4 100 у.е.</b>  <i>*Дополнительно: Чехол для УЗИ сканера– 95 у.е.</i>  <b>Видео очки OJO VGA Goggles – 1 348 у.е.</b>  <b>Аппликатор-удлинитель зонда – 618 у.е.</b>  <b>Литиевый аккумулятор – 225 у.е.</b></p>
<p><b>Портативный ветеринарный УЗИ сканер KAIXIN KX-V1</b></p> 	<p>Предназначен для работы как в полевых условиях на пастбище, так и в условиях фермы.  ЖК дисплей 5,7 дюймов (14,5см) с отличным разрешением (высокая яркость и контрастность, широкий угол обзора).  Базовые режимы сканирования: В, 2В, В/М, М, А  Новый расширенный пакет программного обеспечения.  Противо-ударный, влаго- и пылезащитный корпус IP 67 (улучшенная герметизация)  Возможность дистанционного управления.  Масштаб: 8 уровней  Частота кадров: 30 кадров/сек  Количество вариантов измерений: 10  Количество индивидуальных визуальных настроек: 6  Передача данных на внешний монитор  Возможность передачи данных на: Смартфон/Телефон/Компьютер  Литиевая батарея: время работы без подзарядки - до 5 часов.  Линейный ректальный мульти-частотный зонд 5,5/6,5/7,5/9,0 МГц  Размер: 158 x 158 x 65мм Вес: 1,1кг  <b>Стоимость 4 400 у.е.</b>  <i>*Дополнительно:</i>  <b>Аппликатор-удлинитель зонда – 618 у.е.</b>  <b>Литиевый аккумулятор – 225 у.е.</b></p>
<p><b>Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-320V</b></p> 	<p>Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных.  В комплекте <b>ректальный конвексный зонд 7.5 МГц</b>. Автономное эл/питание от аккумулятора. Меню на русском языке. Виды эхограмм: В, В+В. Глубина сканирования 40-240 мм. TFT монитор 5,6”, 256 градаций серого. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, частота сердечных сокращений. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного.  Вес: 800 г  <b>Стоимость 3 260 у.е.</b>  <b>Дополнительно: Датчик на выбор – 1 046 у.е.</b></p>

<p><b>Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-202V</b></p> 	<p>Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы свиней. В комплекте <b>механический секторный зонд 3.5/5.0 МГц</b>. Автономное эл/питание от аккумулятора. Время работы без подзарядки более 3-х часов. Виды эхограм В, В+В, В+М, М. Глубина сканирования 80-140 мм. Монитор TFT, 5", 256 градаций серого, с подсветкой. Внутренняя память 64 изображения. Режим сканирования: секторный. Измерение расстояний, взаимного расположения, площади, сердечного ритма, акушерские исследования. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного. Порты: USB, видео-выход (PAL-D) Вес: 700 г <b>Стоимость 2 410 у.е.</b></p>
<p><b>Конвексный датчик 2.5/3.5/5.0 МГц</b></p>	<p>Для диагностики внутренних органов животных. Глубина сканирования – 90 – 240 мм <b>Стоимость 1 046 у.е.</b></p>
<p><b>Микроконвексный датчик 4.5/5.0/5.5 МГц</b></p>	<p>Для мелких домашних животных. . Глубина сканирования – 60 – 120 мм <b>Стоимость 1 046 у.е.</b></p>
<p><b>Линейный датчик 6.5/7.5/8.5 МГц</b></p>	<p>Для диагностики сухожилий. . Глубина сканирования – 40 – 90 мм <b>Стоимость 1 046 у.е.</b></p>
<p><b>Ректальный линейный датчик 5.0/6.5/7.5 МГц</b></p>	<p>Для диагностики репродуктивных органов лошадей и коров. Глубина сканирования – 60 – 130 мм <b>Стоимость 1 046 у.е.</b></p>
<p><b>Зарядное устройство для автомобиля</b></p>	<p><b>Стоимость 76 у.е.</b></p>
<p><b>Гель для УЗИ средней вязкости бесцветный</b></p>	<p><b>Стоимость 250 г – 125 рублей</b> <b>1 кг - 300 рублей</b> <b>5 кг – 1 380 рублей</b></p>

### Ветеринарные вспомогательные средства

<p><b>Табличка (трафарет) для КРС</b></p> 	<p>Трафарет (информационная табличка) для КРС изготовлена из жесткого пластика. Имеет одну чистую сторону (для рациона), на другую сторону наносится информация о животном. Временную информацию можно наносить мелом, а постоянную – белым маркером. Размер таблички - 35 x 25 см <b>Стоимость 290 рублей</b></p>
<p><b>Маркер белый, для трафарета</b></p> 	<p>Для нанесения информации на трафарет. Информация, нанесенная белым маркером, удаляется с помощью скипидара <b>Стоимость 260 рублей</b></p>
<p><b>Магнит в пластиковой оболочке сверхмощный K2115</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличается оптимальным размером, формой и весом, что помогает обеспечить максимальную защиту и лечение травматического ретикулита</li> <li>• наличие оплетки правильной длины и формы обеспечивает дополнительную защиту, освобождает от обременительных инородных тел</li> </ul> <p><b>Стоимость 370 рублей</b></p>
<p><b>Устройство для введения магнита (Германия) K2116</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пластиковый</li> <li>• для K2115</li> </ul> <p><b>Стоимость 3490 рублей</b></p>
<p><b>Металлодетектор для КРС Partner MD-300</b></p> 	<p>Металлодетектор Partner MD-300 со звуковой и световой индикацией предназначен для обнаружения и установления степени металлоносительства, места локализации различных инородных металлических предметов. Металлодетектор Partner MD-300 имеет малую массу, портативен, прост в обращении. <b>Стоимость 4 680 рублей</b></p>
<p><b>Рулетка для обмера скота ANIMETER 2,5 м (Германия) K219</b></p> 	 <p>для оценки увеличения веса у КРС и свиней длина 2,5 м автоматическое скручивание <b>Стоимость 1690 рублей</b></p>

<p><b>Носовое кольцо для быков, никель, д. 57мм</b> (Германия) K11121</p> 	<p>Закрытый внутренний диаметр 57 мм Модель: никелированное, нержавеющее, латунь. Каждое кольцо с предохранителем <b>Стоимость 690 рублей</b></p>
<p><b>Клещи для вдевания носового кольца</b> (Германия) K11122</p> 	<p>Продевание колец осуществляется без прокалывания носовой перегородки Подходит для носовых колец для быков диаметром 57мм <b>Стоимость 19 600 рублей</b></p>

### Влагомеры

<p><b>Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный)</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Поставляется поверенным С анализатором поставляется методика работы (более 300 видов веществ). Определение массовой доли влаги Метод инфракрасной сушки со встроенными автоматическими весами, диапазон измерения 0,1—100 % (<math>\pm 0,04</math> %) "Эвлас-2М" (высокоточный) может работать в режиме высокоточных весов. Поставляется поверенным <b>Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный) - 76 000 рублей</b> <b>«Эвлас-2М» (высокоточный) в комплекте с калибровочной гирей – 79 750 р.</b></p>
<p><b>«WILE-25» Влагомер кормов</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Для экспресс- измерения влажности кормов Предназначен для контроля влажности рассыпного и прессованного сена с компенсацией плотности измеряемого материала. Диапазон измерения: 13-73%; Погрешность измерения влажности: 1,0...1,5% Модель WILE-251 с датчиком зондом длиной 45 см позволяет измерять влажность прессованного в тюки сена; Модель WILE-253 с датчиком -зондом с параболической чашей позволяет измерять влажность скошенных трав в прокосах и валках, соломы, а также влажность силоса. <b>Стоимость 312 у.е.</b> <b>Стоимость датчика «WILE-251» - 80 у.е.</b> <b>Стоимость датчика «WILE-253» 103 у.е.</b></p>
<p><b>«WILE-26» Влагомер сена, сенажа и силоса</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Измеряет влажность в % для сена и силоса. Wile 26 в комплекте с дополнительным температурным датчиком Wile 651 может использоваться также для измерения температуры кормов. Wile 26 может использоваться для измерения как прессованного, так и рассыпного сена. Диапазон измерения температуры: -15..+40°C Погрешность проведенных измерений составляет не более 1% Диапазон измерения влажности: 13-70 % <b>Стоимость WILE-26 - 348 у.е</b> Wile 251 (длина 45 см) для компактных тюков - <b>80 у.е.</b> Wile 253 датчик для измерения влажности рассыпного сена и силоса - <b>103 у.е.</b> Wile 651 температурный датчик - <b>106 у.е.</b></p>
<p><b>«WILE-27» Влагомер тюкового сена, соломы и силоса</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Измеряет влажность тюкового сена, соломы и силоса. Применяется в полевых условиях, при уборке и хранении тюкованного материала. Диапазон измерения влажности для тюкованной соломы: 10 — 50% для тюкованного сена и силоса: 10 — 73% Диапазон плотности: 80 — 440 кг/м Длина шупа: 50 см Источник питания: батарея 9 В <b>Стоимость 240 у.е.</b></p>



<p><b>"WILE-55" Влагомер зерна</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Предназначен для экспресс - измерения влажности зерновых, зернобобовых и масличных культур, откалиброван на 16 зерновых культур          Диапазон измерения влажности:          - зерновые, % 8-35          - зернобобовые, % 8-40          - масличные, % 5-25          Погрешность измерения влажности:          - в диапазоне от 5 до 20%, % не более 1%          - в диапазоне от 20 до 35%, % не более 1,5%          Время измерения – 1 минута          Источник питания: батарея 9 В  <b>Стоимость 412 у.е.</b></p>
<p><b>«WILE-65» Влагомер зерна</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Портативный моноблок со встроенным датчиком. Предназначен для экспресс - измерения влажности зерновых, зернобобовых и масличных культур и продуктов их переработки.          Влагомер может также использоваться для измерения температуры зерна и других с/х материалов с помощью дополнительного датчика Wile-651 (100 см)          Диапазон измерения влажности:          - зерновые, % 8-35          - масличные, % 5-25          Погрешность измерения влажности: ±0,5%          Диапазон измерения температуры: 0..+60°С          Время измерения, не более 5 сек.  <b>Стоимость 448 у.е.</b>  <b>Стоимость датчика «WILE-651» 126 у.е.</b></p>
<p><b>«WILE-78» Влагомер с размолом</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Новое поколение влагомеров зерна с размолом, имеет более широкий диапазон измерений влажности. Добавлены новые сорта семян и зерен. Новое усовершенствованное меню на русском языке. Добавлена функция подсветки дисплея. Мерная чашка находится в самой крышке, что упрощает процесс измерения. Дробление образца обеспечивает высокую точность измерений.          Погрешность измерения влажности: +/-0,5% при стандартных условиях использования          23 калибровки для различных сортов.          Точность определения влажности: +/- 0.1%          Широкий диапазон измерения влажности 3 – 40 % (в зависимости от анализируемой культуры)  <b>Стоимость 563 у.е.</b></p>
<p><b>«WILE-200» Влагонатуромер с весами</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Современный портативный прибор для быстрого и точного определения влажности, природы, температуры зерна, семян в поле или лаборатории. Не требует измельчения, сжатия пробы.          диапазон измерения влажности, % от 6 до 45          диапазон измерения температуры, ° С от 5 до +45          точность измерения влажности, % 0,5          сходимост измерения влажности, % ± 0,2          объем измеряемого материала, мл около 150          Питание: батарея АА (4 шт)          Поставляется в футляре.  <b>Стоимость 776 у.е.</b></p>
<p><b>Влагомер Unimeter Digital</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Влагомер зерна и семян с одновременным размолом и сжатием пробы, обеспечивает высокую точность измерений. Измеряет влажность до 32 различных культур          Погрешность измерения влажности: +/- 0,5 процента влажности (при влажности до 18 %)          Диапазон температуры: 0 – 50 °С          В комплекте: кейс, кисточки для очистки измерительного цилиндра и 9 В батарейка.  <b>Стоимость 582 у.е.</b></p>

