

# Руководство по эксплуатации

multiWin pro



#### Производитель

Analytik Jena GmbH+Co. KG Konrad-Zuse-Straße 1 07745 Jena / Германия Телефон: +49 3641 77 70 Факс: +49 3641 77 9279 E-Mail: info@analytik-jena.com

# Служба технической поддерж- Analytik Jena GmbH+Co. KG Ки Коргаd-Zuse-Straße 1

Analytik Jena GmbH+Co. КG Konrad-Zuse-Straße 1 07745 Jena / Германия Телефон: +49 3641 77 7407 Факс: +49 3641 77 9279 E-Mail: service@analytik-jena.com



Для надлежащего и безопасного использования следовать этим инструкциям. Хранить для последующего информирования.

Общая информация	http://www.analytik-jena.com
Номер документа	/
Издание	D (01/2025)
Техническая документация	Analytik Jena GmbH+Co. KG
	© Copyright 2025, Analytik Jena GmbH+Co. KG

# Содержание

1	Обзор	программного обеспечения	7
	1.1	Технология измерения ТОС, созданная для вас	7
2	Устано	вка	9
	2.1	Установка программного обеспечения	9
	2.2	Права доступа для учетных записей пользователей Windows	9
	2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	Установка программного обеспечения с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 Обеспечение целостности данных Установка базы данных и службы CDM Настройка службы Windows Программное обеспечение multiWin pro установка	9 10 10 13 15
	2.4	Обновление программного обеспечения	15
3	Запуск	и выход из программного обеспечения	17
	3.1	Первый запуск и настройка программы	17
	3.2	Первый запуск и настройка программного обеспечения с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11	20
	3.3	Запуск программы	24
	3.4	Переключение программного обеспечения в режим ожидания	25
	3.5	Завершение работы программы	25
4	Програ	ммный интерфейс	27
	4.1	анель меню	28
	4.2	Панель инструментов	29
	4.3	Панели прибора	29
	4.4	Диалоговое окно	30
	4.5	Поиск и фильтрация	32
	4.6	Группирование	33
5	Меню	Программа	36
	5.1	 Выполнение настроек программы	36
	5.1.1	Настройка поведения при закрытии программного обеспечения	38
	5.1.2	Установка единиц измерения и числа разрядов после запятой для вывода результатов	39
	5.1.3	Настройка параметров экспорта и отчетов	41
	5.1.4 5 1 5	Настроика оомена данными с внешней системой управления заданиями	44
	516	Автоматическое создание фаилов экспорта и отчетов	44 45
	5.1.0 E 0		1.6
	D.Z	Управление пользователями	40
	522	Пользователи и их роли	49
	5.2.3	Редактирование пользователей	50
	5.2.4	Настройка правил для паролей и автоматического выхода пользователя	52
	5.3	Изменение пароля	53
6	Меню	'Методы"	54
	6.1	Окно Методы	54
	6.2	Редактируемые параметры метода	55

