














Анализаторы по физико-химическим параметрам молока, сливок, обрат.  
Соматические клетки, диагностика маститов.

Наименование	Внешний вид	Измеряемые параметры													Принтер**	Комплект моющих средств	Программное обеспечение	Сливки 20 - 45% (на заказ)	Первичное поверочное свидетельство на 1 год	ЦЕНА, руб.
		Жир	Плотность	Белок	СОМО	Точка замерзания	Массовая доля воды	Лактоза	Наличие солей	t пробы	Кислотность, рН	Проводимость ****	Соматические клетки	Термокомпенсация измерительной ячейки ***						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Анализатор молока «Эксперт Стандарт» 5 измеряемых параметров		+	+	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	Внешний 17220	+	+	-	4 800	Нет на складе
Анализатор молока «Эксперт Стандарт» 6 измеряемых параметров		+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	Внешний 17220	+	+	-	4 800	Нет на складе
Анализатор молока «Эксперт Стандарт» 9 измеряемых параметров		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	Внешний 17220	+	+	-	+	68 850
Анализатор молока «Эксперт Профи» 9 измеряемых параметров		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	Внешний 17220	+	+	14700	+	77 675
Анализатор молока «Эксперт Профи» с каналом измерения проводимости 10 измеряемых параметров		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	Внешний 17220	+	+	14700	+	88 920
Анализатор молока «Эксперт Профи» с измерением кислотности молока 10 измеряемых параметров		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	Внешний 17220	+	+	14700	+	93 480
Анализатор молока «Эксперт Профи» с каналом измерения проводимости и кислотности молока 11 измеряемых параметров		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	Внешний 17220	+	+	14700	+	105 200

Анализатор молока <b>«Эксперт Профи - М»</b> с каналом измерения проводимости и кислотности молока в металлическом корпусе <b>9 измеряемых параметров</b>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	Внешний 17220	+	+	14700	+	<b>104 845</b>
Анализатор молока <b>«Эксперт Профи - М»</b> с каналом измерения проводимости и кислотности молока в металлическом корпусе <b>11 измеряемых параметров</b>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	Встроенный	+	+	14700	+	<b>138 300</b>
Анализатор молока <b>«Эксперт Супер Плем - 01»</b> <b>11 измеряемых параметров</b> Время измерения 55 секунд; встроенный компьютер; база данных; удалённый доступ, <b>«кольцевой»</b>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	Встроенный	+	+	+	+	<b>432 000</b>
Анализатор молока <b>«Эксперт Супер Плем - 02»</b> <b>11 измеряемых параметров</b> Время измерения 35 секунд; встроенный компьютер; база данных; удалённый доступ, <b>«проточный»</b>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	Встроенный	+	+	+	+	<b>512 000</b>
Анализатор молока <b>«Эксперт Супер Плем»</b> с опцией Комбо: <b>12 измеряемых параметров; подсчёт соматических клеток методом флуоресцентной микроскопии; диагностика мастита по типу, стадии, возбудителям. Выявление дрожжевого мастита.</b>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Встроенный	+	+	+	+	<b>836 000</b>
<b>Принтер</b> внешний для Эксперт Стандарт, Эксперт Профи																				<b>17 220</b>






\* Данный прайс лист является ознакомительным и не является публичной офертой. В данном предложении отражена лишь небольшая часть нашего ассортимента! Будем рады сотрудничать с вами!

\*\* Внешний принтер, в случае необходимости, оплачивается отдельно. Стоимость 12500 рублей. Встроенный принтер включен в стоимость приборов.

\*\*\* Дополнительная термокомпенсация обеспечивает высокую сходимость и точность измерений, а также нивелирует перепады температуры окружающего воздуха и влажности




\*\*\*\* Величина удельной электропроводности молока в среднем составляет 4,6 мСм/см с колебаниями от 4,00 – 6,00 мСм/см в зависимости от лактационного периода породы животных. Молоко, полученное от животных больных маститом, имеет электропроводность до 13 мСм/см. При добавлении в молоко ингибирующих веществ, солей, жиров не животного происхождения, повышении кислотности молока и т. д. электропроводность повышается в несколько раз, а при добавлении посторонней воды в молоко электропроводность понижается.