## Инъекторы

### Инъекторы (Россия)

<p><b>Прибор для массовых прививок ПМП-5М Шилова</b></p> 	<p>Предназначен для массовых внутримышечных и подкожных введений с/х животным и птицам жидких лекарственных препаратов.. Аппарат позволяет упростить процесс подкожного и внутримышечного введения препаратов. Дополнительная опция (сменное приспособление). - удлинитель длиной 440мм , диаметр 14 мм . Удлинитель состоит из трубки и переходника к ручке иглодержателя.</p> <p><b>Стоимость 3 460 рублей</b>  <b>Удлинитель к ПМП-5М (шланг, трубка 430мм.) – 690 рублей</b>  <b>Удлинитель в сборе к ПМП (нового образца) – 1 780 рублей</b></p>
<p><b>Инъектор безыгольный Ветеринарный ИБВ-02</b></p> 	<p>Для массового внутрикожного введения препаратов животным струйным способом</p> <p>Взвод инъектора ручной, рычажный; флакон с препаратом вворачивается в корпус инъектора. Инъекция производится струей препарата с высоким давлением. Объем, мл ..... 30          Разовая доза, мл..... 0,2</p> <p><b>Стоимость 17 700 рублей</b></p>
<p><b>Инъектор безыгольный БИ-7М</b></p> 	<p>Предназначен для массового внутрикожного введения препаратов животным струйным способом</p> <p>Обеспечивает введение диагностических препаратов внутрикожно. Ресурс аппарата рассчитан на 20 000 выстрелов. Доза разовой инъекции плавно регулируется в пределах от 0,1 до 0,2 мл, делая эффективным использование инъектора при изменении доз.</p> <p><b>Стоимость 29 400 рублей</b></p>
<p><b>Комплект ремонтный к инъектору БИ-7М</b></p> 	<p>Сопло, жиклёр, кольца, сетки, шайбы, клапан, пружина, ключ-отвертка</p> <p><b>Стоимость ремкомплекта – 5 380 рублей</b></p>

### Инъекторы (Германия, Швейцария)





<p><b>Дозатор с бутылочной насадкой Henke ECO-MATIC Luer lock</b></p> 	<p>Автоматический самозаправляющийся шприц с бутылочной насадкой высококачественная пластмасса с высокопрочным пластмассовым цилиндром, неизнашиваемая металлическая канюльная насадка, точная и плавная регулировка дозирования, надежное присоединение бутылки для медикаментов, защита от ударов, простая и быстрая смена бутылки для медикаментов.</p> <p><b>Стоимость</b>  <b>K23121 ECO-MATIC Luer lock 2ml – 2 900 рублей</b>  <b>K23123 ECO-MATIC Luer lock 5ml - 2 900 рублей</b></p>
<p><b>Дозатор со шлангом пластиковый Henke ECO-MATIC luer lock</b></p> 	<p>Высококачественная пластмасса с высокопрочным пластмассовым цилиндром, неизнашиваемая металлическая канюльная насадка, точная и плавная регулировка дозирования,</p> <p><b>Стоимость</b>  <b>K23110 HSW ECO-MATIC 2 ml – 2 500 рублей</b>  <b>K23111 HSW ECO-MATIC 5 ml - 2 500 рублей</b></p>









<p><b>Дозатор UNI-MATIC Luer lock</b></p> 	<p>Автоматический самозаправляющийся шприц, удобная эргономичная ручка, металлический корпус и канюльная насадка  <b>Стоимость:</b>  <i>UNI-MATIC Luer lock 1 ml с бутылочной насадкой – 11 200 рублей</i>  <i>UNI-MATIC Luer lock 2 ml со шлангом – 11 200 рублей</i>  <i>UNI-MATIC Luer lock 2 ml с бутылочной насадкой – 11 200 рублей</i>  <i>UNI-MATIC Luer lock 5 ml со шлангом – 13 400 рублей</i></p>
<p><b>Шприц дозатор MULTI-MATIC Luer-Lock</b></p> 	<p>Дозировочный шприц для поголовной вакцинации. Удобство использования благодаря ручкам из высокопрочного алюминия, отлитого под давлением, высокопрочный пластмассовый цилиндр с металлической канюльной насадкой, устойчивый ко всем известным медикаментам, высочайшая точность дозирования с допуском отклонением &gt; 1%, простое дозирование посредством дозирующего колесика 0,5 мл (25 мл) или 1,0 мл (50 мл), удобный в обслуживании благодаря простому демонтажу, биологически совместимый, допускается стерилизация в автоклаве (при t = 134C).  <b>Стоимость MULTI-MATIC 25 ml - 7 900 рублей</b>  <b>Стоимость MULTI-MATIC 50 ml - 7 900 рублей</b></p>
<p><b>Шприц дозатор VET-MATIC Luer-Lock</b></p> 	<p>Автоматический шприц для вакцинации фармацевтических препаратов для животных          прочный шток поршня с увеличенным протоком, полностью демонтируется, оптимальная возможность чистки, хорошо регулируемое дозируемое количество, канюльная насадка, состоящая из двух частей с предохранительным клапаном.  <b>Стоимость</b>  <i>K2322/2323 VET-MATIC Luer-Lock 5 ml - 8 100 рублей</i>  <i>VET-MATIC Luer-Lock 10 ml - 10 100 рублей</i></p>
<p><b>Шприц дозатор FERRO-MATIC Luer-Lock</b></p> 	<p>Автоматический шприц для вакцинации фармацевтических препаратов для животных          простая и быстрая смена бутылки для медикаментов, полностью демонтируется, оптимальная возможность чистки, хорошо регулируемое дозируемое количество, используемые бутылки до 100 мл.  <b>Стоимость</b>  <i>K23200 FERRO-MATIC Luer-Lock 3 ml - 10 600 рублей</i>  <i>K23210 FERRO-MATIC Luer-Lock 5 ml - 10 900 рублей</i></p>
<p><b>Шприц для вакцинации от туберкулеза HENKE-JECT® TBC 1,8 мл</b></p> 	<p>Шприц с дозатором для вакцинации от туберкулеза модель из металла и стекла, высокоточный металлический поршень, высочайшая точность дозирования = 0,1 мл за одно нажатие рычага, биологически совместимый, допускается стерилизация в автоклаве (при t = 134C).  <i>K2377 Стоимость – 19 900 рублей</i>  <b>Стоимость запасного цилиндра – 1160 рублей</b></p>
<p><b>Шприц для принудительного ввода лекарств DRENCH-MATIC</b></p> 	<p>Самозаправляющийся шприц для орального применения, можно применять в качестве шприца для инъекций. Ручка из высокопрочного алюминия, отлитого под давлением, легко чистить, высокопрочный пластмассовый цилиндр, плавное регулирование дозируемого количества.  <b>Стоимость DRENCH-MATIC 10 ml - 10 900 рублей</b>  <b>Стоимость DRENCH-MATIC 23 ml - 11 200 рублей</b>  <b>Стоимость DRENCH-MATIC 30 ml - 9 500 рублей</b></p>
<p><b>Иглы HSW-ECO</b></p> 	<p>иглы с насадкой Luer-Lock, нержавеющей (нихромовой) сталь, 12 игл / пластмассовый контейнер.  <b>Стоимость - 330 рублей</b></p>

## Качество молока


### Анализаторы качества молока

<p><b>Анализатор молока, сливок и обрат «Эксперт Стандарт»</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Эксперт Стандарт — оптимальное предложение для лабораторий по контролю качества молока, фермерских хозяйств с низкой и средней интенсивностью работы. Откалиброван на молоко коровье сырое (козье), либо пастеризованное; сливки, жирностью до 20%; обрат.</p> <table border="0"> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>0,01...20,0</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, %</td><td>2,0...7,0</td><td>±0,15</td></tr> <tr><td>Массовая доля СОМО, %</td><td>3,0...15,0</td><td>±0,15</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м<sup>3</sup></td><td>1015...1040</td><td>±0,3</td></tr> <tr><td>Точка замерзания, °С</td><td>-0,400...-0,700</td><td>±0,001</td></tr> <tr><td>Массовая доля воды, %</td><td>0...70</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Массовая доля лактозы, %</td><td>0,01...6,0</td><td>±0,2</td></tr> <tr><td>Массовая доля солей, %</td><td>0,4...1,5</td><td>±0,05</td></tr> <tr><td>Температура пробы, °С</td><td>+5...+40</td><td>±1</td></tr> </table> <p>Работает с пробой молока от 5 °С. Имеет USB-разъем для подключения к компьютеру.</p> <p><b>Стоимость - 49 000 рублей</b></p>	Массовая доля жира, %	0,01...20,0	±0,10	Массовая доля белка, %	2,0...7,0	±0,15	Массовая доля СОМО, %	3,0...15,0	±0,15	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1015...1040	±0,3	Точка замерзания, °С	-0,400...-0,700	±0,001	Массовая доля воды, %	0...70	±3	Массовая доля лактозы, %	0,01...6,0	±0,2	Массовая доля солей, %	0,4...1,5	±0,05	Температура пробы, °С	+5...+40	±1			
Массовая доля жира, %	0,01...20,0	±0,10																													
Массовая доля белка, %	2,0...7,0	±0,15																													
Массовая доля СОМО, %	3,0...15,0	±0,15																													
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1015...1040	±0,3																													
Точка замерзания, °С	-0,400...-0,700	±0,001																													
Массовая доля воды, %	0...70	±3																													
Массовая доля лактозы, %	0,01...6,0	±0,2																													
Массовая доля солей, %	0,4...1,5	±0,05																													
Температура пробы, °С	+5...+40	±1																													
<p><b>Анализатор молока, сливок и обрат «Эксперт Профи» (базовая модель)</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Эксперт Профи откалиброван на молоко коровье сырое (козье), либо пастеризованное; сливки, жирностью до 20%; обрат.</p> <table border="0"> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>0,01...25,0</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, %</td><td>2,0...7,0</td><td>±0,15</td></tr> <tr><td>Массовая доля СОМО, %</td><td>3,0...15,0</td><td>±0,15</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м<sup>3</sup></td><td>1010...1040</td><td>00,3</td></tr> <tr><td>Точка замерзания, °С</td><td>-0,400...-0,700</td><td>±0,01</td></tr> <tr><td>Массовая доля воды, %</td><td>0...70</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Массовая доля лактозы, %</td><td>0,01.. 6,0</td><td>±0,2</td></tr> <tr><td>Массовая доля солей, %</td><td>0,4...1,5</td><td>±0,05</td></tr> <tr><td>Температура пробы, °С</td><td>+5...+40</td><td>±1</td></tr> </table> <p>Работает с пробой молока от 5 °С. Имеет USB-разъем для подключения к компьютеру. Прочный пластиковый корпус. Меню на русском, английском, китайском языках. Время анализа одной пробы составляет 50-60 секунд</p> <p><b>Стоимость - 57 500 рублей</b></p> <p><b>Опция «Сливки 45%» - 10 000 рублей</b></p> <p><b>Опция «Проводимость» - 9000 рублей</b></p> <p><b>Опция «Встроенный рН-метр» - 14 000 рублей</b></p>	Массовая доля жира, %	0,01...25,0	±0,10	Массовая доля белка, %	2,0...7,0	±0,15	Массовая доля СОМО, %	3,0...15,0	±0,15	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1010...1040	00,3	Точка замерзания, °С	-0,400...-0,700	±0,01	Массовая доля воды, %	0...70	±3	Массовая доля лактозы, %	0,01.. 6,0	±0,2	Массовая доля солей, %	0,4...1,5	±0,05	Температура пробы, °С	+5...+40	±1			
Массовая доля жира, %	0,01...25,0	±0,10																													
Массовая доля белка, %	2,0...7,0	±0,15																													
Массовая доля СОМО, %	3,0...15,0	±0,15																													
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1010...1040	00,3																													
Точка замерзания, °С	-0,400...-0,700	±0,01																													
Массовая доля воды, %	0...70	±3																													
Массовая доля лактозы, %	0,01.. 6,0	±0,2																													
Массовая доля солей, %	0,4...1,5	±0,05																													
Температура пробы, °С	+5...+40	±1																													
<p><b>Анализатор молока, сливок, обрат, смесей «Эксперт Супер Плем» (Lactoscan MCCW)</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Эксперт СуперПлем позволяет пользователю определять 11 показателей со скоростью и точностью инфракрасного метода измерения</p> <table border="0"> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>0,01...20,0 (молоко)</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td>Массовая доля жира, %</td><td>0,01...20,0 (сливки)</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td>Массовая доля белка, %</td><td>2,0...15,0</td><td>±0,12</td></tr> <tr><td>Массовая доля СОМО, %</td><td>3,0...40,0</td><td>±0,20</td></tr> <tr><td>Плотность, кг/м<sup>3</sup></td><td>1000...1160</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>Точка замерзания, °С</td><td>-0,400...-0,700</td><td>±0,01</td></tr> <tr><td>Массовая доля воды, %</td><td>0...70</td><td>±3</td></tr> <tr><td>Массовая доля лактозы, %</td><td>0,01.. 20,0</td><td>±0,1</td></tr> <tr><td>Массовая доля солей, %</td><td>0,4...4,0</td><td>±0,05</td></tr> <tr><td>Температура пробы, °С</td><td>+0...+40</td><td>±1</td></tr> </table> <p>В анализатор интегрирован компьютер, поэтому калибровка и вся работа может проходить автономно через сенсорное управление, либо с помощью беспроводной клавиатуры и мыши (поставляется в комплекте)</p> <p>Функция Wi-Fi позволяет в режиме он-лайн отправлять данные с анализатора на любой другой компьютер. Эта функция даёт возможность сервисному инженеру делать диагностику Вашего анализатора через интернет — его больше не нужно высылать в сервисный центр</p> <p><b>Стоимость - 499 800 рублей</b></p>	Массовая доля жира, %	0,01...20,0 (молоко)	±0,10	Массовая доля жира, %	0,01...20,0 (сливки)	±0,10	Массовая доля белка, %	2,0...15,0	±0,12	Массовая доля СОМО, %	3,0...40,0	±0,20	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1000...1160	0,40	Точка замерзания, °С	-0,400...-0,700	±0,01	Массовая доля воды, %	0...70	±3	Массовая доля лактозы, %	0,01.. 20,0	±0,1	Массовая доля солей, %	0,4...4,0	±0,05	Температура пробы, °С	+0...+40	±1
Массовая доля жира, %	0,01...20,0 (молоко)	±0,10																													
Массовая доля жира, %	0,01...20,0 (сливки)	±0,10																													
Массовая доля белка, %	2,0...15,0	±0,12																													
Массовая доля СОМО, %	3,0...40,0	±0,20																													
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1000...1160	0,40																													
Точка замерзания, °С	-0,400...-0,700	±0,01																													
Массовая доля воды, %	0...70	±3																													
Массовая доля лактозы, %	0,01.. 20,0	±0,1																													
Массовая доля солей, %	0,4...4,0	±0,05																													
Температура пробы, °С	+0...+40	±1																													
<p><b>Набор моющих растворов для анализаторов «Эксперт»</b></p> 	<p>Набор универсальных моющих средств предназначен для промывки ультразвуковых анализаторов молока "Эксперт". Комплект включает в себя "щелочной" состав(300 гр) и "кислотный" состав(100 гр).</p> <p><b>Стоимость набора - 2 200 рублей</b></p>																														

