



Решения для минерализации и дистилляции Высочайшая производительность и гибкость

Универсальные решения компании BUCHI для минерализации и паровой дистилляции охватывают широкий диапазон областей применения. При этом вне зависимости от характера процесса - будь то классическое определение белка по методу Кельдаля, разложение царской водкой с обратным холодильником или прямая дистилляция с паром - особое внимание уделяется максимальному повышению производительности.

Компания "Лабораторное оснащение", г. Москва
+7 (800) 200-59-88 • +7 (495) 130-01-31 • www.moslabo.ru • print@moslabo.ru

Основные приоритеты для наших клиентов

BUCHI создает дополнительные преимущества с «Quality in your hands»

«Quality in your hands» — это основной принцип, определяющий нашу философию и нашу деятельность. Следуя ему, мы прилагаем все усилия для оказания услуг высочайшего качества в точном соответствии с вашими потребностями. Именно поэтому мы всегда находимся на связи и активно работаем, стараясь лучше понять вас и ваш бизнес.

Мы помогаем вам, создавая высококачественные продукты, системы, решения, приложения и услуги, приносящие дополнительную выгоду. Это позволяет вам полностью сосредоточиться на работе и проводимых процессах.



Удобство

Вы управляете сложными процессами, выполняете серьезную работу и хотите сосредоточиться на том, что действительно важно. Мы поддерживаем вас, предлагая тщательно проработанные решения и простые в эксплуатации инструменты и системы.



Компетентность

Вы заинтересованы в продуктах, системах, решениях, приложениях и услугах, точно соответствующих вашим требованиям. Мы обладаем многолетним опытом и глубокими технологическими знаниями, необходимыми для оказания квалифицированной поддержки, и сотрудничаем с вами, обеспечивая непрерывное совершенствование предоставляемых услуг.



Надежность

Вы хотели бы иметь возможность всецело положиться на продукты, системы, решения, приложения и услуги своего партнера. Мы гарантируем качество и функциональность нашего оборудования и готовы быстро и эффективно оказать помощь, когда она понадобится.



Экономичность

Вы хотите достичь наилучших результатов путем применения эффективных решений. Мы помогаем вам выполнять текущие задачи и проводить процессы экономически эффективно. Мы стараемся обеспечить максимальную выгоду и высочайшую рентабельность вашей деятельности.



Безопасность

Вы работаете в условиях, требующих соблюдения высоких стандартов безопасности. Мы тесно сотрудничаем с вами и делаем все возможное, чтобы наши продукты, системы, решения, приложения и услуги были максимально безопасными для людей и окружающей среды.



Глобальность

Вы цените индивидуальный подход к обслуживанию и быструю обратную связь. Наша компания представляет собой международный семейный бизнес с собственными филиалами и квалифицированными дистрибуторами. Это значит, что мы присутствуем везде, где находятся наши клиенты. Наши сотрудники и множество довольных клиентов по всему миру — гарантия того, что вы правильно выбрали партнера.



Экологичность

Вы предпочитаете работать с партнером, который ответственно относится к современным проблемам окружающей среды. Мы обеспечиваем экологическую безопасность процессов и производим продукты с длительным сроком службы. Мы применяем новейшие технологии для экономии энергии и воды и стараемся свести к минимуму воздействие на окружающую среду.

Решения для анализа по методу Кье́льдаля и многое другое

От пробоподготовки до конечного результата

Уже более 50 лет компания BUCHI разрабатывает первоклассные решения для определения содержания азота по методу Кье́льдаля и других областей применения. Мы предлагаем инновационные продукты для всего технологического процесса, специализированную поддержку, технологичное управление данными и профессиональное обслуживание. Тысячи довольных клиентов по всему миру, работающих в лабораториях по контролю качества и исследовательских лабораториях, по достоинству оценили наш комплексный подход.

