

ПАСПОРТ

**Набор измерительных приборов для исследования
проб биологических материалов**

**ООО«КВАЗАР»
г. Уфа**

Набор измерительных приборов для исследования проб биологических материалов

Набор измерительных приборов предназначен для исследования проб биологических материалов в ветеринарии, сельском хозяйстве (животноводстве и растениеводстве) и т.п.

Измерительные приборы, входящие в состав набора, применяются:

- логгер - для измерения и регистрации температуры по времени с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере;
- лампа ВУДА ОЛДД 01 - для оценки состояние кожи на предмет наличия микозов, обнаружения стригущего лишая и др. Применяется в дерматологии, косметологии и ветеринарии. Также актуальна в криминалистике, сельском хозяйстве и других сферах, где требуется люминесцентный сравнительный анализ объектов;
- дозиметр - для обнаружения источников ионизирующего излучения и примерной оценки его величины;
- сканер для считывания чипов у животных - для считывания информации с микрочипов, которые соответствуют международному стандарту ISO 11784/11785. Считыватель FX-Pet II позволяет записывать и хранить в памяти вместе с ID животного до двух телефонных номеров. Эта система позволяет ветеринарам, службам отлова бездомных животных и др. быстро вернуть потерявшееся животное владельцу.
- бесконтактный цифровой лазерный пирометр (термометр) HRS GM321 – для бесконтактного измерения температуры всевозможных поверхностей. Универсальный прибор для разных отраслей: электроэнергетики, теплоэнергетики, городского хозяйства, пищевой промышленности.
- гигрометр психометрический ВИТ-1 - для измерения относительной влажности воздуха и температуры окружающей среды в складских помещениях, материальных комнатах, шелковичных, тепличных, птицеводческих хозяйствах и т. п.;
- психрометр электронный Мегеон 20207 - для определения температуры и влажности воздуха внутри помещений. Результаты измерений выводятся на большой дисплей с одновременным отображением значений.
- нитратомер СОЭКС 2 - для экспресс-анализа содержания нитратов в свежих овощах и фруктах, а также для оценки уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов, зараженных радиоактивными элементами;
- дальномер ADA Cosmo MINI - для измерений внутри помещений;
- влагомер MD818 - для определения влажности в изделиях, содержащих волокна. Примерами таких материалов могут служить изделия из дерева и бамбука, хлопка, табака, бумаги, медицинские материалы.
- микроскоп (бинокуляр) Levenhuk 720B - для наблюдений прозрачных образцов и микропрепаратов при значительных увеличениях в научных или медицинских лабораториях.
- лупа бинокулярная - для получения более четкого изображения исследуемого участка;
- термометры разных видов - для измерения температуры в различных средах;

Набор измерительных приборов для исследования проб биологических материалов

- безмен – для измерения веса и взятия навесок.

Набор из 18 предметов размещен в прочной удобной сумке, оснащенной плечевым ремнем.

1 Технические данные

Габариты, мм

Длина

Ширина

Высота

Масса, кг, не более

2 Комплект поставки

1	Безмен электронный макс. нагрузка 40кг	1 шт.
2	Термометр спиртовой	1 шт.
3	Термометр цифровой ТА-288 со щупом и поворотным дисплеем	1 шт.
4	Термометр электронный	1 шт.
5	Автономный регистратор температуры (логгер) EClerk-USB-T	1 шт.
6	Термометр Testo 103	1 шт.
7	Лампа ВУДА ОЛДД 01	1 шт.
8	Дозиметр Radex 1503+	1 шт.
9	Сканер для считывания чипов у животных ANIMAL-ID Felixcan F1	1 шт.
10	Бесконтактный цифровой лазерный пирометр (термометр) HRS GM321	1 шт.
11	Гигрометр психометрический ВИТ-1	1 шт.
12	Психрометр электронный Мегеон 20207	1 шт.
13	Нитратомер СОЭКС 2 (нитрат-тестер)	1 шт.
14	Лупа бинокулярная	1 шт.
15	Дальномер ADA Cosmo MINI (Электронная рулетка)	1 шт.
16	Влагомер MD818	1 шт.
17	Микроскоп (бинокуляр) Levenhuk 720B	1 шт.
18	Сумка	1 шт.
19	Паспорт	1 шт.

3 Хранение, транспортировка и обслуживание

Допускается транспортировка данного набора в транспортной таре всеми видами транспорта в закрытых отсеках при температуре окружающей среды от - 20 °С до +50 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 98 %.

При транспортировке должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли. Набор должен храниться в складском помещении при температуре от +5 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при отсутствии в воздухе химически агрессивных веществ.

