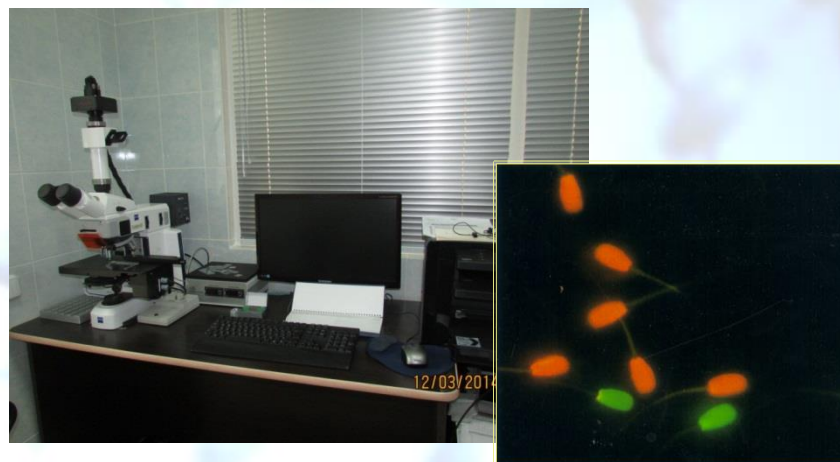


## Технологическая линия по производству биологически активных сред



• Благодаря полному компьютерному управлению технологической линией по производству биологически активных сред, готовый продукт расфасовывается в соответствии с разработанными технологиями, исключая человеческий фактор, и запаивается с минимальным содержанием воздуха в герметичную многослойную упаковку (пролипропилен+металл), состав которой обеспечивает длительное сохранение его качества.

## Компьютерный анализатор спермы «SPERM VISION» (Германия)



- Высокоэффективная система CASA для проведения стандартизированного интерактивного анализа спермы различных видов животных.
- Анализ до 8 полей за 20 секунд.
- Расчет концентрации спермиев.
- Подвижность: общая, прямолинейная, маневренная, колебательная.
- Исследования целостности акросомы.
- Интерактивная система морфологического и морфометрического анализа спермиев.
- Модуль AutoMorph для автоматического исследования целостности плазматической мембраны (проксимальные и дистальные плазменные капли, аномалии хвостов спермиев).
- Автоматический расчет количества доз, которые могут быть получены из эякулята, и объема разбавителя для добавления к эякуляту.
- Несколько видов протоколов исследований.
- Анализ изображений в режиме реального времени и запись фото- и видеофайлов.
- База данных с результатами анализа, включая AVI- и JPG-файлы.
- Экспорт данных в MS Excel и другие программы.
- Связь AndroVision® с программным обеспечением для лабораторий (e.g. IDA/IDEE).

# Разбавитель спермы производителей

## Усовершенствованная глюкозо-хелато-цитрато-сульфатная среда



Усовершенствованная глюкозо-хелато-цитрато-сульфатная среда предназначена для использования в технологии искусственного осеменения свиней на племенных и товарных предприятиях Республики Беларусь. Благодаря оптимально подобранным компонентам, их процентному соотношению и невысокой стоимости, отечественный разбавитель успешно конкурирует с продукцией зарубежного производства, возможна его поставка за рубеж.

Линия может удовлетворить полную потребность хозяйств страны в разбавителе.

Компонентный состав разбавителя спермы хряков-производителей пролонгированного действия в большей степени соответствует требованиям, предъявляемым в технологии искусственного осеменения свиней для повышения жизнеспособности половых гамет, замедления процессов старения спермиев и снижения воздействия их собственных продуктов метаболизма. Имеет:

- более высокие результаты по длительному сохранению двигательной активности спермиев;
- более высокую оплодотворяющую способность половых гамет;
- более низкая стоимость в сравнении с зарубежными аналогами.

## Разбавитель спермы хряков-производителей пролонгированного действия