Пищевые продукты



Белок, небелковый азот (NPN), казеин (NCN), общее содержание летучих азотистых оснований (TVBN), диоксид серы (SO_2), гидроксипролин, формальдегид, зольные вещества

Напитки



Белок, спирт, летучие кислоты, диацетил, диоксид серы (SO_2)

Корма



Белок, небелковый азот (NPN)

Химикаты / агрохимикаты



Аммиак, нитраты, нитриты (метод Деварда), цианид (CN), общий азот

Экологический анализ



Аммиак, общий азот по методу Кье́льдаля (TKN), фенол, формальдегид, фосфаты, химическое потребление кислорода (ХПК), нитраты, нитриты (метод Деварда), тяжелые металлы, зольные вещества (сульфатные)

Фармацевтика / Косметика



Органический азот, аммиак, мочевина, формальдегид, сульфатные зольные вещества

Наше портфолио решений для дистилляции и минерализации охватывает четыре различных метода: традиционное определение азота по методу Кельдаля, разложение с обратным холодильником для определения тяжелых металлов, прямую дистилляцию с паром и предварительную минерализацию. Для каждого из этих методов мы предлагаем одно или несколько решений. В решение входит рекомендуемый набор продуктов, программного обеспечения, приложений и всеобъемлющий пакет услуг.

	Анализ по методу Кельдаля	Разложение с обратным холодильником	Прямая дистилляция	«Мокрое» озоление
Анализируемое вещество	Белок, азот, NPN, TKN, мочевина, казеин	ХПК, тяжелые металлы, гидроксипролин, фосфат	Нитраты, нитриты, аммиак, летучие кислоты, спирт, диацетил, TVBN, фенол, SO ₂ , CN, формальдегид	Зольные вещества, сульфатные зольные вещества
Метод	Определение азота по методу Кельдаля	Разложение с обратным холодильником с воздушным или водяным охлаждением	Прямая дистилляция с паром	Предварительная минерализация
Помол	Ножевая мельница	Ножевая мельница	Ножевая мельница	Ножевая мельница
Минерализация	Инфракрасные (ИК) и блочные дигесторы	ИК-дигесторы		Wet Digester
Дистилляция	Дистилляторы с различным уровнем автоматизации		Дистилляторы с возможностью восстановления, подкисления, регулировки подачи пара	
Анализ	Интегрированные и внешние титраторы	Аналитические инструменты сторонних производителей	Титраторы; аналитические инструменты сторонних производителей	Гравиметрические измерения
Решения от компании BUCHI	«Высокопроизводительный» с. 6 «Гибкий» с. 8 «Базовый» с. 10	«Разложение с обратным холодильником» с. 12	«Прямая дистилляция» с. 14	«Озоление» с. 16

Решение «Высокопроизводительный Кельльдаль»

Определение азота с высокой производительностью и автоматизацией

Вы работаете с большим числом образцов для определения азота по методу Кельльдаля; при этом затраты на анализ увеличиваются, а требования к ведению документации повышаются. Мы предлагаем решение с максимальным уровнем автоматизации при обработке образцов и данных, которое позволяет одному сотруднику в течение рабочего дня анализировать до 120 образцов.



Гомогенизатор B-400

KjelSampler K-377



Программное обеспечение KjelLink



KjelMaster K-375



KjelDigester K-449



Скруоббер K-415



Циркуляционный охладитель F-314

Ваши основные преимущества

Высокая производительность и гибкость

- Беспрецедентная производительность достигается с минимальным количеством инструментов за счет ускоренной минерализации и идеальной синхронизации между KjelDigester K-449 и KjelSampler K-377.
- Полностью автоматизированный процесс — от приготовления образцов до титрования без участия оператора. Прямой обмен данными с весами, сканерами штрихкодов, принтером, лабораторной информационной системой (LIMS) и ПК.
- Быстрый анализ приоритетных образцов при помощи «экспресс-позиций» даже при выполнении сложной последовательности действий. Возможность в любое время вручную проанализировать отдельный образец.

Полное соответствие стандартам

- Высочайшая воспроизводимость — результат внедрения полностью программируемых процессов, включая колориметрическое и потенциометрическое титрование в соответствии с нормативами AOAC, EPA, ISO, EC и DIN.
- Различные уровни доступа при авторизации, полная отчетность и работа с контрольными данными в соответствии с инструкциями GLP.

Всесторонняя безопасность

- Экологически чистая и безопасная работа. Эффективная автоматическая нейтрализация и охлаждение опасных паров, образующихся при разложении и перенос образцов в систему KjelMaster K-375
- Оптимальная защита оператора. Автоматизированные и контролируемые процессы, герметичные уплотнения, безопасные покрытия и защитные экраны.