<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Клевер-2»</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Массовая доля жира, белка, СОМО, добавленной воды, плотность, температура молока          Содержание жира: 0.01% -20% +/- 0.06%;          Белок: 1,5% - 6,0% +/- 0.15 %;          Содержание СОМО: 3% - 15% +/- 0.15%;          Плотность: 1.000g/cm<sup>3</sup> - 1.050 g/cm<sup>3</sup> +/- :0.003g/cm<sup>3</sup>;          Добавленная вода: 0% - 100%          Время измерения: 3,5 мин  <b>Стоимость 46 600 рублей</b></p>
<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Клевер-2М»</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Массовая доля жира, белка, СОМО, добавленной воды, плотность, лактоза, минеральные соли, точка замерзания молока, степень гомогенизации          Содержание жира: 0.01% -20% +/- 0.06%;          Белок: 0,15% - 6,0% +/- 0.15 %;          Содержание СОМО: 3% - 15% +/- 0.15%;          Плотность: 1.000 - 1.050 кг/м<sup>3</sup> +/- :0.3 кг/м<sup>3</sup>;          Добавленная вода: 0% - 70% +/-1%;          Время измерения: 3,5 мин  <b>Стоимость 83 900 рублей</b></p>
<p><b>Комплект промывки анализаторов «Клевер»</b></p>	<p>Обеспечивает чистоту измерительной камеры прибора. Уникальная двухкомпонентная структура.  <b>Стоимость набора - 490 рублей.</b> Рекомендуется приобретать 3 набора</p>
<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4М» исполнение 600 УЛЬТРА</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Виды измеряемого молока : цельное коровье молоко, обрат, сливки          Измеряемые параметры (8 шт.):          жир, СОМО, белок, лактоза, плотность, доб. вода, температура          Время измерения: 40-50 секунд          Пробоподготовка молока: можно подавать молоко от 5°C          Промывка: автоматическая, интеллектуальная          Подключение к компьютеру: через USB-порт          Особенности: работа от 12 и 220 В  <b>Стоимость 45 750 рублей</b></p>
<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан» исполнение 600 УЛЬТРАМАКС</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Виды измеряемого молока : цельное коровье молоко, обрат, сливки          Измеряемые параметры (12 шт.):          жир, сухие вещества, СОМО, белок, лактоза, плотность, доб. вода, точка замерзания, минеральные соли, общий белок, калорийность, температура          Время измерения: 40-50 секунд          Пробоподготовка молока: можно подавать молоко от 5°C          Промывка: автоматическая, интеллектуальная          Подключение к компьютеру: через USB-порт, в комплекте поставляется программное обеспечение          Особенности: работа от 12 и 220 В          Сенсорный экран (также возможно управление через кнопки)  <b>Стоимость 52 750 рублей</b></p>
<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» МИНИ (индикатор)</b></p> <p>Не поверяется !</p>	<p>Массовая доля жира 0-5%(±0,05);5-10%(±0,1)          Массовая доля СОМО 6-12% (±0,2);          Массовая доля сух.вещ-ств 7-20% (±0,4);          Плотность кг/м<sup>3</sup> 1000-1040 (±0,3);          Массовая доля добавленной воды 1-100%(±1)</p> <p>Время измерения: 180 сек.          Масса: 0,4 кг          Работа от 220В и 12 В</p>  <p><b>Стоимость 25 750 рублей</b></p>
<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан» МИНИ с БЕЛКОМ</b></p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Массовая доля жира 0,1-5%(±0,13);5-10%(±0,2)          Массовая доля СОМО 6-12% (±0,2);          Массовая доля сух.вещ-ств 7-20% (±0,4);          Массовая доля белка 1,5-3,9% (±0,12);          Плотность кг/м<sup>3</sup> 1000-1040 (±0,3);          Массовая доля добавленной воды 1-100%(±1)</p> <p>Время измерения: 180 сек.          Масса: 0,4 кг          Работа от 220В и 12 В</p>  <p><b>Стоимость 35 900 рублей</b></p>

<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4 М»</b></p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Белок: 1,5% - 3,5% (<math>\pm 0,1</math>)          Массовая доля жира 0-5% (<math>\pm 0,05</math>); 5-10% (<math>\pm 0,1</math>)          Содержание СОМО: 6% -12% (<math>\pm 0,2\%</math>);          Плотность: 1000-1040 (<math>\pm 0,3</math>);          Добавленная вода: 0-100% (<math>\pm 1</math>)          Время измерения: 180 сек.          Работа от 220В  <b>Стоимость 41 500 рублей</b></p>	
<p><b>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» (с функцией пробоподготовки)</b></p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>См.выше + пробоподготовка          Точка заморзания <math>0 \div -0,52^{\circ}\text{C}</math> (<math>\pm 0,002</math>)          Время измерения: 180 сек.          Масса: 2 кг  <b>Стоимость 46 250 рублей</b></p>	
<p><b>Набор моющих растворов для анализаторов молока «Лактан 1-4М» и «Лактан» (400 г)</b></p>	<p>Для обеспечения нормальной работы анализаторов "Лактан 1-4М" и получения точных результатов измерений необходимо качественно промывать измерительную ячейку. Для промывки используются моющие средства "Реактив -1" и "Реактив-2", удаляющие остатки белка и молочного камня.  <b>Стоимость набора - 3 200 рублей</b></p>	
<p><b>Стаканчик для забора проб молока с крышкой</b></p> 	<p>Стаканчики используются для отбора проб молока во время проведения контрольных доек и последующей доставки их в лабораторию по определению качественных показателей молока.          Объем пробы: 40 мл  <b>Стоимость стаканчика 25 рублей</b>  <b>Ящик (штатив) для стаканчиков – 820 рублей</b></p>	

### **Анализаторы соматических клеток в молоке**


<p><b>Анализатор молока вискозиметрический «Эксперт Соматос-01» (базовая модель)</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр. Соответствует ГОСТу 23453-2014(Молоко сырое. Методы определения соматических клеток. Раздел 6: Метод определения количества соматических клеток с применением вискозиметра)          Один блок перемешивания (одна колба)  <b>Диапазон измерения:</b>          от 90 до 1500 тыс./см<sup>3</sup> <math>\pm 2\%</math>.  <b>Время измерения:</b> 2 мин.          Комплектуется препаратом "Мастоприм"  <b>Стоимость 55 000 рублей</b></p>	
<p><b>Анализатор молока вискозиметрический «Эксперт Соматос-01-02»</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр. Соответствует ГОСТу 23453-2014(Молоко сырое. Методы определения соматических клеток. Раздел 6: Метод определения количества соматических клеток с применением вискозиметра)          Два блока перемешивания (две колбы)  <b>Диапазон измерения:</b>          от 90 до 1500 тыс./см<sup>3</sup> <math>\pm 2\%</math>.  <b>Время измерения:</b> 2 мин.          Комплектуется препаратом "Мастоприм"  <b>Стоимость 70 000 рублей</b></p>	
<p><b>Анализатор молока вискозиметрический «Эксперт Соматос-02»</b></p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр. Соответствует ГОСТу 23453-2014(Молоко сырое. Методы определения соматических клеток. Раздел 6: Метод определения количества соматических клеток с применением вискозиметра)          Имеет два блока перемешивания и встроенный термопринтер  <b>Диапазон измерения:</b>          от 90 до 1500 тыс./см<sup>3</sup> <math>\pm 2\%</math>.  <b>Время измерения:</b> 2 мин.          Комплектуется препаратом "Мастоприм"  <b>Стоимость 82 000 рублей</b></p>	

