



**ЗАО ПИКОН™. Год основания 1991.**

**Государственная лицензия Российской Федерации N 99-03-000667**

тел. 787-43-11, 787-43-12

г. Москва, пр. Вернадского, 39.

**Современная иммуноферментная ветеринарная лаборатория в составе:**

### **1. Иммуноферментный автоматический анализатор «УНИПЛАН».**



Прибор предназначен для измерения оптической плотности (концентрации) проб в *одноволновом* и *двухволновом* автоматических режимах, в стандартном планшете из 96 микрокувет.

*Прибор УНИПЛАН третьего поколения имеет интерактивный, цветной дисплей большого размера, что значительно облегчает работу оператора. Многократно увеличенная память позволяет оператору легко настраиваться, корректировать параметры и хранить в памяти практически неограниченное количество тест-систем. При этом более 500 существующих тест-систем уже занесены в память прибора.*

Характеристики анализатора УНИПЛАН:

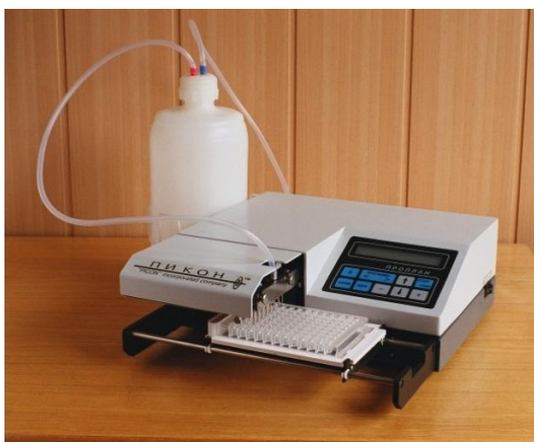
- полностью открытая система для тест-наборов отечественных и зарубежных;
- оптический диапазон от 0 до 4.0 ед. оптической плотности;
- спектральный диапазон 400÷750 нм;
- скорость считывания полной плашки, не более 40 сек. (одно- и двухволновой режим);
- бортовое программное обеспечение, позволяющее производить расчет любых существующих в настоящее время методик с построением графиков;
- запоминание не менее 900 методик расчета;
- хранение в памяти не менее 1000 проведенных измерений;
- гарантийное обслуживание – полная гарантия 24 месяца (доставка в ремонт и обратно из любого районного центра РФ за счет производителя);
- подключение к компьютеру;
- габаритные размеры: 300\*280\*140 мм, вес: 5 кг.

**Комплектация: Анализатор иммуноферментных реакций «УНИПЛАН», импортный принтер, 2 фильтра на выбор из ряда 405, 414, 450, 492, 530, 595, 620, 650 нм (фильтр 630 нм установлен в опорном канале) Цена: 530000 рублей. Полная гарантия – 24 месяца.**

Дополнительные фильтры: 17880 рублей за единицу.

Внимание! Фирма не несет ответственности за подделки под прибор "УНИПЛАН".

### **2. Автоматический промыватель планшетов "ПРОПЛАН".**



|  |                |
|--|----------------|
| Габаритные размеры                             | 120*300*350 мм |
| Вес; (с учетом встроенного насоса)             | 5.5 кг         |
| Потребляемая мощность                          | 60 Вт          |
| Шаг дозировки                                  | 25 мкл         |
| Неравномерность заливки жидкости               | ± 2.5%         |
| Допускаемый остаток, не более                  | 5 мкл          |
| Время однократной промывки планшета            | 60 сек         |
| Количество промывающих жидкостей               | Не ограничено  |
| Количество программ                            | 30             |
| Корректировка механизма под геометрию планшета |                |

Режим полоскания, залив и откачка по рядам. Продолжительность непрерывной работы - не ограничено. Количество промывающих жидкостей не ограничено т.к. диспенсерная система позволяет использовать любую открытую лабораторную посуду для откачки промывающей жидкости.

**Промыватель планшет автоматический "ПРОПЛАН" полная гарантия – 12 месяцев, цена: 420000руб.**

## **Предлагаемое иммуноферментное оборудование может быть использовано в учреждениях ветеринарии:**

- диагностики вирусных болезней птиц, в том числе вируса гриппа птиц, болезни Гамборо, инфекционного энцефаломиелита птиц и др.;
- диагностики бактериальных и вирусных инфекций крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, собак, кошек и других млекопитающих, например, вирусов лейкоза и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, вируса чумы свиней, вируса чумки собак, туберкулеза, рота- и корона-вирусной инфекции и др.;
- для ранней диагностики беременности и эндокринной патологии воспроизводительной функции сельскохозяйственных животных, например, ранней диагностики стельности, жеребости, супоросности, суягности, определения оптимальных сроков искусственного осеменения и др. ;
- для количественного определения гормонов и других физиологически активных веществ в биологических жидкостях млекопитающих, например, тироксина — для диагностики гипотиреоза, прогестерона — для определения оптимальных сроков вязки сук, раннего (3-5 мес.) выявления высокопродуктивных телок из стада с одинаковым генотипом;
- для контроля за содержанием запрещенных к использованию и вредных веществ в продуктах животного и растительного происхождения, кормах и кормовых добавках, например: стимуляторов роста (стильбены, тиреостатики, стероидные гормоны и др.), антибиотиков, сульфаниламидов, микотоксинов, диоксинов и др.;
- тест-системы известных фирм, в том числе по болезням птиц, уже занесены в память прибора.

**Телефоны: 787-43-11, 787-43-12.**

**Адрес: Москва, проспект Вернадского, 39, оф. 708, 706, 704.**

**Сайт в Интернете: <http://www.pikon.ru>. E-mail: [pikon@pikon.ru](mailto:pikon@pikon.ru).**