Ваше решение: «Высокопроизводительный Кельльдаль»



- Дистилляция, титрование: KjelMaster K-375
- Автоматический отбор проб: KjelSampler K-377
- Минерализация: KjelDigester K-449
- Нейтрализация: скруббер K-415 (TripleScrub^{ECO})
- Охлаждение: циркуляционный охладитель F-314
- Помол: гомогенизатор В-400
- Управление данными: программное обеспечение KjelLink



- Полный перечень референсных приложений
- Индивидуальная поддержка
- Официальная документация IQ, OQ и PQ
- Удобные инструменты для разработки приложений
- Практические тренинги и семинары
- Профилактическое обслуживание IQ/OQ/PQ
- Минимизация простоев благодаря работе горячей линии по обслуживанию

“Решение «Высокопроизводительный Кельльдаль» для определения содержания альбумина в плазме крови оказалось настолько удачным, что вскоре мы закупили еще несколько таких систем для лаборатории!” Менеджер по контролю качества, предприятие по производству альбумина, Италия

Решение «Гибкий Кильдель»

Высочайшая гибкость и удобство в определении содержания азота

Вы хотите с гибкостью применять свои продукты для проведения классического анализа по методу Кильделя и для анализов в смежных областях и при этом не тратить много времени на внесение изменений. Наше модульное решение позволяет выполнять полуавтоматизированный анализ по методу Кильделя, а также разложение с обратным холодильником и прямую дистилляцию.

Опции для проведения прямой дистилляции



Подключение внешних титраторов

Гомогенизатор B-400



KjelFlex K-360



SpeedDigester K-439



Циркуляционный охладитель F-308



Опции для разложения с обратным холодильником

Скруббер K-415

Ваши основные преимущества

Высокая гибкость и удобство

- Экономия средств за счет использования одних и тех же инструментов для проведения анализа по методу Кильдаля и других анализов. Объединяет широкий ряд аксессуаров, встроенные функции и различные размеры пробирок для образцов.
- Удобство эксплуатации благодаря автоматизации процедур: программируемые температурные профили минерализации, автоматизированное разбавление, подщелачивание и при необходимости подкисление с последующим титрованием, проведением расчетов и удалением реактивов.
- Соответствие меняющимся потребностям — наличие готовых предустановленных методов для различных образцов и возможность сохранения 50 индивидуально настроенных методов.

Скорость

- Значительная экономия времени при минерализации (до 135 минут). Быстрый нагрев и охлаждение при помощи инфракрасных нагревателей. При необходимости добавление H_2O_2 .
- Онлайн-титрование, выполняемое на специализированных титраторах еще до завершения процесса дистилляции пробы. Автоматический расчет и передача результата.

Надежность и безопасность

- Максимальная безопасность благодаря надежно герметизированным соединениям и четырехступенчатому скрубберу K-415 (QuadScrub^{ECO}).
- Защита дистиллятора KjelFlex K-360 паролем — предотвращение несанкционированных процессов и манипуляций с данными.

Ваше решение: «Гибкий Кильдаль»



- Дистилляция: KjelFlex K-360
- Минерализация: SpeedDigester K-439
- Нейтрализация: скруббер K-415 (QuadScrub^{ECO})
- Охлаждение: циркуляционный охладитель F-308
- Помол: гомогенизатор B-400
- Опционально: аксессуары для определения SO_2 ; анализа по методу Деварда; методов с добавлением H_2O_2 и обратным холодильником; внешние титраторы для автоматизированного колориметрического или потенциометрического титрования



- Полный перечень референсных приложений
- Индивидуальная поддержка
- Официальная документация IQ, OQ и PQ
- Удобные инструменты для разработки приложений
- Практические тренинги и семинары
- Профилактическое обслуживание IQ/OQ/PQ
- Минимизация простоев благодаря работе горячей линии по обслуживанию

“Гибкие системы компании BUCHI позволяют эффективно определять белок, TVBN и пепсин. Они просты в использовании и обладают полезными функциями, которые обеспечивают безопасность оператора.” Супорн Пинтонг, менеджер по контролю качества, Grobest Corporation Co. Ltd., Таиланд

Решение «Базовый Кильдель»

Определение азота в соответствии с базовыми потребностями

Вам необходим экономичный, простой в применении продукт для базового определения азота по методу Кильделя. Мы предлагаем решение начального уровня: данный вариант не предполагает сложного программирования, однако обладает рядом возможностей для расширения областей применения.