	6.3	Создание нового метода	59
	6.4	Редактирование метода	60
	6.5	Копирование метода	60
	6.6	Импорт или экспорт метода	61
	6.7	Печать и сохранение отчета о методах	61
7	Меню І	Измерение	63
	7.1	Типы проб	63
	7.1.1	Проба	63
	7.1.2	Калибровка	64
	/.1.3	Суточный коэффициент	64
	7.1.4 7.1.5	Стандарт для контроля качества	65
	7.1.6	Холостое значение реагента	66
	7.1.7	Холостое значение разбавителя	66
	7.1.8	Холостой сигнал элюата	67
	7.1.9	Холостой сигнал лодочки	68
	7.2	Окно Добавить новую последовательность	68
	7.2.1	Таблица последовательностей	71
	7.2.2	Настройка таблицы последовательностей	74
	7.3	Окно Последовательности	74
	7.4	Мастер Мастер калибровки	75
	7.5	Создание последовательности и измерение с ручным вводом проб	77
	7.6	Создание последовательности и измерение с автоматическим вводом проб	79
	7.7	Импорт и экспорт данных пробы	82
	7.8	Настройте параметры метода в последовательности	83
	7.9	Редактирование сохраненной последовательности	85
	7.10	Выполнение измерений NPOC	86
	7.11	Измерение и редактирование холостых значений	88
	7.12	Выполнение калибровки	90
	7.13	Выполнение калибровки твердых проб	93
	7.14	Повторное измерение или дополнение калибровочных стандартов	94
	7.15	Определение суточного коэффициента	95
	7.16	Автоматическое или интеллектуальное разбавление проб	97
	7.16.1	Автоматическое разбавление	97
	7.16.2	Интеллектуальное разбавление	101
	7.17	Интеллектуальное уменьшение объема пробы	103
8	Меню I	Калибровка	105
	8.1	Окно Калибровки	105
	8.2	Просмотр калибровки	108
	8.3	Редактирование градуировки	108
	8.4	Печать и сохранение отчета о калибровке	109
9	Меню І	Лнформация о результатах	111
	9.1	Окно Таблицы результатов	111
	9.2	Окно Таблица результатов	112

9.2.1	Таблица Обзор	
9.2.2	Настройка таблицы Обзор	
9.2.3	Подрооная информация	115
9.3	Создание новои таолицы результатов	
9.4	Просмотр результатов	
9.5	Редактирование результатов	120
9.6	Перемещение между версиями отредактированных результатов	120
9.7	Расчет среднего значения для выбранных результатов	
9.8	Импорт и экспорт результатов	121
9.9	Печать и сохранение отчета о результатах	122
10 Меню	Инструмент	124
10.1	Окно Выверка пробоотборника	124
10.2	Окно Инструменты	125
10.3	Окно Отдельные шаги управления	
10.4	Окно Проверка компонентов инструмента	129
10.5	Юстировка автосамплера	129
10.6	Создание новой конфигурации прибора	130
10.7	Изменение холостых значений в конфигурации прибора	131
11 Моню	Просмотр	132
11 1		
11.1		
12 Меню	Справка	134
13 Модул	ь соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11	135
13.1	Управление пользователями в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11	135
13.1.1	Пользователи и их роли	
13.1.2 12.1.2	Права доступа	138
13.1.5 13.1.4	Редактирование пользователей и автоматического выхода пользователя	109 1/11
13.1.5	Восстановление администратора в случае потери пароля	
13.2	Просмотр. печать или экспорт контрольного журнала	
13.2.1	Настройка контрольного журнала	
13.3	Добавление ручных записей в контрольный журнал	145
13.4	Электронные подписи	146
13.5	Управление данными	148
13.6	Проверка пригодности системы (SST)	148
13.6.1	Выполнение проверки пригодности системы (SST)	149
13.6.2	Мастер Создать SST	150
13.6.3	Просматривайте результаты проверки пригодности системы в окне SSTs	151
13.6.4	Таблица Обзор	152
13.6.5	Детальный обзор Подробная информация	152
13.6.6	Просмотр, печать и сохранение отчета SST	153

# 1 Обзор программного обеспечения

	Программное обеспечение multiWin pro было разработано для управления анали- заторами Analytik Jena для анализа общего содержания.
	Программное обеспечение может работать с операционными системами Windows 10/11.
Версия программного обес- печения	Это руководство основано на версии 1.3.0.0.
Поддерживаемые устройства	Программное обеспечение поддерживает управление устройствами и оценку дан- ных всех современных моделей multi N/C: multi N/C 2300 multi N/C 2300 duo multi N/C 2300 N multi N/C 3300 multi N/C 3300 duo multi N/C 3300 HS multi N/C 4300 UV
	Кроме того, программное обеспечение может управлять устройствами последнего поколения, начиная с версии ПО multiWin 4.10: multi N/C 2100S (для всех моделей) multi N/C 3100 (для всех моделей) multi N/C pharma HT multi N/C UV HS multi N/C pharma UV
Примечания к руководству	<ul> <li>Используются следующие типографские обозначения:</li> <li>Термины программного обеспечения выделены полужирным шрифтом.</li> <li>Пункты меню разделены вертикальной чертой " ", например Справка   Содержание.</li> <li>Рабочие шаги по работе с программным обеспечением отмечены треугольником "▶".</li> </ul>
1.1 Технология	измерения ТОС, созданная для вас
	С помощью программного обеспечения multiWin pro можно определить общее со-

