

КАТАЛОГ

Оборудование и приборы для лабораторий



www.biobloc.ru

[E-mail: biobloc@rambler.ru](mailto:biobloc@rambler.ru)

Содержание

Аппарат для выделения личинок трихинелл «Рубикон».....	3
Аппарат для выделения личинок трихинелл «Рубикон-2».....	4
Люминоскоп «Орион».....	5
Осветитель люминесцентный диагностический «ОЛД-18»...6	
Индикатор супоросности «ПРЕГ-ТЕСТ».....	7
Баня водяная «БВ-8».....	8
Баня водяная «БВ-24».....	9
Термостат многоцелевой «Байкал».....	10
Термостат биологический «ТБ-2».....	11
Индикатор мастита «МАСТИТОН».....	12
Баня серологическая «Ладога».....	13

ООО «Техприбор»

РОССИЯ, 630056, г. Новосибирск, ул. Смоленская, д.6, а/я 100
Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41
www.biobloc.ru e-mail: biobloc@rambler.ru

АППАРАТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ "РУБИКОН"

Предназначен для экспертизы проб мяса на трихинеллез методом их переваривания в среде искусственного желудочного сока. Аппарат может использоваться в условиях лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарных станций и мясоперерабатывающих предприятий.



Технические характеристики

Производительность аппарата, (туш/час).....	150
Максимальный объем жидкости в реакторе, см ³	1500
Количество реакторов.....	2
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более.....	1500
Масса, кг, не более.....	20
Габаритные размеры аппарата, мм.....	400x350x600
Напряжение питания, В/Гц.....	220/50
Общий объем ёмкостей, не более, л.....	8

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

АППАРАТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ "РУБИКОН-2"

Предназначен для экспертизы проб мяса на трихинеллез методом их переваривания в среде искусственного желудочного сока. Аппарат может использоваться в условиях лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарных станций и мясоперерабатывающих предприятий.



Технические характеристики

Производительность аппарата, (туш/час).....	75
Максимальный объем жидкости в реакторе, см ³	1500
Количество реакторов.....	1
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более.....	1500
Масса, кг, не более.....	14
Габаритные размеры аппарата, мм.....	200x350x600
Напряжение питания, В/Гц.....	220/50
Общий объем ёмкостей, не более, л.....	4

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

ЛЮМИНОСКОП "ОРИОН"

Предназначен для определения качества пищевых продуктов методом люминесцентного анализа в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, санитарно-эпидемиологического надзора, санитарно-пищевых и технологических лабораториях предприятий общественного питания.



Люминесцентный анализ позволяет определить начальную степень порчи продуктов питания. С его помощью нетрудно сделать заключение о качестве продуктов и, следовательно, предупредить возникновение пищевых отравлений. Люминескоп "Орион" позволяет проводить исследования: растительных масел, мяса, рыбы, творога, сыра, картофеля и овощей, грибов, муки и зерна.

Технические характеристики

Электропитание сетевое, В/Гц.....	220/50
Мощность, Вт.....	50
Рабочая длина волны, нм.....	365
Масса прибора, кг.....	4
Габаритные размеры, мм.....	250x200x290

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

ОСВЕТИТЕЛЬ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ "ОЛД-18" (Лампа Вуда)

Предназначен: для люминесцентного анализа качества продуктов питания и семенного посадочного материала, проверки денежных купюр на наличие люминесцирующих меток и красок, а также для определения поражения микроспорией (стригушим лишаем) волосяных покровов человека и животных.

Осветитель может использоваться в индивидуальных подсобных и фермерских хозяйствах, медицинских и ветеринарных учреждениях, а также иными потребителями для люминесцентного сравнительного анализа различных объектов.



Технические характеристики

Рабочая длина волны, нм.....	364
Энергопотребление, Вт, не более.....	30
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °С.....	+10...+30
относительная влажность воздуха, % не более.....	80
атмосферное давление, кПа/мм.рт.ст.....	84-106/630-795
Напряжение питания, В/Гц.....	220/50

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

ИНДИКАТОР СУПОРОСНОСТИ "ПРЕГ-ТЕСТ"

Портативный удобный в обслуживании, эффективный в действии прибор позволяет диагностировать беременность с максимальной точностью. Это облегчает селекцию беременных животных и позволяет избежать расходов, связанных с кормлением и обслуживанием яловых животных.



Прибор действует по принципу отражения ультразвуковых волн от околоплодных вод в матке. Приложенный к телу самки зонд направляет пучок ультразвуков, которые после отражения от наполненного водами рога матки возвращаются, вызывая изменения сигнала, генерированного устройством. Выявление беременности сигнализируется быстрым миганием диода и звуком. У аппарата только одна кнопка, что значительно облегчает исследование.

Исследование аппаратом можно проводить уже начиная с 15 дня и продолжать до 75 дня, считая с даты покрытия или осеменения; наилучшие результаты получаются между 25 – 30 днём. Простота эксплуатации не требует дополнительного обучения.