Скруббер K-415



Альтернативно
водоструйный насос



SpeedDigester K-425



Дистиллятор K-350



Альтернативно
Дистиллятор K-355

Ваши основные преимущества

Экономичность

- Решение начального уровня для проведения базового анализа по методу Кильдаля без необходимости автоматизации и документирования.
- Экономия времени при минерализации (более двух часов): быстрый нагрев и охлаждение при помощи ИК-дигестора и возможность дополнительного ускорения с помощью подачи H₂O₂.
- Гибкое многоцелевое применение: разложение с обратным холодильником даже при различных размерах пробирок для образцов. Возможность автоматизированного подкисления и аккуратной дистилляции при применении дистиллятора K-355.

Простота применения

- Простое управление без программирования.
- Высокая скорость и легкость работы при использовании ИК-дигестора SpeedDigester K-425 для разложения с обратным холодильником или с добавлением H₂O₂.
- Гибкость работы с пробирками различных размеров.

Безопасность

- Защита воздуха в лаборатории от опасных паров при помощи скруббера K-415 (DuoScrub). Тщательная герметизация соединений пробирок BUCHI с всасывающим модулем.
- Превосходная воспроизводимость результатов благодаря равномерному нагреву и контролю процесса (относительное стандартное отклонение, RSD < 1%).
- Полная безопасность процесса и оператора благодаря датчикам обнаружения пробирок, охлаждающей воды (дистиллятор K-355), а также защитной дверке.

Ваше решение: «Базовый Кильдаль»



- Дистилляция: дистиллятор K-350 или K-355
- Минерализация: SpeedDigester K-425
- Нейтрализация: скруббер K-415 (DuoScrub); (альтернативно – водоструйный насос)



- Полный перечень референсных приложений
- Индивидуальная поддержка
- Официальная документация IQ, OQ и PQ
- Удобные инструменты для разработки приложений
- Практические тренинги и семинары
- Профилактическое обслуживание IQ/OQ/PQ
- Минимизация простоев благодаря работе горячей линии по обслуживанию

“Это устройство обеспечивает быстрые и точные результаты. Процедура работы предельно проста и позволяет снизить трудовые затраты.” Институт сельскохозяйственных наук, Китай

Решение «Разложение с обратным холодильником»

Определение ХПК, тяжелых металлов и гидроксипролина

Пространство в вашей лаборатории ограничено, образцы меняются и могут содержать различные вещества, определение которых требует разложения с обратным холодильником. Мы предлагаем модульное решение «все в одном», совместимое с имеющимися аналитическими инструментами, для проведения анализа по методу Кельдаля и разложения с обратным холодильником.

Скруббер K-415



Гомогенизатор B-400



SpeedDigester K-439

Циркуляционный
охладитель F-308



Специальные принадлежности для разложения с обратным холодильником



Опции для
разложения с H_2O_2

Связь с автоматическим анализом ХПК



Ваши основные преимущества

Широкий диапазон областей применения

- Разложение царской водкой, HNO_3 или HCl с обратным холодильником для анализа содержания тяжелых металлов в почвах, отходах электроники, воде, пищевых продуктах, кормах, тканях, а также гидроксипролина в мясе.
- Определение ХПК для оценки качества воды с применением воздушных холодильников согласно ISO 6060.
- Быстрая ИК-минерализация для определения азота по методу Кельдаля. Возможность ускорения процесса путем непрерывной подачи H_2O_2 .

Гибкость и скорость

- Простое переключение между анализом по методу Кельдаля и разложением для определения следов металлов, гидроксипролина или ХПК.
- Соответствие меняющимся потребностям — наличие 20 готовых предустановленных методов для различных образцов и возможность сохранения 30 индивидуально настроенных методов.
- Возможность сокращения времени минерализации в рамках классического метода Кельдаля до 30 минут.

Безопасная работа

- Защита воздуха в лаборатории от опасных паров при помощи четырехстадийной скрубберной системы. Безопасная работа с царской водкой.
- Аккуратная и контролируемая подача H_2O_2 с применением специализированного модуля всасывания H_2O_2 (опционально).
- Превосходная воспроизводимость результатов благодаря идеальной равномерности нагрева и контролю процесса ($\text{RSD} < 1\%$).