держание ТОС и TN<sub>b</sub> в жидких и твердых образцах из окружающей среды, сельского хозяйства, химической и фармацевтической промышленностей.

Программное обеспечение управляет аналитическими приборами и их принадлежностями, выполняет измерения и автоматически оценивает результаты измерений.

Дополнительный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 обеспечивает полноту и целостность данных, а также обеспечивает соответствие требованиям фармацевтических директив 21 CFR Part 11.

Управление прибором На трех раскрывающихся панелях устройств в левой части программного интерфейса постоянно отображается текущее состояние прибора и важная информация о нем. Кнопки на панели **Управление инстр-м** обеспечивают быстрый доступ к таким востребованным командам меню, как инициализация или режим ожидания.

	Эти и другие функции управления прибором также можно найти в меню <b>Инстру-</b> <b>мент</b> . Здесь можно настроить автосамплер, а также изменить или создать конфигу- рации устройств.
Методы	Программное обеспечение объединяет параметры измерений в методы. В меню <b>Метод</b> и соответствующем окне <b>Методы</b> можно управлять имеющимися методами и создавать новые.
Измерения	В меню <b>Последовательности</b> можно создавать последовательности для анализа проб, калибровок, холостых значений и суточных коэффициентов, а также управ- лять ими.
	В соответствующем окне <b>Добавить новую последовательность</b> можно запустить измерение и следить за регистрацией текущих результатов измерений на экране.
Калибровки	Вы можете управлять выполненными калибровками в меню Калибровки и соответ- ствующем окне Калибровки, а также редактировать их.
Результаты измерений	Для управления результатами измерений можно воспользоваться меню <b>Информа- ция о результатах</b> . В окне <b>Таблицы результатов</b> представлен обзор всех таблиц результатов, которые можно скачать.
	После скачивания таблицы результатов открывается окно <b>Таблица результатов</b> , в котором можно просматривать и редактировать результаты измерений. Здесь до- ступны функции генерирования отчетов и экспорта.
Холостые значения	Холостые значения используемых реагентов или лодочек для проб играют важную роль, особенно при контроле чистоты фармацевтических препаратов и в экологическом секторе. Поэтому можно записывать различные холостые значения в последовательности или вводить их вручную. Программное обеспечение автоматически вычитает измеренные холостые значения из всех последующих результатов измерений.
Суточный коэффициент	Аналитическая система обеспечивает воспроизводимые результаты в течение дли- тельного времени. Поэтому нет необходимости ежедневно повторять калибровку. Однако, измеряя суточные коэффициенты, программное обеспечение предлагает вам возможность проверить калибровку с помощью одного или нескольких стан- дартных растворов и скорректировать ее в определенных пределах.
Проверка пригодности систе- мы (SST)	Проверка пригодности системы (SST) является частью модуля соответствия требо- ваниям FDA 21 CFR Part 11 и обеспечивает качество определения TOC в фармацев- тическом секторе. В SST сравнивается анализ вещества, которое легко и трудно окисляется. Программное обеспечение автоматически анализирует SST и отобра- жает результаты в меню <b>Информация о результатах</b>   <b>SSTs</b> .
Управление пользователями	Управление пользователями находится в меню <b>Программа   Управление пользо- вателями</b> . В окне <b>Управление пользователями</b> выполняется управление создан- ными пользователями с их паролями и правами доступа, которые можно назначать индивидуально, назначая различные роли пользователей.
Контрольный журнал	Контрольный журнал является частью модуля соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 и используется для обеспечения качества анализа. Контроль- ный журнал можно найти в меню <b>Программа   Показать контрольный журнал</b> . В контрольном журнале программное обеспечение регистрирует такие важные собы- тия, как ввод и вывод прибора из эксплуатации, проведенные измерения и возник- шие ошибки.