<p><b>Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-Мини» (Классик)</b></p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.</p> <p><b>Диапазон измерения:</b> от 90 до 1500 тыс./см<sup>3</sup> ±5%.</p> <p><b>Время измерения:</b> 4 мин.</p> <p>Комплектация "Классик":</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Соматос-Мини"</li> <li>2. 2 колбы</li> <li>3. Стартовый набор (шприцы)</li> <li>4. "Мастоприм" - 100 гр</li> </ol> <p><b>Стоимость 59 750 рублей</b></p> 
<p><b>Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-Мини» (Премиум)</b></p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.</p> <p><b>Диапазон измерения:</b> от 90 до 1500 тыс./см<sup>3</sup> ±5%.</p> <p><b>Время измерения:</b> 4 мин.</p> <p>Комплектация "Премиум":</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Соматос-Мини"</li> <li>2. 2 колбы</li> <li>3. Профессиональные дозаторы на 5 и 10 мл с наконечников</li> <li>4. "Мастоприм" - 200 гр</li> <li>5. Моющие средства (200 гр., Реактив №1)</li> <li>6. Тушь для проверки</li> </ol> <p><b>Стоимость 72 250 рублей</b></p>  <p>КОМПЛЕКТОМ</p>
<p><b>Набор моющих растворов для анализатора "Соматос Мини" (200г)</b></p>	<p>Необходимо ежедневно, после окончания работы, качественно промывать колбу и капилляр анализатора.</p> <p><b>Стоимость набора 1 690 рублей</b></p>
<p><b>Анализатор соматических клеток молока «Экомилк Скан» (Ekomilk Scan)</b></p> 	<p>Анализатор предназначен для измерения условной вязкости сырого молока и вычисления концентрации соматических клеток в молоке по ГОСТ 23453-90 «Молоко. Методы определения количества соматических клеток». <b>Диапазон измерения:</b> от 90 до 1500 тыс./см<sup>3</sup> ±5%.</p> <p><b>Время измерения:</b> 3 мин.</p> <p><b>Стоимость с поверкой - 93 700 рублей</b></p>
<p><b>Препарат «Мастоприм», (100г)</b></p> 	<p>Мастоприм (ГОСТ 23455-79) для определения соматических клеток в молоке</p> <p>Препарат «Мастоприм» предназначен для определения примеси аномального молока (молозива, молока коров с субклинической формой мастита)</p> <p><b>Стоимость 850 рублей</b></p>


### Определение ингибирующих веществ в молоке

<p><b>Полоски индикаторные «Молоко-сода-аммиак»</b></p>	<p>Тест на остатки соды и аммиака. Комплектность одного набора: 100 полосок, инструкция по применению, банка полимерная, шкала концентраций.</p> <p><b>Стоимость 820 рублей</b></p>
---	---



### Определение плотности молока

<p><b>Ареометр для молока АМ/АМТ</b></p> 	<p>Применяется для измерения плотности молока, сыворотки</p> <p>Плотность: 1.015g/cm<sup>3</sup> - 1.040 g/cm<sup>3</sup> +/- :1.00g/cm<sup>3</sup>;</p> <p>Температура: 0- 35<sup>0</sup>C +/- 1,1 <sup>0</sup>C</p> <p><b>Стоимость АМ - 760 рублей</b></p> <p><b>Стоимость АМТ (с термометром) - 1290 рублей</b></p>
--	---



### Определение степени чистоты молока

<p><b>Устройство ОЧМ</b></p> 	<p>Предназначен для определения степени чистоты молока</p> <p>Прибор состоит из основных частей: фасонного стакана, держателя стакана, площадки, сетки, кронштейна, мерного стакана емкостью 250 мл.</p> <p><b>Стоимость 620 рублей</b></p> <p><b>Полотно фильтровальное, 1 м – 250 рублей</b></p>
--	--

## Термостаты-редуктазники (лабораторные бани)

<p><b>Термостат лабораторный (водяная баня) «Байкал»</b></p> 	<p>Многоцелевой термостат "Байкал" предназначен для проведения анализов в ветеринарии, молочной и других отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.</p> <p>Термостат "Байкал" представляет собой металлический корпус с встроенной в неё прямоугольной ванны из нержавеющей стали и блока управления. Внутри ванны помещается штатив для пробирок и жирометров, который можно вынимать из ванны. Штатив рассчитан на размещение 24 молочных или сливочных жирометров или пробирок диаметром от 16 до 24 мм, а так же 2-4 колб в зависимости от их диаметра</p> <p>Поддержание температур - от комнатной до 95 °С. Объем – 10 л</p> <p><b>Стоимость 21 600 рублей</b></p>
<p><b>Термостат лабораторный (водяная баня) ЛТР</b></p> 	<p>Поддержание температур - от комнатной до 95 °С. Термостат ЛТР может использоваться как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>водяной термостат</b> для подогрева проб молока в колбах диаметром до 17 см</li> <li>- <b>термостат-редуктазник</b> для проведения редуктазной пробы</li> <li>- <b>водяной термостат</b> для проведения анализа жира по ГОСТ 5867-90</li> </ul> <p><b>Встроенный штатив позволяет размещать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пробирки в количестве 24 шт.</li> <li>- бутирометры в количестве 24 шт.</li> <li>- колбы диаметром не более 17 см</li> </ul> <p><b>Стоимость 25 500 рублей</b> <b>со свидетельством об аттестации - 33 800 рублей</b></p>

## Кутиметры

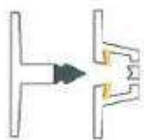
<p><b>Кутиметр КМ</b></p>	<p>Для измерения толщины кожной складки</p> <p>Кутиметр пружинный предназначен для измерения толщины кожной складки при внутрикожной туберкулинизации.</p> <p><b>Стоимость 1 510 рублей</b></p>
<p><b>Кутиметр ветеринарный цифровой (Китай)</b></p> 	<p>Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза животных</p> <p>Толщина измеряемой кожной складки... от 2 до 50 мм</p> <p>Дискретность показаний..... 0,2 мм</p> <p>Питание автономное..... батарея 3В</p> <p><b>Стоимость 2 700 рублей</b></p>
<p><b>Кутиметр ветеринарный цифровой (Россия)</b></p> 	<p>Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза животных</p> <p>Толщина измеряемой кожной складки... от 2 до 30 мм</p> <p>Дискретность показаний..... 1 мм</p> <p>Питание автономное..... 2 элемента питания типа ААА</p> <p><b>Стоимость 6 700 рублей</b></p>

## Маркировка и мечение

### Визуальные ушные бирки для КРС, МРС, свиней и других животных

#### Преимущества бирок SnapTag

- Бирки из надежного материала, устойчивого к перемене температур
- Усиленный наконечник выполнен из стекловолокна – материала, известного своей прочностью
- Металлическое кольцо запаяно в ответную часть – надежное закрепление и отсутствие прямого контакта с металлом



*Нет открытого металла – нет окисления. При бирковании предотвращается воспаление, так как металл не взаимодействует с кровью. В то же время металлическое кольцо плотно удерживает наконечник, не пропуская грязь извне*

- При правильном закреплении бирки раздается характерный щелчок
- Усилие на разрыв немногим превышает усилие, при котором можно повредить ухо
- Низкий процент потерь (около 2% по исследованиям наших клиентов)
- Более острый угол заточки шипа  
*Ускоряет биркование и предупреждает возможные осложнения*
- Пористая поверхность  
*При нанесении надписи краска проникает глубже, что увеличивает срок ее службы*
- Возможна лазерная гравировка любых символов, цифр, букв

<p><b>Бирка пластиковая ST 4 NL двойная</b></p> <p>Сертификация ICAR</p>		<p>Размер 75x62 мм <b>ЛИДЕР ПРОДАЖ ДЛЯ КРС</b> Минимальная партия – 200 шт. С усиленным наконечником. Двойная. Доступные цвета – желтый, оранжевый, зеленый, красный, синий, белый <b>Стоимость 40 руб – до 1000 шт</b> <b>Стоимость 39 руб – от 1000 шт</b></p>
<p><b>Бирка круглая двойная М6 Ø 28мм</b></p> <p>Сертификация ICAR</p>		<p>Диаметр 28 мм. <b>ДЛЯ СВИНЕЙ и ОВЕЦ</b> Неусиленный наконечник. Двойная. Доступные цвета – желтый, оранжевый, зеленый, красный, синий, белый <b>Стоимость 14 руб – до 1000 шт</b> <b>Стоимость 13 руб – от 1000 шт</b></p>
<p><b>Биркач SnapTag TTU</b></p>		<p>Для бирок ST используется <b>биркач - аппликатор</b> со сменными иглами <b>Стоимость 2400 рублей</b> <b>Стоимость сменной иглы – 400 рублей</b></p>
<p><b>Маркер для бирок</b></p>		<p>Для нанесения номера на бирку. Хватает на 1200 бирок. Дополнительные наконечники (тонкий и толстый) <b>Стоимость 720 рублей</b></p>
<p><i>Минимальная партия – 200 шт. бирок одного наименования</i> Лазерное нанесение номера с двух сторон - 6.00 руб. (лазерное нанесение возможно от 1 000 шт.) <b>Лазерное нанесение номера из диапазона номеров средств маркирования с/х животных, выделенных для нашей компании Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору – 5.00 руб.</b></p>		






### **Электронная идентификация животных**

Для мечения животных используются электронные метки, выполненные в виде **болусов, ушных электронных бирок** или имплантируемых подкожно **микрочипов**

#### **Микрочипы**

Применяются для идентификации домашних, сельскохозяйственных, диких животных, рыбы и птицы. Невозможность удаления имплантированной электронной метки служит гарантией от кражи или подмены животного. Гарантия уникальности номеров


<p><b>Микрочип с 15-значным номером</b> размер капсулы – 2,12*12 мм</p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard</b> Материал – биоорганическое стекло размер капсулы – 2,12*12 мм рабочая частота 134,2 КГц 15-ти значный код Инъектор — стерильный шприц в индивидуальной упаковке, с местом отрыва, стерилизован. Штрих-коды в комплекте 6 шт. <b>Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Кол-во (шт.)</b></td> <td><b>1-500</b></td> <td><b>501-1000</b></td> <td><b>&gt;1001</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ст-ть микрочипа, руб.</b></td> <td><b>120</b></td> <td><b>115</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> </table>				<b>Кол-во (шт.)</b>	<b>1-500</b>	<b>501-1000</b>	<b>&gt;1001</b>	<b>Ст-ть микрочипа, руб.</b>	<b>120</b>	<b>115</b>	<b>110</b>
<b>Кол-во (шт.)</b>	<b>1-500</b>	<b>501-1000</b>	<b>&gt;1001</b>									
<b>Ст-ть микрочипа, руб.</b>	<b>120</b>	<b>115</b>	<b>110</b>									