Ваше решение: «Разложение с обратным холодильником»



- Минерализация: SpeedDigester K-439
- Нейтрализация: скруббер K-415 (QuadScrub^{ECO})
- Охлаждение: циркуляционный охладитель F-308
- Помол: гомогенизатор B-400
- Опции для минерализации: обратный холодильник (воздушный или водяной), модуль всасывания H_2O_2



- Полный перечень референсных приложений
- Индивидуальная поддержка
- Официальная документация IQ, OQ и PQ
- Удобные инструменты для разработки приложений
- Практические тренинги и семинары
- Профилактическое обслуживание IQ/OQ/PQ
- Минимизация простоев благодаря работе горячей линии по обслуживанию

“SpeedDigester — это идеальный инструмент для работы со средним количеством образцов при определении TKN и тяжелых металлов.” Муниципальная станция очистки сточных вод, Франция

Решение «Прямая дистилляция» Полуавтоматическая прямая дистилляция с паром

Пространство в вашей лаборатории ограничено, образцы меняются и могут содержать различные вещества, определение которых требует прямой дистилляции с паром. Мы предлагаем модульную систему «все в одном» для дистилляции с паром в полуавтоматическом режиме с подключением к внешним титраторам.

Циркуляционный
охладитель F-308

Гомогенизатор B-400



Подключение внешних
титраторов



KjelFlex K-360

Опции для проведения
прямой дистилляции



Дистилляция SO₂



Восстановление по
методу Деварда

Ваши основные преимущества

Широкий диапазон областей применения

- Перегоняемые с паром компоненты, такие как спирт, TVBN, летучие кислоты или фенолы, лучше всего разделяются путем мягкой дистилляции с уменьшением количества пара.
- Восстановление нитратов или нитритов *in-situ* удобно проводить с применением дополнительных программируемых этапов реакции.
- Автоматическое дозирование сильных кислот, таких как фосфорная кислота, непосредственно в дистилляционную пробирку приводит к полной отгонке SO₂ или формальдегида.

Удобство и воспроизводимость

- 50 индивидуально настроенных методов для различных образцов с регулировкой подачи пара и дозирования сильных кислот. Готовые указания по применению, проверенные компанией BUCHI, — гарантия воспроизводимости процессов.
- Взаимодействие с различными титраторами: сокращение числа ручных операций, возможность документирования и интеграции с лабораторной информационной системой (LIMS).
- Предотвращение перелива даже сильно пенящихся образцов благодаря специальному каплеотбойнику для проведения анализа по методу Деварда.

Гибкость и безопасность

- Быстрое и простое переключение между анализом по методу Кельдаля и прямой дистилляцией без трудоемкого переключения резервуаров.
- Отсутствие необходимости вручную вводить опасные реагенты. Автоматизированный контроль охлаждающей среды.

Ваше решение: «Прямая дистилляция»



- Дистилляция: KjelFlex K-360
- Охлаждение: циркуляционный охладитель F-308
- Помол: Гомогенизатор B-400
- Опционально: принадлежности для определения SO₂, принадлежности для проведения анализа по методу Деварда и насос для кислот для прямой дистилляции; внешние титраторы сторонних производителей для колориметрического или потенциометрического титрования



- Полный перечень референсных приложений
- Индивидуальная поддержка
- Официальная документация IQ, OQ и PQ
- Удобные инструменты для разработки приложений
- Практические тренинги и семинары
- Профилактическое обслуживание IQ/OQ/PQ
- Минимизация простоев благодаря работе горячей линии по обслуживанию

“Применение дистилляционной установки BUCHI и плотномера позволило существенно ускорить определение концентрации спирта в нашем лекарственном препарате. Это намного упростило повседневную работу нашей лаборатории.” Производитель препаратов из лекарственных растений, Германия

Лучшее решение ваших задач
Сравнение по задачам, областям применения и характеристикам



