



## Distillation Unit K-350 / K-355 Анализ по методу Кьельдаля базового уровня

Определение содержания азота или белка по методу Кьельдаля, отвечающее требованиям официально утвержденных методик, наиболее эффективным и экономичным способом. Широкий диапазон применения благодаря наличию дополнительных функций в дистилляторе K-355.



### Экономичность

Быстрая паровая дистилляция при невысоких затратах



### Простота эксплуатации

Простота программирования и эксплуатации



### Широкий диапазон применения

Соответствует требованиям официального метода анализа по Кьельдалю

## К-350 / К-355: Ваши основные преимущества



### Экономичность

- Оборудование начального уровня для проведения анализа по Кьельдалю и других методов с паровой дистилляцией
- Контроль расхода охлаждающей воды для уменьшения влияния на окружающую среду
- Пластиковый каплеотбойник с продолжительным сроком службы



### Простота эксплуатации

- Простое программирование параметров дистилляции
- Удобство эксплуатации и калибровки насосов для реагентов
- Сохранение в памяти различных методик для часто выполняемых анализов (К-355)



### Широкий диапазон применения

- Устойчивый к воздействию кислот насос для различных методов с паровой дистилляцией
- Уменьшение мощности пара для мягкой дистилляции
- Стекло или пластик каплеотбойник на выбор

## Расширьте возможности вашей лаборатории



SpeedDigester  
K-439 / K-425 / K-436  
ИК-минерализация



Extraction Unit  
E-816 SOX & HE  
Специальная экс-  
тракция жиров



NIRMaster™  
IP54 / Pro IP65  
Ближняя инфракрас-  
ная спектроскопия



Recirculating Chiller  
F-108  
Эффективный способ  
охлаждения



199106, **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, офис 9.06  
Тел./факс: (812) 325-5502, 325-4008, 372-5740 | [info@analit-spb.ru](mailto:info@analit-spb.ru)

**ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИТ:** Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, корп. Б  
(территория ОАО «НИАИ «Источник»), 5 эт.  
Тел. 372-5740 (41) | [lab@analit-spb.ru](mailto:lab@analit-spb.ru)

---

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ**

109147, Москва, пер. Маяковского д. 11, оф. 207  
Тел./факс: (495) 640-7631  
[moscow@analit-spb.ru](mailto:moscow@analit-spb.ru)

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ**

603155, Н. Новгород, ул. Б. Печерская, д. 31/9, оф. 2218  
Тел./факс: (831) 228-46-85 (87)  
[kortikov@analit-spb.ru](mailto:kortikov@analit-spb.ru)

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УФЕ**

450098, Уфа, пр. Октября, д. 148  
Тел./факс: (347) 233-8831, 284-4241  
[ufa@analit-spb.ru](mailto:ufa@analit-spb.ru)

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАНИ**

420045, Казань, ул. Николая Ершова, д. 29Б, оф. 313  
Тел./факс: (843) 519-4618  
[i.verbenko@analit-spb.ru](mailto:i.verbenko@analit-spb.ru)

