



TENTORIUM

**Завод по переработке
продукции пчеловодства
TENTORIUM RULAND**

ЗАВОД TENTORIUM RULAND

TENTORIUM RULAND – СОВРЕМЕННЫЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАТУРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

TENTORIUM RULAND – крупнейшее предприятие по переработке всех известных продуктов пчеловодства (мёд, прополис, перга, маточное молочко и т.п.) с общим годовым объёмом производства порядка 800 тонн в год. Современное высокотехнологичное оборудование, которым оснащён завод TENTORIUM RULAND, произведено специально для ТЕНТОРИУМ® по индивидуальному заказу и уже не раз демонстрировалось компанией «Ruland» на выставке пищевой индустрии Евросоюза.



- Общая площадь завода - 6000м².
- Площадь производственных помещений - 3800м².
- Завод расположен на площади 7 гектаров



ЗАВОД TENTORIUM RULAND

Основным направлением производства является выпуск апифитопродукции и косметических средств. Специализацией Компании ТЕНТОРИУМ® является глубокая переработка всех известных продуктов пчеловодства, а также переработка сырья растительного и животного происхождения. Завод работает по международному стандарту ХАССП – обеспечение выпуска безопасной пищевой продукции.

Мёд



Пропол



Пчелиный



Маточное



Пыль ца



Пчелиная огнёвка



Перга



Воск к



ЗАВОД TENTORIUM RULAND

Ассортимент продукции Компании представлен натуральными медами и медовыми композициями; драже с продуктами пчеловодства в сочетании с фитокомпонентами; линейкой продукции серии «BeeActive», специально разработанной для скорейшего восстановления и укрепления организма в условиях повышенных физических нагрузок и стрессовых состояний.



Кремы и бальзамы ТЕНТОРИУМ®, а также продукты с хитозаном пользуются широким спросом у потребителей ввиду уникальности состава и синергизма свойств, входящих в состав компонентов.

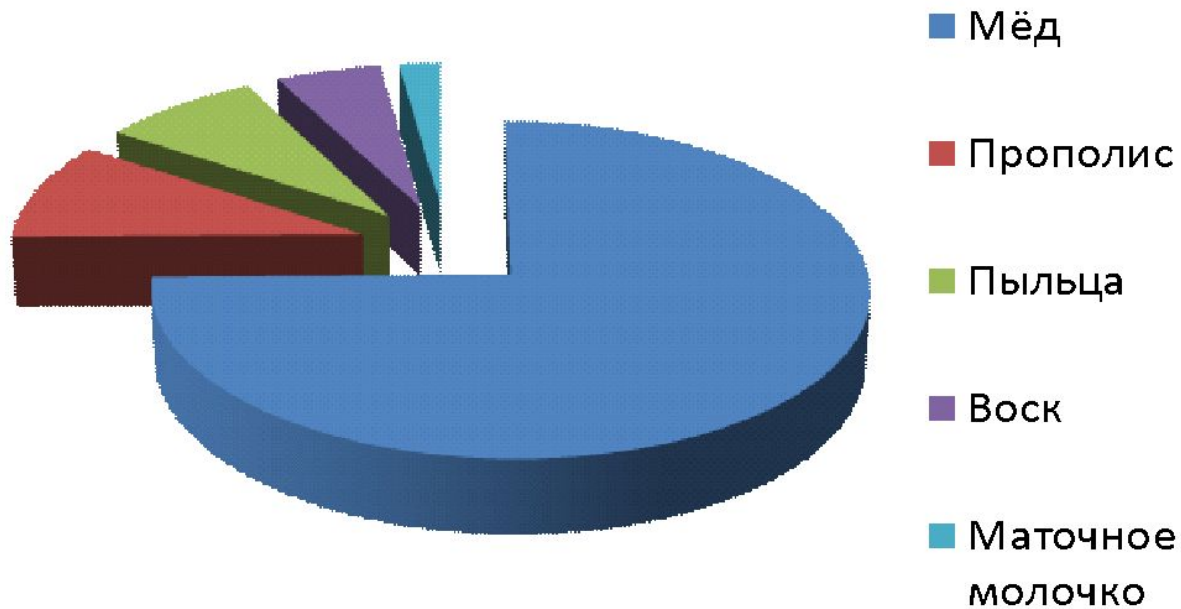


В среднем ежегодно
на заводе
TENTORIUM
RULAND
перерабатывается:

- 230 тонн мёда
- 45 тонн прополиса
- 38 тонн пыльцы
- 25 тонн воска
- 200 кг маточного
молочка

Производственные
мощности завода
TENTORIUM RULAND
позволяют вдвое
увеличить объём
перерабатываемой и
производимой
продукции