		ИК-минерализация		Блочная минерализация		Озоление
		K-425 / K-436	K-439	K-446	K-449	B-440
Задачи/решения	c.					
«Высокопроизводительный Кильдель»	6				●	
«Гибкий Кильдель»	8		●			
«Базовый Кильдель»	10	●				
«Разложение с обратным ходомильником»	12		●			
«Прямая дистилляция»	14					
Анализируемые вещества						
Белок, азот, TKN, мочевина, казеин, NPN		●	●	●	●	
ХПК, тяжелые металлы, гидроксипролин		●	●			
Сульфатные зольные вещества, зольные вещества						●
Аммиак, нитраты, нитриты						
SO ₂ формальдегид, CN, диацетил						
Спирт, TVBN, летучие кислоты, фенол						
Характеристики						
Кол-во образцов ³		6/12	12	20	20	4/6
Размер пробирки [мл]		500/300/100	500/300/100	300	300	90/49/20
Контроль температуры/времени			●	●	●	
Время нагрева до 400°C	10 мин.	10 мин.	20 мин.	20 мин.	5 мин.	
Сохранение методов		50		9	9	
Управление скруббером		●	●	●	●	
Автоматический лифт				●		
Стойка для образцов			●	●		

¹ В сочетании с автоподатчиком KjelSampler K-376 или K-377

² В сочетании с дистиллятором KjelMaster K-375



Базовые модули для дистилляции					Дистилляция с титрованием
K-350	K-355	K-360	K-375	K-376 / K-377	
Кол-во образцов в сутки					
					40 – 140
					10 – 40
опционально					< 10
					6 – 36
					1 – 40
Метод					
					Определение азота по методу Кельдаля
					Разложение с обратным холодильником с воздушным или водяным охлаждением
					Предварительная минерализация
					только аммиак Прямая дистилляция с восстановлением in-situ (метод Деварда)
опционально					Прямая дистилляция с дозированием сильных кислот
					Прямая дистилляция с уменьшенным паром
Характеристики					
					Разбавление образца, регулировка пара
NaOH					Дозирование (H_3BO_3 , NaOH) и аспирация
опционально					Дозирование сильных кислот
500					Память для хранения результатов
1					Сохранение методов
9					Подключение титратора
50					Порт для принтера и датчиков уровня
неограниченная					Порт подключения весов, ethernet, KjelSampler
внешний					
встроенный					

³ В одном ряду SpeedDigester умещается пять пробирок на 500 мл

Более 50 лет работы в отрасли: воспользуйтесь нашим опытом

Часто задаваемые вопросы

Узнайте, в чем заключается разница между ИК- и блочными дигесторами. Научитесь применять оборудование для проведения анализа по методу Кельдаля в областях, не связанных с определением азота. Изучите различные режимы титрования. Узнайте, как сократить время минерализации до 30 минут.

Инфракрасные или блочные дигесторы

Каковы преимущества ИК-дигесторов?	Быстрота минерализации, гибкость в размерах пробирок и возможность применения в областях, не связанных с анализом по методу Кельдаля.
Каковы преимущества блочных дигесторов?	Более высокий уровень автоматизации (наличие подъемника) и производительности (совместимость с KjelSampler). В некоторых нормативах явным образом указаны блочные дигесторы.
Почему в ИК-дигесторах необходимо задавать более высокие температуры?	Теплопередача при ИК-облучении менее эффективна, поскольку отсутствует прямой контакт между пробиркой для образца и нагревательным блоком. Следовательно, для достижения температуры кипения необходимо задавать более высокие температуры.

Области применения, не связанные с определением азота

Почему применение блочных дигесторов в областях, не связанных с анализом по методу Кельдаля, ограниченно?	Блочные дигесторы, как правило, рассчитаны только на один размер пробирок (300 мл). Блочный формат не так хорошо подходит для применения объемных стеклянных конструкций. Оба эти недостатка позволяет преодолеть гибкий в применении SpeedDigester.
Какие аспекты следует учитывать при проведении дистилляции с паром соединений, отличных от аммиака?	В зависимости от анализируемого образца необходимо использовать такие функции инструмента, как «дозирование сильных кислот», «регулировка пара» и «восстановление in-situ (метод Деварда)».

Режимы титрования

В чем заключаются преимущества потенциометрического титрования?	Более низкий предел чувствительности, меньшее время выполнения анализа, возможность онлайн-titрования, а также запатентованный автоматизированный режим IntelliDist и обратное титрование. Кроме того, оно не требует применения каких-либо индикаторов.
В чем заключаются преимущества колориметрического титрования?	Отсутствие необходимости калибровать электрод, более длительный срок службы, наличие видимой конечной точки.
Что такое онлайн-титрование?	Титрование начинается еще в процессе дистилляции. Следовательно, время анализа для образцов с высоким содержанием азота можно значительно сократить.
Могу ли я использовать уже имеющийся титратор?	Система KjelFlex K-360 способна взаимодействовать с множеством внешних титраторов. См. руководство по эксплуатации.
В чем заключается преимущество обратного титрования?	Обратное титрование применяется только в тех случаях, когда нельзя использовать борную кислоту. Для этого необходим дополнительный внешний дозирующий модуль, который обеспечивает точную подачу вещества в приемник.