<p><b>Микрочип с 15-значным номером</b> размер капсулы – 1,4*10 мм</p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard</b> Материал – биоорганическое стекло размер капсулы – 1,4*8,0 мм рабочая частота 134,2 КГц 15-ти значный код Инъектор — стерильный шприц в индивидуальной упаковке, с местом отрыва, стерилизован. Штрих-коды в комплекте 6 шт. <b>Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Кол-во (шт.)</i></td> <td><b>1-500</b></td> <td><b>501-1000</b></td> <td><b>&gt;1001</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ст-ть микрочипа, руб.</b></td> <td><b>170</b></td> <td><b>165</b></td> <td><b>160</b></td> </tr> </table>	<i>Кол-во (шт.)</i>	<b>1-500</b>	<b>501-1000</b>	<b>&gt;1001</b>	<b>Ст-ть микрочипа, руб.</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	<b>160</b>
<i>Кол-во (шт.)</i>	<b>1-500</b>	<b>501-1000</b>	<b>&gt;1001</b>						
<b>Ст-ть микрочипа, руб.</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	<b>160</b>						
<p><b>Микрочип с 15-значным номером , в игле</b> размер капсулы – 2,12*12 мм</p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard</b> Материал – биоорганическое стекло Размер капсулы-2,12*12 мм Тип: FDX-B Комплект: Одноразовая игла с меткой, 6 самоклеющихся этикеток со штрихкодом и номером метки для вклейки в бумажные документы, стерильная упаковка <b>Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)</b> <b>На каждые 25 шт. микрочипов в игле имплантатор-шприц - БЕСПЛАТНО</b></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Количество</i></td> <td><b>0-1000</b></td> <td><b>&gt;1000</b></td> </tr> <tr> <td><b>Стоимость (руб)</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>90</b></td> </tr> </table>	<i>Количество</i>	<b>0-1000</b>	<b>&gt;1000</b>	<b>Стоимость (руб)</b>	<b>100</b>	<b>90</b>		
<i>Количество</i>	<b>0-1000</b>	<b>&gt;1000</b>							
<b>Стоимость (руб)</b>	<b>100</b>	<b>90</b>							
<p><b>Микрочип с 15-значным номером , в игле</b> размер капсулы – 3*13 мм</p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard</b> Материал – биоорганическое стекло Размер капсулы-3*13 мм Тип: FDX-B Сертификация: ICAR Комплект: Одноразовая игла с меткой, 6 самоклеющихся этикеток со штрихкодом и номером метки для вклейки в бумажные документы, стерильная упаковка <b>Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)</b> <b>На каждые 25 шт. микрочипов в игле имплантатор-шприц - БЕСПЛАТНО</b></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Количество</i></td> <td><b>0-1000</b></td> <td><b>&gt;1001</b></td> </tr> <tr> <td><b>Стоимость (руб)</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>90</b></td> </tr> </table>	<i>Количество</i>	<b>0-1000</b>	<b>&gt;1001</b>	<b>Стоимость (руб)</b>	<b>100</b>	<b>90</b>		
<i>Количество</i>	<b>0-1000</b>	<b>&gt;1001</b>							
<b>Стоимость (руб)</b>	<b>100</b>	<b>90</b>							
<p><b>Апликатор для микрочипа в игле</b></p> 	<p>Апликатор предназначен для имплантации микрочипов животным при использовании сменных игл. Эргономичная форма обеспечивает удобство работы при введении чипа. Игла надежно фиксируется в имплантаторе за счет специальной резьбы. Металлический поршень обеспечивает надежное выталкивание микрочипа из иглы при имплантации. Материал имплантатора позволяет использовать его при температурах от – 40°С до +50°С. <b>Стоимость 900 рублей</b></p>								
<p><b>Апликатор для микрочипа в игле «красный пистолет»</b></p> 	<p>Апликатор предназначен для введения микрочипов животным при использовании сменных игл. Эргономичная форма обеспечивает удобство работы при введении. Игла надежно фиксируется в имплантаторе за счет специальной резьбы. Металлический поршень обеспечивает надежное выталкивание микрочипа из иглы. Материал имплантатора позволяет использовать его при температурах от – 40 до +50 градусов Цельсия. <b>Стоимость 2100 рублей</b></p>								





## Электронные ушные метки (бирки)


Преимущество - существует дополнительная возможность визуализировать обработанных животных. Гарантия уникальности номеров

<p><b>Ушная электронная бирка ET30 FDX-B</b></p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard</b></p> <p>Тип: FDX-B (Full-Duplex)            Рабочая частота: 134,2 кГц            15-ти значный цифровой и визуальный код, Ø 30 мм            Антикращная система защелкивания  <b>Сертификация: ICAR</b> (Международный Комитет по Учету Животных)</p>		
	<i>Количество</i>	<i>0-2000</i>	<i>&gt;2001</i>
	<i>Стоимость (руб)</i>	<i>110</i>	<i>90</i>

<p><b>Ушная электронная бирка ET 30 HDX</b></p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785</b></p> <p>Тип: HDX (Half-Duplex)            Рабочая частота: 134,2 кГц            15-ти значный цифровой и визуальный код, Ø 30 мм            Антикращная система защелкивания  <b>Сертификация: ICAR</b> (Международный Комитет по Учету Животных)</p>		
	<i>Количество</i>	<i>0-2000</i>	<i>&gt;2001</i>
	<i>Стоимость (руб)</i>	<i>170</i>	<i>160</i>


<p>Электронная ушная бирка DT-30 HDX (пр-во США)  <b>Совместима с любым оборудованием DeLaval</b></p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785</b></p> <p>Тип: HDX (Half-Duplex)            Рабочая частота: 134,2 кГц            15-ти значный цифровой и визуальный код            Ø 30 мм, открытая            Может использоваться повторно.  <b>Сертификация: ICAR</b> (Международный Комитет по Учету Животных)</p> <p><b>Стоимость 399 рублей</b></p>
--	---

<p><b>Апликатор-Биркач универсальный FELIXCAN</b> (Испания)</p> 	<p>Для имплантации электронных ушных бирок            Корпус выполнен из металла, что обеспечивает долговечность апликатора            Отсек для хранения запасных игл            В комплект входит 1 запасная игла</p> <p><b>Стоимость: 4 900 рублей</b>  <b>запасная игла – 450 рублей</b></p>
---	--

<p><b>Апликатор-Биркач Allflex</b></p> 	<p>Для имплантации электронных ушных бирок            Корпус выполнен из металла, что обеспечивает долговечность апликатора            В комплект входит 1 запасная игла</p> <p><b>Стоимость: 2 400 рублей</b></p>
--	--

### Болюсы

Представляет из себя микрочип, заключенный в керамическую капсулу. При помощи имплантационного устройства (болюсодавателя) помещаются в отдел желудка животного — сетку. Этот способ подходит для крупного рогатого скота, а также овец и коз. Остается в организме животного на весь период жизни, благодаря чему практически невозможна подмена животного



<p><b>Болюс</b></p> 	<p><b>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard</b></p> <p>Рабочая частота 134,2 КГц            Размер болюса: диаметр 19 мм, длина 66 мм            Вес: 72 грамма            Вводится через ротовую полость животного с помощью специального апликатора – болюсодавателя  <b>Сертификация: ICAR</b> (Международный Комитет по Учету Животных)  <b>Стоимость 130 рублей</b></p>
---	---

<p><b>Болюсодаватель</b></p> 	<p>Используется для помещения болюса через ротовую полость в желудок животного.</p> <p><i>Стоимость 7 900 рублей</i></p>
<p><b>Считыватели RFID меток для электронной идентификации животных</b></p>	
<p><b>Считыватель PR-160M</b></p> 	<p><b>Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/5 FDX-B</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-B - 7-10 см          Ушная эл.метка (бирка) FDX-B – до 20 см          Питание аккумулятор литий-ионный (Li-Ion)          Рабочая температура от -15°С до 45°С          Вес 68 г</p> <p><i>Стоимость 7 900 рублей</i></p>
<p><b>Считыватель PR-10M</b></p> 	<p><b>Считываемые электронные метки стандарта ISO11784/11785 FDX-B</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 7-10 см          Ушная эл.метка (бирка) FDX-B – до 20 см          Питание: аккумулятор Lithium 3.7VB, 170 mAh          Сигналы: Звуковой сигнал, индикатор голубого цвета          Память: 128 идентификационных номеров          Размеры: 109×34×14мм          Вес: 37 г</p> <p><i>Стоимость 7 950 рублей</i></p>
<p><b>Считыватель PR-100V</b></p> 	<p><b>Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 и 14223 FDX-A, FDX-B, HDX</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см          Память: 200 идентификационных номеров          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 25 см          Дисплей: черно-белый, отображающий 4 строки по 16 символов в каждой          Передача данных на ПК: USB кабель          Питание: аккумуляторная литиевая батарея 3.7V, 1500 mAh          Вес: 150 г</p> <p><i>Стоимость 12 990 рублей</i>  <i>Стоимость считывателя PR-100V с функцией измерения температуры - 14 600 рублей</i></p>
<p><b>Считыватель PR-200</b></p> 	<p><b>Считывает радиочастотные метки стандарта ISO11784/5 FDX-B, ID64</b>          Рабочая частота 134.2 КГц          Экран - 1,54” OLED          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B до 25 см          Память 1000 меток          Вес 310 г.          Питание - три щелочные батареи 1,5В LR6 AA          Передача данных на ПК ч/з USB кабель, Меню на русском языке!</p> <p><i>Стоимость 13 500 рублей</i></p>



<p><b>Считыватель PR-250N</b></p> 	<p><b>Считываемые эл.метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 20 см          Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 2000 mAh          Вес: 155 г          Объем памяти : 6000 считанных меток          Передача данных на ПК ч/з USB кабель          Меню на русском языке  <b>Стоимость 19 800 рублей</b></p>
<p><b>Считыватель PR-220</b></p> 	<p><b>Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания эл.меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-B – 10-15 см          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B до 25 см          Питание: Li-ионный аккумулятор          Объем памяти 20000 считанных меток          Передача данных - ч/з USB кабель, Bluetooth          Вес: 350 г  <b>Стоимость 21 900 рублей</b></p>
<p><b>Считыватель PR-520B</b>          Совместим с ПО «СЕЛЕКС»</p> 	<p><b>Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания эл.меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-B – 10-15 см          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B до 25 см          Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 3000 mAh          Объем памяти 2000 считанных меток          Передача данных - ч/з USB кабель, Bluetooth          Вес: 310 г  <b>Стоимость 23 000 рублей</b></p>
<p><b>Считыватель PR-250D</b></p> 	<p>Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/85 FDX-B, HDX, штрих-коды          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX, штрих-коды до 20 см          Питание: аккумулятор Lithium 3,7V, 2000 mAh          Размер считывателя: 220мм x 102мм x 21мм          Размер экрана 55мм x 13мм, Вес: 155 г.          Объем памяти 6000 считанных меток          Передача данных на ПК ч/з USB кабель, Меню на русском языке  <b>Стоимость 26 900 рублей</b></p>
<p><b>Аккумуляторная батарея к считывателю PR-250N/PR-250D</b></p>	<p>Подходит к считывателям PR-250N, PR-250D  <b>Стоимость 2 900 рублей</b></p>
<p><b>Считыватель I-READ+ (LACME, Франция)</b></p> 	<p><b>Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX</b>          Рабочая частота 134.2 кГц          Дальность считывания электронных меток:          Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-B до 12 см          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 25 см          Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 2000 mAh          Размер считывателя: 22,5 см x 11,5 см x 3,5 см., Вес: 240 г.          Цветной дисплей;          Объем памяти 6000 считанных меток          Передача данных на ПК ч/з USB, Беспроводное подключение по Bluetooth  <b>Устройство сообщается с весами FX15 посредством Bluetooth и позволяет простым нажатием кнопки определить ID животного и его вес.</b>  <b>Стоимость 33 600 рублей</b></p>

<p><b>Считыватель AWR300 Agrident</b> (Германия)</p> 	<p><b>Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX</b>          Рабочая частота 134.2 кГц  <b>Дальность считывания электронных меток:</b>          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 30 см          Питание: аккумулятор литий-ионный 7.4V, 2600 mAh          Размер считывателя: 650 x 85 x 42 мм., Вес: 720 г.          Цветной дисплей          Объем памяти - 1 млн считанных меток (4 Гб)          Передача данных на ПК ч/з USB, Беспроводное подключение по Bluetooth</p> <p><b>Стоимость 85 800 рублей</b></p>
<p><b>Ручной считыватель BioControl NHR 3000 ProV2</b>          Совместим с ПО «СЕЛЕКС»</p>  	<p><b>Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX</b>          Рабочая частота 134.2 кГц  <b>Дальность считывания электронных меток:</b>          Микрочип подкожный FDX-B до 20 см*          Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 50 см*          (*в зависимости от ориентации считывателя и внешних помех)          Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 2000 mAh          Длина считывателя 27,5 см, длина антенны 60 см          Объем памяти 1000 считанных меток          Передача данных на ПК: USB или Bluetooth (<b>доп. опция!</b>)          В комплект входит антенна - 60см., USB кабель, сумка для переноски или хранения. Считыватель совместим с программным комплексом "Селэкс", разработанным РЦ "Плинор" (Санкт-Петербург)!</p> <p><b>Стоимость с фиксированной антенной 106 800 рублей</b>  <b>Стоимость со сменной антенной 138 300 рублей</b></p>



### **Временная маркировка животных**

<p><b>Маркер для временной маркировки скота цветной</b></p> 	<p>Для временной идентификации животных при вакцинациях и искусственном осеменении. Сохраняются на коже до 14-18 дней          Синий / красный / зеленый          пр-во Германия</p> <p><b>Стоимость 1 580 рублей/упаковка 10шт.</b></p>
<p><b>Аэрозоль для маркировки скота RAIDEX</b>          (Германия)</p> 	<p>Для временной маркировки КРС, свиней, коз          Быстросохнущий, интенсивный цвет          500 мл</p> <p><b>Стоимость 420 рублей</b></p>