Технические характеристики

Питание.....батарея 9В(Крона)
Габаритные размеры, мм.....ø40x200
Масса, г..... 300

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

БАНЯ ВОДЯНАЯ "БВ-8"

Применяется на предприятиях молочной промышленности и сельского хозяйства в качестве редуктазника, проведения серологических и бактериологических анализов.



Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С.....	25-90
Погрешность термостатирования, °С.....	± 1
Максимальная мощность, Вт, не более.....	1200
Габаритные размеры, мм.....	425x295x230
Габаритные размеры рабочей емкости, мм.....	290x230x200
Материал рабочей емкости.....	нержавеющая сталь
Объем рабочей емкости, л.....	8
Питание - однофазная сеть переменного тока:, В/Гц.....	220/50
Масса, кг.....	7

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru, www.biobloc.ru

БАНЯ ВОДЯНАЯ "БВ-24"

Баня водяная БВ-24 прекрасно подходит для задач, не требующих высокой точности поддержания температуры. Простота и надежность делают бани незаменимым инструментом для термостатирования проб в стаканах, колбах и другой лабораторной посуде. В комплекте поставки крышка из нержавеющей стали.



Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С.....	30-80
Погрешность термостатирования, °С.....	± 2
Максимальная мощность в режиме разогрева, Вт, не более.....	1400
Максимальная мощность в режиме термостатирования, Вт, не более..	500
Габаритные размеры, мм.....	625x360x230
Габаритные размеры рабочей емкости, мм.....	490x290x200
Материал рабочей емкости.....	нержавеющая сталь
Объем рабочей емкости, л.....	24
Питание - однофазная сеть переменного тока:	
Напряжение, В.....	220+/-22
Частота, Гц.....	50+/-1
Масса, кг.....	8

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

ТЕРМОСТАТ МНОГОЦЕЛЕВОЙ "БАЙКАЛ"

Применяется на предприятиях молочной промышленности и сельского хозяйства в качестве редуктазника, для разогрева бутирометров, проведения серологических и бактериологических анализов. В комплекте универсальный штатив для бутирометров и пробирок.



Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С.....	25-90
Погрешность термостатирования, °С.....	± 1
Максимальная мощность , Вт, не более.....	1200
Габаритные размеры, мм.....	370x230x285
Габаритные размеры рабочей емкости, мм.....	240x175x260
Материал рабочей емкости.....	нержавеющая сталь
Объем рабочей емкости, л.....	10
Питание - однофазная сеть переменного тока:, В/Гц.....	220/50
Масса, кг.....	10

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

ТЕРМОСТАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ "ТБ-2"

Предназначен для размораживания криоконсервированной спермы сельскохозяйственных животных до требуемой температуры перед непосредственным применением ее в пунктах искусственного осеменения.



Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С.....	25-90
Погрешность термостатирования, °С.....	± 1
Максимальная мощность, Вт, не более.....	500
Габаритные размеры, мм.....	222x230x190
Габаритные размеры рабочей емкости, мм.....	150x140x140
Материал рабочей емкости.....	нержавеющая сталь
Объем рабочей емкости, л.....	2
Питание - однофазная сеть переменного тока:, В/Гц.....	220/50
Масса, кг.....	5

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru, www.biobloc.ru

ИНДИКАТОР МАСТИТА "МАСТИТОН"

Предназначен для выявления субклинических состояний воспаления вымени в ранней бессимптомной фазе. Аппарат помогает содержать стадо в идеальном состоянии и получать молоко более высокого качества. Не требует никаких химических реактивов для проведения теста.



Детектор работает на принципе измерения электрического сопротивления. Молоко от четверти, охваченной субклиническим воспалением, характеризуется повышенным содержанием соли, что в результате вызывает снижение его сопротивления. Благодаря этому можно быстро, перед удоем, отличить больные и здоровые четверти вымени, а молоко худшего качества отделить от хорошего. 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.

Технические характеристики

Время диагностики состояния одной коровы, мин.....	2
Питание.....	батарея 9В(Крона)
Габаритные размеры, мм.....	95x210x55
Масса, г.....	300

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел:(383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс:(383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru , www.biobloc.ru

БАНЯ СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ "ЛАДОГА"

Предназначена для проведения серологических исследований. Позволяет установить 2 штатива Флоринского по 100 пробирок. Ванна и корпус выполнены из нержавеющей стали. Цифровая индикация температуры и времени анализа.



Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С.....	25-80
Погрешность термостатирования, °С.....	± 0.5
Максимальная мощность, Вт, не более.....	1200
Габаритные размеры, мм.....	540x334x240
Габаритные размеры рабочей емкости, мм.....	510x305x160
Объем рабочей емкости, л.....	24
Питание - однофазная сеть переменного тока:, В/Гц.....	220/50
Масса, кг.....	10

Штативы в комплекте поставки.

ООО «ТЕХПРИБОР»

Тел: (383) 310-92-36, 8-913-383-03-85, факс: (383) 345-86-41

E-mail: biobloc@rambler.ru, www.biobloc.ru