Ускорение минерализации для достижения максимальной скорости обработки образцов

Как ускорить этапы нагрева и охлаждения, занимающие много времени?

ИК-дигесторы экономят до 30 минут по сравнению с блочными дигесторами (зеленый и синий графики).

Можно ли ускорить минерализацию, добавив перед нагреванием H_2O_2 и таблетки катализатора Къельдаля?

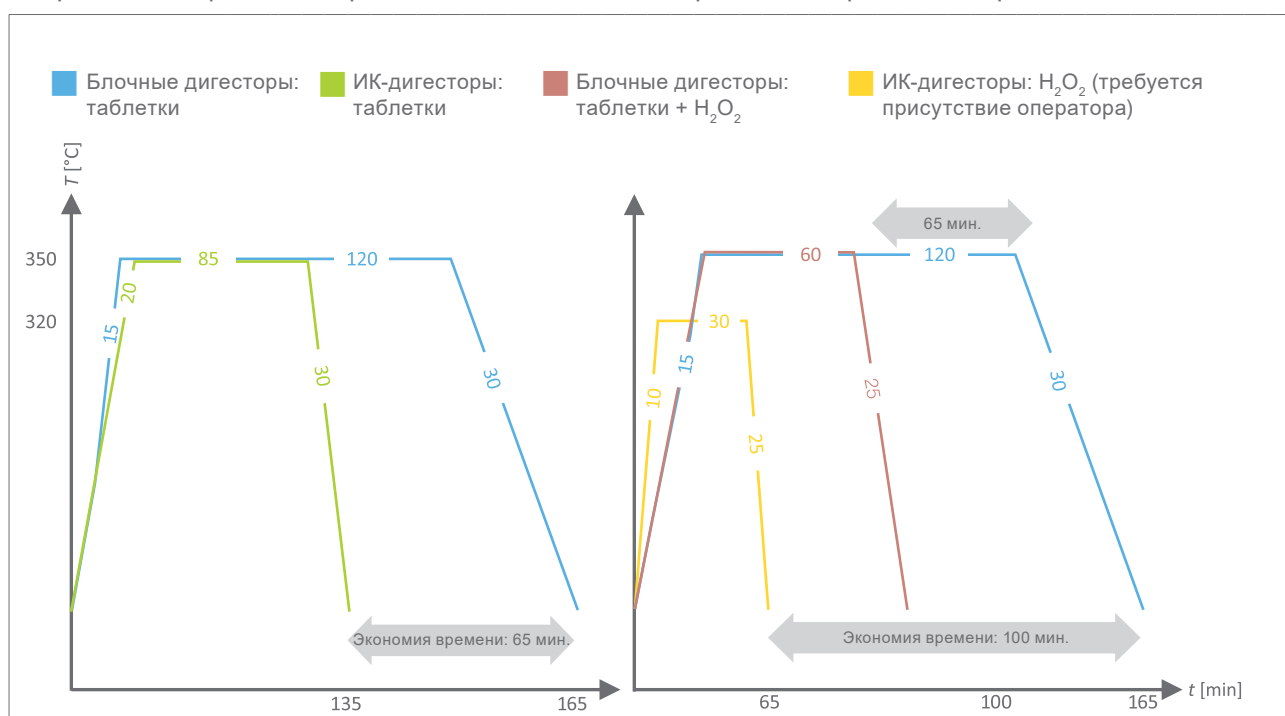
Да, при использовании солей металлов во время минерализации можно сэкономить до 65 минут (красный и синий графики).

Можно ли полностью заменить соли металлов на H_2O_2 ?