### **Перчатки ветеринарные**

<p><b>Перчатки ветеринарные длинные одноразовые 90 см</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 90 см</li> <li>• 100 шт./уп.</li> <li>• толщина -22 мкм.</li> </ul> <p><b>Стоимость 490 руб./упак.</b></p>
<p><b>Перчатки ветеринарные с наплечником 120 см</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отлично защищают одежду ветеринарного врача</li> <li>• удобны при работе</li> <li>• длина 120 см</li> <li>• 100 шт./уп.</li> <li>• толщина -25 мкм.</li> </ul> <p><b>Стоимость 980 рублей/упак.</b></p>

## Приборы для ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) рН-метры, электроды




<p><b>рН-метр PARTNER-ph</b></p> 	<p>Предназначен для измерения уровня рН в жидкостях (молоке, воде). Автоматическая температурная компенсация.</p> <p>Диапазон рН ед.РН 0.00 – 14.00</p> <p>Погрешность +/- 0.1 рН</p> <p><b>Набор готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект рН-метра они не входят.</b></p> <p><b>Стоимость 4 900 рублей</b></p>
<h3>Трихинеллоскоп</h3>	
<p><b>Трихинеллоскоп «Partner» DT-9M «Partner» DT-12M</b></p> 	<p>Трихинеллоскоп с электронным выводом изображения на ЖК монитор для диагностики трихинеллеза и саркоцистоза методом трихинеллоскопии. Ваши глаза не испытывают напряжения, а увеличенное изображение находится непосредственно перед вами.</p> <p>Высокая четкость и резкость изображения вне зависимости от условий внешнего освещения. Изображение или видео можно сохранить на экране или на SD-карте</p> <p>Увеличение 9 - 80 крат с визуализацией изображений и плавной регулировкой</p> <p>LCD экран 1024x600 разрешение</p> <p>Светодиодная подсветка с регулировкой яркости</p> <p>ЖК-дисплей 9” – для модели Partner DT-9M</p> <p>ЖК-дисплей 11.6” – для модели Partner DT-12M</p> <p><b>Стоимость Partner DT-9M - 828 у.е.</b></p> <p><b>Стоимость Partner DT-12M - 1052 у.е.</b></p>
<p><b>Компрессорий</b></p>	<p>Для расплющивания проб мяса животных, компрессорий на 28 проб, ячейка 13x11 мм, размеры 220x50x26 мм, толщина пластины 6 мм.</p> <p><b>Стоимость 998 рублей</b></p>


## Разведение и содержание КРС Акушерство

<p><b>Гель - смазка универсальный (Германия) GVV50701</b></p> 	<p><b>AGROGELAN</b> – универсальный гель для применения в ветеринарии, акушерстве и при искусственном осеменении животных. Оптимальная вязкость способствует легкому введению рук и ветеринарных инструментов при проведении ветеринарно-зоотехнических мероприятий. Не раздражает слизистые оболочки. Не содержит вредных веществ. Применяется при проведении вагинальных и ректальных обследований, искусственном осеменении и родовспоможении. Может использоваться при ультразвуковых исследованиях (УЗИ).</p> <p><b>Стоимость 1 кг- 530 рублей/5кг-1900 рублей</b></p>
<p><b>Родовспомогатель VINK K1046 (Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прибор из высококачественной нержавеющей стали</li> <li>• возможно тянущее движение вниз, вверх и назад</li> <li>• прочная и долговечная конструкция</li> <li>• при осложнениях натяжение можно сразу ослабить</li> <li>• длина 180 см</li> </ul> <p><b>Стоимость 32 650 рублей</b></p>
<p><b>Веревка запасная для родовспомогателя VINK (пара) K10451</b></p> 	<p>Длина - 90 см; материал – нейлон</p> <p><b>Стоимость 480 рублей</b></p>



<p><b>Детектор течки для коров и кобылиц</b></p> 	<p>Позволяет быстро выявить животное в охоте и установить оптимальный срок осеменения.          Детектор, измеряя электрическое сопротивление влажной слизи, позволяет определить симптомы, которые сигнализируют о приближении овуляции.          Течкоизмеритель определяет оптимальный срок осеменения и подтверждает ранний срок беременности (с 19 до 23 дня после осеменения).          Когда самка не беременная, аппарат позволяет выявить следующую течку.  <b>Детектор течки для коров и кобылиц Draminski (Польша) - стоимость по запросу</b>  <b>Стоимость - 29 800 рублей (Китай)</b></p>
<p><b>Ультразвуковой детектор беременности для овец и коз DRAMINSKI (Польша)</b></p> 	<p>Детектор беременности для овец и коз позволяет провести диагностику плодотворного осеменения на самых ранних сроках беременности. Для проведения анализа не нужны дополнительные реактивы и сложные манипуляции.          эффективность диагностики около 100%, диагноз на ранних сроках беременности позволяет быстро разделить беременных от небеременных.          Детектор выявляет околоплодные воды в матке. Используется эффект отражения ультразвуковых волн.  <b>Стоимость по запросу</b></p>
<p><b>Веревка акушерская K10259 (Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 петли</li> <li>• плоское плетение, благодаря этому меньшая опасность нанесения травмы</li> <li>• мягкая и безопасная</li> </ul> <p><b>Стоимость 690 рублей</b></p>
<p><b>Насос для искусственной вентиляции легких (Германия) K1032</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработан ветеринаром Броном</li> <li>• для телят</li> <li>• для удаления слизи изо рта и носа</li> <li>• для восстановления кровообращения при особо сложных родах</li> </ul> <p><b>Стоимость 12 900 рублей</b></p>
<p><b>Путы стандартные нерегулируемые (Германия) K10291</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нейлон</li> <li>• можно стирать</li> <li>• предохраняют от ранений</li> </ul> <p><b>Стоимость 1 460 рублей</b></p>

### **Выращивание телят**




<p><b>Колострометр (прибор для определения качества молозива)</b>          Дания          KR290855</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используется для определения качества молозива и концентрации иммунных веществ, жизненно необходимых молодняку;</li> <li>• позволяет грамотно организовать выпойку телят молозивом с первых дней жизни</li> </ul> <p><b>Стоимость 2 150 рублей</b></p>
<p><b>Дренчер для выпойки телят с гибким зондом (Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вспомогательное приспособление для подачи телятам жидких лекарств и электролитов</li> <li>• допустимая для контакта с пищевыми продуктами пластмасса</li> <li>• бачок 2 и 4 литра</li> </ul> <p><b>Стоимость - 2 280 рублей / 3 190 рублей</b></p>
<p><b>Кольцо на нос против сосания (Германия) K134</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 14,5 см</li> <li>• регулируемый</li> <li>• из легкого металла</li> <li>• препятствует взаимному выдаиванию</li> <li>• не мешает во время кормления</li> </ul> <p><b>Стоимость 390 рублей</b></p>

<p><b>Кольцо на нос против сосания</b> (Германия) K13160</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отъем сосунов от матери</li> <li>• эластичный материал, а также винт обеспечивают простое регулирование и в связи с этим безупречное крепление в хряще носа животного</li> <li>• потеря защиты от выдаивания исключается</li> <li>• для молодняка и взрослых животных</li> </ul> <p><b>Стоимость 230 рублей</b></p>
--	--



### Гигиена вымени




<p><b>Канюля сосковая 1537</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изготовлены из пластика</li> <li>• используются при повреждениях сосков или после операции на сосковом канале</li> <li>• сохраняют сосковый канал открытым</li> <li>• 10 шт./уп.</li> </ul> <p><b>Стоимость 470 рублей</b></p>
<p><b>Бинт для сосков (Дания)</b> 160954</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уникальный перевязочный материал для сосков</li> <li>• самозакрепляющийся, формообразующий</li> <li>• не прилипает к коже и ране</li> <li>• обладает антисептическим действием</li> <li>• 60 * 50 мм</li> </ul> <p><b>Стоимость 1390 рублей</b></p>

### Гигиена доения



<p><b>Нарукавник ПВХ</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с резинкой</li> <li>• 100% непромокаем</li> <li>• устойчив к температурным воздействиям от -25°C до +70°C</li> </ul> <p><b>Стоимость 450 руб./пара (облегченный) / 710 руб./пара (морозостойкий)</b></p>
<p><b>Наплечник ПВХ ветеринарный</b></p> 	<p>Для ректального исследования, искусственного осеменения и гинекологических осмотров. Предохраняет одежду от загрязнения. Прочный, лёгкий, износоустойчив, устойчив к трению.</p> <p><b>Стоимость 830 рублей</b></p>
<p><b>Фартук для доения и уборки</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• кислото- и теплостойкий</li> <li>• высококачественный материал</li> <li>• водонепроницаемый</li> <li>• высокая термостойкость (-30°C до +70°C)</li> <li>• особо прочный</li> </ul> <p><b>Стоимость 990 рублей (облегченный) / 1 880 рублей (морозостойкий)</b></p>

### Диагностика мастита

<p><b>Детектор мастита «Маститон»</b></p> 	<p>Предназначен для выявления субклинических состояний воспаления вымени в ранней бессимптомной фазе</p> <p>Способ использования прибора очень прост - наполнить измерительную чашку первыми струями молока от исследуемой четверти. Затем нажать включатель и считать результат. Индикатор с подсветкой позволяет работать с прибором при слабом освещении в коровниках.</p> <p><b>Стоимость 12 200 рублей</b></p>
<p><b>Детектор мастита «Милтек-3»</b></p> 	<p>Предназначен для экспресс - диагностики скрытого (субклинического) мастита</p> <p>Особенно удобно пользоваться прибором в период проведения контрольных доек, т.к. анализ одной пробы занимает несколько секунд.</p> <p>"Милтек-3" не требует какой либо предварительной подготовки пробы перед анализом и не использует в анализе никаких химических веществ.</p> <p>Выдает результат в процентах.</p> <p><b>Стоимость 15 000 рублей</b></p>

<p><b>Детектор мастита</b></p> 	<p>Для экспресс- диагностики скрытого (субклинического) мастита. Выявляет субклинические воспаления вымени. Применение 4-х секционного монитора позволяет пользователю быстрее диагностировать и удобнее сравнивать результаты со всех долей. Источник питания: батарея 9 В</p> <p><i>Детектор мастита на 4 доли Draminski (Польша) - стоимость по запросу</i>  <i>Стоимость детектора мастита на 1 долю (Китай) – 25 930 рублей</i></p>
<p><b>Тест молочный на мастит (Германия)</b></p> 	<p>Тест даёт сведения о состоянии здоровья вымени задолго до того, как будет заметным изменение молока в связи с наличием в нем хлопьев, крови, из-за водянистости, опухолей/вздутий и т.д.. Раннее распознавание заболевания важно для предотвращения ущерба.</p> <p><i>Стоимость К1514 1л / К15141 5л 790 руб./ 3 600 руб.</i>  <i>Дозирующая бутылка 250 мл для теста К1515 - 760 рублей</i></p>
<p><b>Молочно-контрольная пластина для теста К1513</b></p> 	<p>Для проведения пробы Шальма  В каждое углубление вливается проба молока 2мл - 3мл из каждой части вымени.</p> <p><i>Стоимость 350 рублей</i></p>
<p><b>Кружка для сдаивания первых струй молока</b></p>	<p>При сдаивании молоко не разбрызгивается. Контакт с зараженным молоком исключен. Большой рабочий объём</p> <p><i>Стоимость 490 рублей</i></p>