# 2 Установка

# 2.1 Установка программного обеспечения

Если аналитическая система поставляется без ПК, программное обеспечение для управления и оценки необходимо установить на внешний ПК. На жестком диске должно быть свободное место ≥64 GB.

При установке все модули, входящие в программу, сохраняются в каталоге программы. Файлы инициализации (кратко: (файлы \*.ini), база данных и файлы пользователя сохраняются в файлах программы в папке C:\*ProgramData\Analytik-Jena*. В системных файлах Windows записи не делаются.

Установка программного обеспечения

- Включите компьютер и дождитесь запуска Windows. Войдите в систему с правами администратора Windows.
- Вставьте прилагаемый компакт-диск с программным обеспечением в привод CD-ROM.
- ▶ Перейдите в папку multiWin pro installer. Запустите установку, дважды щелкнув на файле multiWinProSetup\_win32.exe.
  - ✓ Программное обеспечение будет установлено. Помимо файлов программы в каталоге *C*:\*ProgramData*\*Analytik-Jena*\*multiWinPro* на рабочем столе появляется значок программы, а также записи в стартовом меню Windows.

# 2.2 Права доступа для учетных записей пользователей Windows

Если компьютер используется не только локально с правами администратора, необходимо изменить права доступа к данным программы для учетных записей пользователей Windows, созданных после установки программного обеспечения.

В качестве администратора Windows предоставьте новым пользователям Windows, созданным после установки multiWin pro, доступ на чтение/запись к папке C:\ProgramData\Analytik-Jena.

# 2.3 Установка программного обеспечения с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11

Опциональный программный модуль защищает электронные записи и обеспечивает конфиденциальность данных. Программный модуль использует централизованную службу CDM с CDM-сервером или СУБД (системой управления базами данных) в локальной, внутренней сети компании и CDM-клиентами на компьютерах измерительных станций. *CDM* (Central Data Management) – централизованное управление данными. Служба CDM и клиенты обмениваются данными в зашифрованном виде через интерфейс RESTful API. Если имеется только один клиент, сервер CDM может быть установлен на локальном компьютере.

Установка состоит из следующих этапов:

Установка базы данных PostgreSQL 16 на сервере или в системе управления базами данных во внутренней сети компании.
 База данных обеспечивает постоянное и безошибочное хранение больших объемов данных и делает их доступными по мере необходимости.

- Установите службу CDM и настройте ее как службу Windows для автоматического запуска службы CDM при загрузке сервера
- Установка программного обеспечения multiWin pro на клиентский компьютер

При установке на сервер или виртуальный ПК во внутренней сети компании убедитесь, что связь между базой данных, службой CDM и клиентом осуществляется через определенные порты. Порты могут быть свободно настроены вашим ИТ-отделом. Убедитесь, что порты на соответствующих компьютерах включены.

### 2.3.1 Обеспечение целостности данных

Следующие меры обеспечивают целостность данных в службе CDM. Ответственность за реализацию этих мер лежит на пользователе или его отделе информационных технологий (ИТ).

Связь между клиентами и службой CDM устанавливается по протоколу связи TCP через только один указанный порт. Безопасное соединение использует собственный сертификат и шифрует связь по HTTPS. Существует страница версии сервиса CDM, на которой документируются все изменения при прямом доступе к URL-адресу.

Обратите внимание на следующее:

Используйте свою собственную систему для службы CDM. Запретите доступ к базе данных с других компьютеров. При установке службы и базы данных CDM на одном компьютере: запретите до-

При установке службы и базы данных СDM на одном компьютере: запретите доступ к базе данных с других компьютеров.