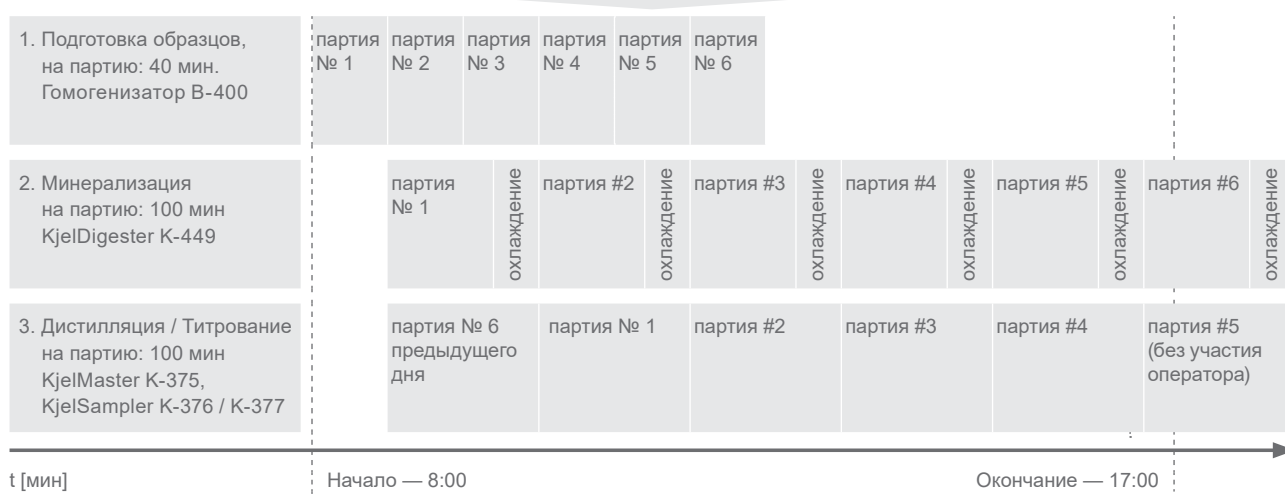
Да, непрерывная подача H_2O_2 через капиллярные воронки позволяет сделать минерализацию очень быстрой (30 минут) и экологичной (желтый график).

Сокращение периодов нагрева/охлаждения

Сокращение периода минерализации



Для достижения максимальной скорости обработки образцов используйте оптимизированное решение «Высокопроизводительный Къельдаль» (размер партии — 20 образцов)



Расширьте возможности вашей лаборатории

Вспомогательные и сопутствующие продукты

Гомогенизатор



Гомогенизатор B-400 — это сочетание оптимальной эффективности гомогенизации с простотой эксплуатации и гибкостью.

Скруббер



Скруббер K-415, имеющий до четырех этапов очистки, гарантирует максимальную безопасность оператора и окружающей среды.

Циркуляционный охладитель



Циркуляционный охладитель F-308 и F-314 обеспечивают стабильность охлаждения наряду с соблюдением экономических и экологических требований.

Пробирки для образцов



Стеклянные пробирки от компании BUCHI имеют длительный срок службы и обеспечивают работу даже с пенящимися и разбрьязгивающимися образцами, а также безопасность при осуществлении анализа.

Таблетки катализатора Кильдаля



Наши высококачественные таблетки катализатора Кильдаля гарантируют воспроизводимость минерализации, экологичность и экономическую эффективность.

Химические вещества



Чтобы ваша работа была корректной, а проверка эффективности — надежной, используйте индикатор, эталонные вещества и лодочки для взвешивания, одобренные компанией BUCHI.

Всасывающие модули



Для водных образцов, ускоренного разложения (с H_2O_2), разложения для определения металлов или ХПК (с обратным холодильником) следует использовать специальные модули.

Программное обеспечение KjelLink для ПК



KjelLink — это тщательное ведение документации, упрощение работы с LIMS, управление данными множества пользователей, а также мониторинг на рабочем месте.

NIRMaster



Спектроскопия в ближнем инфракрасном диапазоне представляет собой технологию, дополняющую классический анализ по методу Кельдаля методом быстрого скрининга.

Система экстракции



FatExtractor E-500 и UniversalExtractor E-800 позволяют дополнить анализ пищевых продуктов общей экстракцией жиров в полном соответствии с нормативами AOAC.

SpeedExtractor



Системы SpeedExtractor E-914 и E-916 прекрасно подходят для проведения экстракции под давлением при определении остатков и загрязнений в пищевых продуктах, почве или в потребительских товарах.

Инкапсулятор



Инкапсуляторы B-390 и B-395 Pro предназначены для иммобилизации вкусовых и ароматических добавок, а также витаминов или жиров.