### **Искусственное осеменение**


<p><b>Пистолет для искусственного осеменения животных (с экраном)</b></p> 	<p>Основная цель пистолета для визуального осеменения - показать оператору невидимые детали процесса осеменения. Дисплей высокой четкости можно использовать для получения четкого изображения даже при попадании прямых солнечных лучей на экран. Устройство может использоваться для коров, свиней, овец и лошадей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эндоскопический датчик: 44 см</li> <li>• Размер экрана: 3,5 дюйма</li> <li>• Угол поворота: около 120°вперед и назад, 360° влево и вправо</li> <li>• Катетер для осеменения: 82 см / 67 см</li> <li>• Функции: фото, видео, вывод на печать</li> <li>• Время непрерывной работы: 2 часа</li> </ul> <p><i>Стоимость 1 328 у.е.</i></p>
<p><b>Инструмент для осеменения KPC QuickLock 2000</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструмент для искусственного осеменения, наиболее приемлемая длина; только 1 см длины чехла требуется для его фиксации.</li> <li>• Подходит для всех типов соломинок и чехлов. Соломинка автоматически направляется в оптимальную позицию в трубке QuickLock 2000</li> <li>• Простота очистки: ручка представляет собой цельную деталь. Возможна стерилизация в автоклаве (до 120 С).</li> <li>• Нет плотно прикрепленных элементов, поршень закреплён и не выскальзывает.</li> </ul> <p><i>Стоимость 3 510 рублей</i></p>
<p><b>Термостат биологический ТБ-2</b></p> 	<p>Термостат биологический "ТБ-2" предназначен для размораживания законсервированной спермы животных  Диапазон рабочих температур - 25-90°C  Погрешность термостатирования ±1°C  Габаритные размеры рабочей емкости 150x140x140мм  Материал рабочей емкости - нержавеющей сталь  Объем рабочей емкости - 2л  Масса - 5 кг</p> <p><i>Стоимость 14 700 рублей</i></p>



<p><b>Термостат-оттаиватель универсальный</b></p> 	<p>Термостат предназначен для оживления семени, замороженного в полипропиленовых соломинках, путем высокоскоростного оттаивания в термостабилизированной камере.</p> <p>Индикация 4 разряда</p> <p>Класс точности цифровых показаний 0,1 °С</p> <p>Диапазон регулировки температуры от +10 °С до +45 °С</p> <p>Интервал измерения 1 сек</p> <p>Общая длина рабочей полости 155 мм</p> <p><b>Стоимость 5 990 рублей</b></p>
<p><b>Столик нагревательный электронный с подсветкой</b></p> 	<p>Предназначен для поддержания оптимального режима при определении качества спермы сельскохозяйственных животных. Встроенная светодиодная подсветка. Цифровая индикация температуры. Возможность регулировки установленной температуры кнопками ,расположенными на корпусе столика. Равномерный нагрев всей поверхности активным нагревателем . Фиксирующая пластина для исследуемого образца. Удобное крепление к микроскопу.</p> <p><b>Стоимость 5 980 рублей</b></p>
<p><b>Микроскоп техника-осеменатора</b></p> 	<p>Предназначен для исследования спермы под увеличением до 640 крат с поддержанием заданной температуры на предметном столе.</p> <p>Увеличение, крат: 40-640х</p> <p>Насадка: монокулярная</p> <p>Револьверное устройство: на 3 объектива</p> <p>Наклон микроскопа осуществляется за счет штатива</p> <p>Температура предметного столика: регулируемая ( от+32°С до+45°С)</p> <p><b>Стоимость микроскопа техника-осеменатора - 12 700 руб</b></p>

### **Машинки для стрижки**



<p><b>Машинка для стрижки животных Codos CP-6800</b></p> 	<p>Работает от сети или в беспроводном режиме (в течение 40-45 минут). Нож – сменный, 0,8 мм (не требующий заточки). Сроки эксплуатации ножа этой модели в 3 раза длиннее, чем срок эксплуатации полностью стального ножа (требующего дорогостоящей заточки). Практически бесшумная машинка.</p> <p><b>Стоимость 4 780 рублей</b></p> <p><b>Стоимость сменного ножа -1 600 рублей</b></p>
<p><b>Машинка для стрижки животных Codos CP-8100</b></p> 	<p>Машинка CP-8100 в новом корпусе еще легче, - вес продукта всего 150 гр. Благодаря аккумулятору LiFePO4 новая модель машинки CP-8000 заряжается в 4 раза быстрее, - время заряда – всего 1,5 часа! От аккумулятора новая модель CP-8000 работает в 2 раза дольше – 2 часа непрерывной работы! Удобный LED-индикатор состояния батареи питания</p> <p><b>Стоимость 5 900 рублей</b></p> <p><b>Стоимость сменного ножа -1 600 рублей</b></p>
<p><b>Машинка для стрижки животных Takumi 990</b></p> 	<p>Привод: Мотор роторного типа с 2100 -4400 об/мин (используется 2 подшипника)</p> <p>Тип питания: от сети 230-240 в, 50-60 Гц</p> <p>Мощность: 50 вт</p> <p>2 скорости</p> <p>Провод:3 м</p> <p>Насадки 3,6,9,12 мм.</p> <p><b>Стоимость 9 200 рублей</b></p>
<p><b>Машинка для стрижки с аккумулятором Moser ARCO</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• профессиональная машинка для стрижки лошадей, коров, мелких домашних животных с двумя сверхмощными сменными аккумуляторами</li> <li>• легко чистится</li> <li>• мощный мотор постоянного тока 2,4 В с глушением шума</li> <li>• время непрерывной работы 60 минут</li> <li>• вес с режущим комплектом 280 г</li> </ul> <p><b>Стоимость 12 600 рублей</b></p> <p><b>Ножевой блок Moser на 1854/1870/1872 -3 300 рублей</b></p>



<p><b>Машинка для стрижки овец GTS 2012</b></p> 	<p>Профессиональная машинка для стрижки овец GTS-2012 - модель с усовершенствованными доработками. Легкодоступный сменный фильтр. В данной модели внедрена новая система охлаждения мотора, что существенно увеличивает время работы машинки. Комплектация: Пластиковый кейс, ножевой блок, инструкция. Мощность: 350 Вт.</p> <p><b>Стоимость 15 900 рублей</b> <b>сменных ножей - 3 960 рублей</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Комплект</b></p>
---	---

### Удаление рогов







<p><b>Роговыжигатель электрический (Германия) K17450</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для прижигания роговых зачатков у молодняка с 3—4 х-недельного возраста</li> <li>• подключение напрямую 230В</li> <li>• сопло из стали диаметром 15мм и/или 18 мм</li> <li>• высокая концентрация температуры и большой резерв мощности сопла (нагревательный патрон находится внутри сопла)</li> </ul> <p><b>Стоимость 7 900 рублей</b> <b>Дополнительная насадка: K17452 D15mm – 1160 рублей</b> <b>K17451 D18mm – 1190 рублей</b></p>
<p><b>Роговыжигатель Buddex (Германия) K1716</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нагревается за 7 секунд до 700 С</li> <li>• фаза нагрева начинается только при нажатии на конец рога</li> <li>• заряда аккумулятора хватает на 15 телят</li> <li>• отсутствует возможность ожога оператора</li> </ul> <p>В комплект входит сетевой адаптер 230 В и 12 В штекер для автомобиля До 40 телят на одном заряде аккумулятора!</p> <p><b>Стоимость 26 900 рублей</b></p>
<p><b>Паста для обезроживания (США)</b></p> 	<p>Паста предназначена для однократной обработки животных с целью прекращения развития роговой ткани (рогов) на черепах животных (КРС) на ранней стадии образования. Возраст животного при обработке от 3-4 до 10 дней жизни (при пальпации должны прощупываться зачатки рогов). Исключено кровотечение.</p> <p><b>Стоимость 1 960 рублей</b></p>
<p><b>Пила проволочная 12 м</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для удаления рогов взрослых животных</li> <li>• легка и проста в обращении</li> <li>• согласно рекомендациям Лисса</li> </ul> <p><b>Стоимость: K17141 пила - 840 рублей / K1715 ручки для пилы – 870 рублей</b></p>

### Укращение

<p><b>Антибрык оцинкованный для КРС (Германия) K111</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прочная оцинкованная конструкция</li> <li>• для животных различных размеров</li> <li>• закрепляется на крестце и паховой связке</li> <li>• правильно расположенный предотвращает лягание</li> </ul> <p><b>Стоимость 1420 рублей</b></p>
<p><b>Электропогонщик Magic Shock Pro 1500</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стандартная модель с наилучшим соотношением цены/мощности на рынке</li> <li>• новейшая технология мотора с гарантией на 2 года</li> <li>• потребление батарей снижено до минимума</li> <li>• мотор полностью непроницаем для грязи, пыли и агрессивных паров</li> <li>• не накапливает энергию на металлических наконечниках после отпускания кнопки</li> <li>• оснащен неломающимся поликарбонатным хлыстом 71 см</li> <li>• общая длина 98 см</li> <li>• поставляется в комплекте с 4 батареями</li> </ul> <p><b>Стоимость (Германия) - 8 600 рублей</b></p>


<p><b>Электропогонщик Magic Shock Pro 2500</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• превосходная конструкция как у модели 2000, но оснащен подзаряжающимися аккумуляторами</li> <li>• единственный прибор на рынке с защитой от перегрузок</li> <li>• поставляется с сетевым адаптером</li> </ul> <p><b>Стоимость (Германия) - 10 900 рублей</b></p>
<p><b>Хлысты запасные гибкие к электропогонщикам Magic Shock</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• хлыст из поликарбоната на 100% гибкий и неломающийся</li> </ul> <p><b>Стоимость: K11263 хлыст 57 см – 3 500 рублей</b> K11264 хлыст 71 см – 3 900 рублей</p>

### Уход за копытами



<p><b>Диск для обработки копыт (Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокое качество, тефлоновое покрытие</li> <li>• не требуется дополнительное шлифование, при шлифовке не нагревается</li> <li>• устройство Vibra-Stop (резиновая подкладка на обратной стороне) обеспечивает равномерный ход диска при использовании</li> </ul> <p><b>Стоимость диска с редким нанесением (диаметр диска 115 мм) - 2 280 рублей</b> <b>Стоимость диска с частым нанесением (диаметр диска 125 мм) - 3 400 рублей</b></p>
<p><b>Фреза DL для обработки копыт КРС со сменными ножами (Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• благодаря конструкции фрезы и ножей возможна обработка края копыта торцевой стороной;</li> <li>• деликатная и быстрая обработка копыт без неприятного запаха, пыли или нагревания</li> <li>• ножей до первой заточки хватает на 800 голов;</li> <li>• материал корпуса: алюминий, ножей: карбидо – вольфрам</li> <li>• крайне низкие затраты на обработку одного животного</li> <li>• единственная в мире фреза, отмеченная серебрянной медалью DLG</li> </ul> <p><b>Стоимость фрезы: 24 900 рублей</b> <b>Стоимость сменных ножей : вольфрам - 10 800 рублей</b></p>
<p><b>Нож для обработки копыт узкий AESCULAP (Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• из высококачественной прочной нержавеющей стали</li> <li>• с узким лезвием, длина 20 см</li> <li>• улучшенное качество</li> <li>• прочная деревянная эргономичная рукоятка</li> <li>• служит особенно долго</li> </ul> <p><b>Стоимость: K35321R левостороннее лезвие – 2 880 рублей</b> K35320R правостороннее лезвие – 2 880 рублей K35315V двустороннее лезвие – 3 200 рублей</p>
<p><b>Кусачки боковые для обработки копыт K165</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• идеальны для подготовки к обработке очень твердой ткани ороговевших копыт</li> <li>• слегка выпуклые</li> <li>• длина 60 см</li> </ul> <p><b>Стоимость 6 200 рублей</b></p>
<p><b>Кусачки копытные со сменными лезвиями K163(Германия)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с двойным коэффициентом трансформации</li> <li>• с регулировочным винтом и заменяемыми режущими губками</li> <li>• длина 41 см</li> </ul> <p><b>Стоимость 3 460 рублей</b> <b>Лезвия запасные для кусачек копытных K164 (пара) –1 200 рублей</b></p>
<p><b>Тестер копытного рога (Германия) KP220565</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка угла между подошвой и передней стенкой копыта;</li> <li>• измерение передней стенки копыта;</li> <li>• сравнение высоты между внутренним и внешним пальцами;</li> <li>• проверка плоскости контакта с землей; проверка уклона подошвы</li> </ul> <p><b>Стоимость 780 рублей</b></p>