## Анализатор соматических клеток (вискозиметр молока Электронный) Эксперт Соматос



Наименование	Вид	Количество блоков перемешивания	Максимальное количество измерений в час	Первичное поверочное свидетельство на 1 год	Комплект моющих средств	Запасная колба	Принтер	ЦЕНА, руб.
Вискозиметр молока электронный Эксперт Соматос - 01		1	от 20 до 30	+	+	+	*	67 540
Вискозиметр молока электронный Эксперт Соматос – 01 -2		2	от 40 до 60	+	+	+	*	82 160
Вискозиметр молока электронный Эксперт Соматос - 02		2	от 40 до 60	+	+	+	Встроенный	94 250
<b>Флуоресцентный счётчик соматических клеток и диагностики мастита Эксперт ССК (Lactoscan SCC)</b>		Флуоресцентный счётчик	от 20 до 40	<b>По дополнительному заказу (15800 рублей)</b>	<b>Не требуется</b>	<b>Не требуется</b>	+	422 100
Ежегодная поверка вискозиметра Эксперт Соматос (все модификации)								4 450

\* - В 2022 году внешний принтер будет поставляется, как опция

## Термостат для тестов на антибиотики Эксперт

Наименование	Вид	Количество лунок	Для каких тестов	Цена
<p><b>Эксперт ТЕТ</b> - Термостат для инкубирования тестов 4 Sensor и Twinsensor на наличие антибиотиков в молоке.</p> <p>Термостат (инкубатор) «Эксперт ТЕТ» позволяет пользователю самостоятельно устанавливать время (до 240 мин.) и температуру инкубации (от +30 до +80°C), что делает его универсальным.</p>		24	4Sensor, Twinsensor	<b>23 430</b>
<p><b>Эксперт TBS</b> - Термостат для инкубирования тестов Beta Star Rapid на наличие антибиотиков в молоке.</p> <p>Термостат (инкубатор) «Эксперт TBS» позволяет пользователю самостоятельно устанавливать время (до 240 мин.) и температуру инкубации (от +30 до +80°C), что делает его универсальным.</p>		10	Beta Star Rapid Test, Beta Star combo Rapid Test	<b>23 430</b>
<p><b>Эксперт TDS</b> - Термостат для инкубирования тестов Delvotest на наличие антибиотиков в молоке.</p> <p>Термостат (инкубатор) «Эксперт TDS» позволяет пользователю самостоятельно устанавливать время (до 240 мин.) и температуру инкубации (от +30 до +80°C), что делает его универсальным.</p>		10	Delvotest	<b>23 430</b>

**Тест полоски для определения в молоке  
мочевины, уровня кислотности, наличия ингибирующих и моющих средств**

Наименование	Вид	Количество тестов в тубе	Количество тестов в упаковке	Описание	Цена за тубу / упаковку
Тест на титруемую кислотность и РН молока Милк Секьюрити II (Milk Security II)		50	600	Цвет шкалы отградуирован на температуру в градусах Тернера: 15.0, 18.0, 24.0, 27.5; 13.5, 16.2, 21.6, 24.75 0D (градусы Дорника); 6.0, 7.2, 9.6, 11.0 0SH (градусы Соксклета-Хенкеля), значения рН: 6.9, 6.6, 6.3, 6.0.  Упаковка – 12 туб (50 тест полосок в каждой)	986
Тест-анализ на мочевину Милк Секьюрити (Milk Security)		50	600	Быстрый тест на фальсификацию сырого молока. Не требует дополнительного оборудования. Результат за 60-90 секунд. Определение: Нейтрализаторы (гидрокарбонат натрия — пищевая сода; гидроксид натрия — каустическая сода; карбонат натрия — кальцинированная сода; гидроксид кальция — гашеная известь); Перекись водорода; Мочевина.  Упаковка – 12 туб (50 тест полосок в каждой)	1720
Тест-полоски Милк Секьюрити (Milk Security) для выявления перекиси водорода, мочевины и нейтрализаторов в сыром молоке.		50	600	Тест на нейтрализаторы в молоке, такие, как бикарбонат натрия, гидроксид натрия, карбонат натрия или гашеную известь. Тест на концентрацию мочевины в молоке: Мочевину добавляют в молоко для увеличения содержания СОМО (сухого обезжиренного молочного остатка). Тест на перекись водорода в молоке: Этот тест позволяет быстро и простым методом определить перекись водорода в растворе. В зоне пропитки теста с хромогеном обеспечена селективность определения перекиси водорода.  Упаковка – 12 туб (50 тест полосок в каждой)	1720