Перерабатываемая пчелопродукция:



Производственные мощности TENTORIUM RULAND

1. Установка по производству медовых композиций



2. Сироповарочная станция



3. Установка экстракции



- Возможность охлаждения
- Обеспечивает возможность послойного разделения экстракта
- Снабжена системой фильтрации (100 µm)
- Снабжена системой CIP-мойки

Техническое описание:

- Экстрактор на 1500 л
- Механическое перемешивающее устройство двухуровневого типа со шнеком и возможность реверса
- Обогрев паром



- Возможность охлаждения выгружаемого экстракта с помощью теплообменников
- В состав установки входит ёмкостное накопительное оборудование 2 x 2000 л с перемешивающим устройством

4. Установка производства кремов

Техническое описание:

- Ёмкостное оборудование состоит из трёх взаимосвязанных танков на 60 (120)л, 150 л и 500 л
- Каждая ёмкость снабжена рамной мешалкой
- Ёмкости на 150 и 500 л снабжены гомогенизатором (диспергатором)
- Обогрев горячей водой и паром
- Возможность охлаждения (на этапе доработки)
- Система перекачивания продукта с помощью азота под давлением
- Система фильтрации (100 μm)
- Система вакуумирования
- Система трубопроводов с подогревом
- Снабжена системой CIP-мойки



5. Установка изготовления драже



Техническое описание:

- Дражировочная машина
DRIAMAT DRT 1600/2.7 K
- Производительность
1000-1200 кг
за один цикл
- Возможность
изготовления сахарного
драже, драже с мягким
центром,
нанесения различного
типа покрытий
- Снабжена системой
поддачи
подготовленного
воздуха
(очистка,
нагрев\охлаждение)

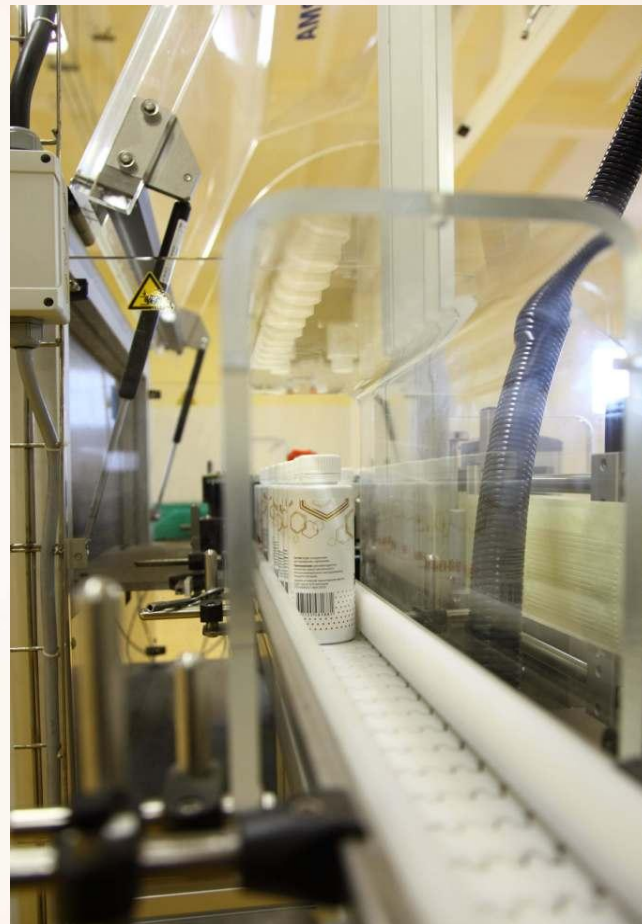
6. Автоматические фасовочные и этикетировочные линии

Фасовка сыпучих продуктов, мёда и медовых композиций

- Фасовка в пластиковую и стеклянную тару
- Производительность до 2000 шт/час



COLLISCAN TIP: S 710-3



СОТРУДНИЧЕСТВО И НАГРАДЫ КОМПАНИИ

КОМПАНИЯ ТЕНТОРИУМ® СОТРУДНИЧАЕТ С ВЕДУЩИМИ ИНСТИТУТАМИ РОССИИ И МИРА:

- Институт питания РАМН
- ЦНИИ гастроэнтерологии
- Российское хитиновое общество
- НИИ пчеловодства
- ЗАО «Биопрогресс»
- Институт мёда, г.Рим, Италия
- Институт экологии и химии окружающей среды при университете города Люнебург (Нижняя Саксония, Германия)
- Немецкий Институт пчеловодства
- Technische Universität Dresden
- РНИМУ им. Пирогова Минздрава РФ
- Томский медицинский университет