- Создайте отдельного пользователя базы данных для службы CDM, который имеет права только на чтение/запись/изменение базы данных PostgreSQL 16 cdmserver. Не создавайте учетную запись администратора для сервера, обладающего всеми правами доступа.
- Ограничьте доступ к компьютерам службы CDM и системы управления базами данных. Не создавайте ролевые учетные записи в службе CDM и не оставляйте учетные записи ролей активными.
- Настройте персонализированного пользователя базы данных для выполнения задач по обслуживанию. При назначении прав учтите, что технический специалист не обязательно должен иметь права на запись или удаление.
- Планируйте время обслуживания системы и сообщайте о нем пользователям.
   Без службы CDM модуль соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 не может обеспечить целостность данных в программном обеспечении. Служба CDM не может работать без запущенной и подключенной базы данных.
- Регулярно и перед каждым обновлением создавайте резервные копии базы данных. Протестируйте восстановление данных с помощью резервных копий.
- Рекомендация. Если вы передаете отдельные таблицы, такие как контрольный журнал, в отдельные области базы данных, так называемые "пространства таблиц" (TableSpaces), вы защищаете их от сбоев.
- Контролируйте свободное место на жестком диске для сервера или системы управления базами данных.

### 2.3.2 Установка базы данных и службы CDM

- Распакуйте zip-папку cdm-service-setup-xxxx-complete.zip на установочном компакт-диске. (xxxx это заполнитель версии.)
- ▶ После двойного щелчка на установочном файле *cdmServiceSetup.exe* установите базу данных PostgreSQL 16 с помощью мастера.



### Изобр. 1 Установка базы данных с помощью мастера

• Задайте пароль базы данных в мастере и храните его в безопасности.

Setup				-	
Password					
Please provide a p	assword for the database	e superuser (pos	tgres).		
Password	••••	]			
Retype password	•••••	]			
InstallBuilder			< Back	Next >	Cancel

#### Изобр. 2 Установка пароля базы данных

Введите Port 5432 в качестве сетевого адреса или укажите другой порт в соответствии с IT-требованиями компании.

	etup					-		Х
Port	t							
Pleas Port	se select the p 5432	ort number the server :	should listen on.					
InstallB	uilder ———			< Back	Next	:>	Can	cel

#### Изобр. 3 Ввод сетевого адреса

▶ В конце установки базы данных мастер спрашивает, нужно ли запустить и настроить Stack Builder.



#### Изобр. 4 Снимите галочку Stack Builder

- Снимите галочку, чтобы этого не произошло.
  - ✓ База данных будет установлена и настроена автоматически.
- Устранение неполадок, если база данных не устанавливается автоматически: После установки базы данных запустите программу pgAdmin 4.

PostgreSQL 16						
🥪 Application Stack Builder						
installation notes						
pgAdmin 4						
pgAdmin documentation						
PostgreSQL documentation						
PostgreSQL release notes						
🚯 Reload Configuration						
🔄 SQL Shell (psql)						

#### Изобр. 5 Запуск программы pgAdmin 4

При необходимости введите ранее созданный пароль в окне Подключение к серверу, чтобы установить соединение.



Изобр. 6 Ввод пароля базы данных

Создайте базу данных cdmserver в программе. Для этого в Object Explorer в разделе PostgreSQL 16 | Database выберите команду меню Create | Database.