<p><b>Пластырь дегтярный для копыт 1638</b> (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для бандажирования и наложения защитных повязок крупным животным</li> <li>• пропитана дегтем для широкого диапазона действия</li> <li>• длина 25 м, ширина 45 мм</li> </ul> <p><b>Стоимость 1300 рублей</b></p>
<p><b>Повязка для копыт водонепроницаемая Silbertape K16385</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• водонепроницаемая повязка (приспособлена для стойл с беспривязного содержания скота)</li> <li>• высокая прочность на разрыв</li> <li>• очень хорошие клеевые свойства</li> <li>• легко обрабатывать</li> <li>• длина 50м, ширина 50 мм</li> </ul> <p><b>Стоимость 1430 рублей</b></p>
<p><b>Деготь буковый K1635</b> (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая вязкость, высокое качество</li> <li>• изолирует поврежденную поверхность</li> <li>• обладает антибактериальными свойствами и подсушивающим эффектом</li> <li>• регулярное применение защищает от копытной гнили</li> <li>• упаковка: 1кг, 5кг</li> </ul> <p><b>Стоимость 760 рублей - 1кг/ 2 780 рублей -5 кг</b></p>
<p><b>Набор ортопедический для лечения копыт Technobase</b> (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• устранение давления на поврежденные участки копыта с помощью деревянной платформы;</li> <li>• состоит из 14 деревянных накладок на копытце, 14 стаканчиков для смешивания клея, сухого компонента клея 1000 г, жидкого компонента клея 500 г, 14 шпателей для размешивания и нанесения клея</li> </ul> <p><b>Стоимость 8 380 рублей</b></p>

### Разведение и содержание свиней

<p><b>Измеритель толщины шпига у свиней - ультразвуковой (шпигомер) «RENCO»</b> (США)</p> 	<p>Прибор имеет автономное питание, выносной герметичный датчик, цифровой индикатор толщины шпига в миллиметрах.</p> <p>Шпигомер Renco с ультразвуковым кабелем и зондом посылает ультразвуковой импульс вглубь тела животного. Ультразвуковой импульс отражается от внутренней поверхности кожи, жира и других тканей свиньи. Эти показания фиксирует шпигомер, а на дисплее отражается толщина шпика с кожей в миллиметрах. Измерения проводятся путем прикладывания датчика к телу животного, датчик смачивается водой либо смазывается маслом, для лучшего акустического контакта.</p> <p>В комплект поставки входит зарядное устройство – сетевой адаптер.</p> <p><b>Стоимость 900 у.е.</b></p>
---	--




### Рефрактометры

<p><b>Рефрактометр ручной для меда</b></p> 	<p>Для контроля влаги в меде С автоматической компенсацией температуры.</p> <p>Сахар (Brix): 58 - 90 % <math>\pm</math> 0.5 % Вода: 12 - 27 % <math>\pm</math> 1 %</p> <p><b>Стоимость 3 300 рублей</b></p>
<p><b>Масло диоптрическое для рефрактометра</b></p>	<p>Для калибровки ручного рефрактометра для меда</p> <p><b>Стоимость 900 рублей</b></p>
<p><b>Рефрактометр клинический RHC-200ATC</b></p> 	<p>Рефрактометр позволяет быстро и точно измерить показатели жизненно важных жидкостей организма животного.</p> <p>Оснащенный тремя шкалами ручной оптический рефрактометр предназначен для измерения удельной плотности мочи, сывороточного белка и коэффициента преломления (рефракционного индекса) с функцией АТС (автоматической компенсацией температуры).</p> <p>Шкала относительной плотности мочи: 1.000 до 1.050, шаг 0.005 Шкала сывороточного белка: от 0.0 до 12.0 г/100мл; шаг 0.2 г/100мл</p> <p><b>Стоимость 3 900 рублей</b></p>




## Столы хирургические, смотровые и другие

Ветеринарные хирургические, процедурные, рентгенопрозрачные, лабораторные столы  
Информация по запросу


### Тесты для определения антибиотиков в молоке



<p><b>Delvotest SP-100 NT</b></p> 	<p>Антибиотики группы бета-лактамов, тетрациклинов, сульфонамидов, аминогликозидов, др. Методика Delvotest SP-NT внесена в ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков» Инкубация при температуре <math>64\pm 2^{\circ}\text{C}</math> в течение <b>3 часов</b> <b>Стоимость: набор на 100 анализов – 213 у.е.(евро)</b></p>
<p><b>BRT-48 анализов</b></p> 	<p>Антибиотики пенициллиновой группы, тетрациклины, цефалоспорины и др. Методика теста <b>BRT тест</b> внесена в ГОСТ Р 51600-2000 «МОЛОКО. Методы определения антибиотиков». Инкубация при температуре <math>65\pm 1^{\circ}\text{C}</math> в теч. <b>2,5ч.</b> <b>Стоимость: набор на 48 анализов – 6 800 рублей</b></p>
<p><b>Инкубатор для Delvotest и BRT</b></p> 	<p>Диапазон температур <math>+5^{\circ}\text{C}</math> - <math>80^{\circ}\text{C}</math> 10 отверстий диаметром 11 мм Инкубатор подходит для Delvotest и BRT теста <b>Стоимость – 29 600 рублей</b></p>

### Экспресс тесты (время определения 5-10 минут)




<p><b>PARTNER 4S Milk</b></p> 	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков в молоке» Определяет 4 группы антибиотиков: В-лактамы, тетрациклины, стрептомицин и хлорамфеникол на одной полоске Комплект 96 проб Продолжительность анализа – 5 минут, <b>не требует применения термостата</b> <b>Стоимость: набор на 96 анализов - 19 200 рублей</b></p>
<p><b>Тест «4Sensor» («4сенсор»)</b></p> 	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков в молоке» Определяет 4 группы антибиотиков: В-лактамы, тетрациклины, стрептомицин и хлорамфеникол на одной полоске. Инкубация при температуре <math>40\pm 3^{\circ}\text{C}</math> в течение <b>10 минут. Требуется применения инкубатора-термостата.</b> Комплект 96 проб. <b>Стоимость: набор на 96 анализов - 35 800 рублей</b> <b>Инкубатор автоматический HeatSensor DUO на 2 пробы - 27 600 руб.</b> <b>Инкубатор (термостат) «HeatSensor HS 00647» на 24 пробы – 34 900 руб.</b> <b>Инкубатор (термостатическое устройство) на 24 пробы – 15 900 руб.</b></p>
<p><b>Тест «Twinsensor»</b></p> 	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков в молоке» Определяет 2 группы антибиотиков в молоке- В-лактамы, тетрациклины В тест-наборе 96 тест-полосок. Скорость измерения — 6 минут Инкубация при температуре <math>40\pm 3^{\circ}\text{C}</math> в течение <b>6 мин. Требуется применения инкубатора-термостата</b> <b>Стоимость: набор на 96 анализов – 18 400 рублей</b></p>

### Термоконтейнеры, автохолодильники



<p><b>Термоконтейнеры в сумке-чехле</b></p> 	<p>Предназначены для временного хранения и транспортирования термонеустойчивых медицинских и других препаратов Для обеспечения температурных режимов при перевозке препаратов, не допускающих замораживания и перегрева, в диапазоне температур окружающей среды от <math>-20</math> до <math>+43^{\circ}\text{C}</math>, применяются хладоэлементы МХД-1, а для препаратов глубокой заморозки — хладоэлементы МХД-2.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>TM-5</th> <th>TM-8</th> <th>TM-20</th> <th>TM-35</th> <th>TM-52</th> <th>TM-80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стоимость</td> <td>4860</td> <td>5220</td> <td>6680</td> <td>7830</td> <td>9064</td> <td>9680</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Стоимость МХД-1 – 118 р., МХД-2 – 126 р.</b> <b>Полный каталог по термоконтейнерам - по запросу</b></p>	Модель	TM-5	TM-8	TM-20	TM-35	TM-52	TM-80	Стоимость	4860	5220	6680	7830	9064	9680
Модель	TM-5	TM-8	TM-20	TM-35	TM-52	TM-80									
Стоимость	4860	5220	6680	7830	9064	9680									


<p><b>Автохолодильник ХТП-18 В-3</b></p> 	<p>Предназначен для временного хранения и транспортирования Система охлаждения не требует обслуживания и обеспечивает охлаждение продуктов до минус 2 °С. Внутренний объём, л.18 Макс.охлаждение при средней окружающей температуре +25°С: до -2°С - 4°С Максимальный нагрев : +65°С Напряжение питания, В.12; 220 Масса 6,8 кг <b>Стоимость 10 800 рублей</b></p>
<p><b>Автохолодильник ХТП-25В</b></p> 	<p>Предназначен для временного хранения и транспортирования Система охлаждения не требует обслуживания и обеспечивает охлаждение продуктов до минус 2 °С. Внутренний объём, л.25,5 Макс.охлаждение при средней окружающей температуре +25°С: До -2°С - 4°С Максимальный нагрев : +65°С Напряжение питания, В.12; 220 Масса 8,0 кг <b>Стоимость 13 200 рублей</b></p>

### Термометры, пирометры

<p><b>Термометр ветеринарный инфракрасный (пирометр) DT-8866</b></p> 	<p>Предназначен для проведения бесконтактных измерений температуры тела животного. Время измерения – 1 секунда! Обеспечивает высокий уровень безопасности и надлежащей гигиены специалиста, т.к. не требуется прямой контакт с животным.  Температурный диапазон от 32 до 42.5 °С; Точность измерений: 32-35.9°С ±0.3°С 36-39°С ±0.2°С Расстояние до объекта измерения: 5-15 см <b>Стоимость 4 900 рублей</b></p>
<p><b>Термометр ректальный электронный VET-1R</b></p> 	<p>Определяет температуру всего за 15-20 секунд Температурный диапазон от 32 до 42°С Максимальная погрешность +/- 0.1°С Четырехразрядный дисплей (2 разряда после запятой) <b>Стоимость 1 890 рублей</b></p>
<p><b>Термометр электронный медицинский</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с цифровым индикатором</li> <li>• влагозащищенный</li> </ul> <p><b>Стоимость 480 рублей</b></p>

### Учёт молока

<p><b>Молокомер</b></p> 	<p>Механический молокомер для контрольных доек разработан для индивидуального контроля молока во время доения. Позволяет замерить надой до 30 кг Простой монтаж позволяет использовать молокомер стационарно в доильных залах любых производителей. Изготовлен из качественно обработанного, прочного, пищевого пластика. Минимальное сопротивление потоку молока. В комплект молокомера входит стационарное крепление или ручка- подвеска для молокомера . <b>Стоимость 15 400 рублей</b> <b>Стоимость ремонтного комплекта – 1 640 рублей</b></p>
<p><b>Счетчик индивидуального считывания молока СМ-16 (И)</b></p> 	<p>Предназначен для измерения количества молока, поступающего в процессе дойки из доильного аппарата в молокопровод. Может применяться: - для индивидуального учета молока от отдельного животного за дойку (в частности при проведении контрольных смен) и отбора проб молока; - для группового учета - путем суммирования в памяти прибора надоя молока от группы животных <b>Стоимость 11 400 рублей</b></p>

<p><b>Счетчик молока СМ-16 (М)</b></p> 	<p>Применяется для группового учета надоя молока, также при перекачке молока из молочного танка в молоковоз. Имеет прозрачный, легко разборный корпус, обеспечивающий визуальный контроль его работы и позволяющий производить очистку его измерительного механизма. Имеется возможность калибровки счетчика в производственных условиях</p> <p><b><i>Стоимость 34 900 рублей</i></b></p>
--	---

Цены действительны на 07.04.2021 г.

Все цены требуют уточнения перед заказом продукции, из-за неопределенности курса рубля к доллару/евро