🕲 pgAdmin 4						-		
File Object Tools Help								
Object Explorer 😨 🎹 🚡	Q 💽	Dashboard ×	Properties	× SQL ×	Statistic	s × Dependencie	s : 🗸	
✓		General S	- vstem Statis	tics				
✓ 10 PostgreSQL 16			9000000000					
v 🗊 Databasee (1)		Server	Total	Active	Transac	tions 📕 Transactio	ns	
> 😑 po Create > Database		sessions	Idle		per seco	ond Commits		
		6				Rollbacks		
A pg_checkpoint					100			
A pg_create_subscription		4			75			
🙈 pg_database_owner								
A pg_execute_server_program		2			50			
A pg_monitor					25			
\land pg_read_all_data		0			0			
A pg_read_all_settings					Ű			
pg_read_all_stats		Tuples In	nserts	Tuples F	etched	Block Re	ads	
pg_read_server_tries			poates	out	eturned	NO HIS	5	
A pg_signal_backend		100		100		100		
A policial scanatores		100		75		75		
A on write all data		75						
A pa write server files		50		50		50		
A postores				25		25		
> Cablespaces		25		0		0		
		0						
		Server activ	ity					
		Seccione	Locke D	repared Trap	eactione	Configuration	6	,
		000010110	Evena II	eporeo mon	5000000	Comparation		
		Active s	sessions only	Search				
			PID	Database	User	Application	(	c
		0 .	> 4104					
			> 10248					

#### Изобр. 7 Создание базы данных cdmserver

- В окне Create Database введите имя cdmserver в поле ввода Database.
- Сохраните базу данных cdmserver, нажав кнопку Сохранить.
- Закройте программное обеспечение pgAdmin 4.
  - ✓ Вы создали базу данных PostgreSQL 16 cdmserver.
- После завершения установки базы данных программа установки распаковывает службу CDM и тестирует ее. По умолчанию процедура установки распаковывает службу CDM в каталог службы C: /ProgramFiles (x86) /CDM.

E Setup - CDM Service version 0.0.0.21			_	
CDM Service Installation CDM Service as Windows Service				Con
Don 't forget to test the CDM Service and install it as a window:	service.			
	<u>B</u> ack	Next		

Изобр. 8 Установка службы CDM

### 2.3.3 Настройка службы Windows

- Установите службу Windows. Для этого запустите программу Command Prompt от имени администратора.
- Перейдите в каталог CDM, введя команду cd c:\ProgramFiles (x86)\ CDM Service. Введите в командную строку команду cdmserver-xxx-x86\_64.exe / install. Добавьте для версии -xxx-.
  - ✓ Если установка прошла успешно, программа Command Prompt выводит следующий текст: Служба Part11 CDM успешно установлена.
- Введите поисковый запрос Services в строке поиска Windows, чтобы открыть службы Windows.

😘 Dienste				-	- 0	×
Datei Aktion An	nsicht <u>?</u>					
🗢 🔿 🚾 🖾 i	🧟 📑 🛛 📷 🕨 🖬 🕕 🕪					
Dienste (Lokal)	O Dienste (Lokal)					
	Part11 CDM	Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Ann ^
		OneDrive Updater Service	Keeps your O		Manuell	Loki
	Den Dienst <u>starten</u>	OpenSSH Authentication A	Agent to hold		Deaktivi	Loki
		OpenVPN Interactive Service	Allows OpenV	Wird au	Automa	Loki
	Beschreibung:	OpenVPNService	Responsible f	Wird au	Automa	Loki
	Part11 CDM	😳 Part11 CDM	Part11 CDM		Manuell	Lok
		Peer Name Resolution-Prot	Aktiviert die s		Manuell	Loki
		Peer Networking Identity M	Bietet Identitä		Manuell	Loki
		🤹 Peernetzwerk-Gruppenzuor	Aktiviert mithi		Manuell	Loki
		🌼 Plattformdienst für verbund	Dieser Dienst	Wird au	Automa	Loki
		🆏 Plug & Play	Ermöglicht de	Wird au	Manuell	Loki
		PNRP-Computernamenver	Dieser Dienst		Manuell	Loki
		🧠 postgresql-x64-16	Provides relati	Wird au	Automa	Net
		PrintWorkflow_11e57e	Bietet Unterst	Wird au	Manuell	Loki
		🎑 Programmkompatibilitāts	Dieser Dienst	Wird au	Manuell	Loki
		🆏 RAS-Verbindungsverwaltung	Verwaltet Einw	Wird au	Automa	Loki 🗸
		<				>
	Erweitert Standard					

### Изобр. 9 Настройка службы CDM как службы Windows

- Откройте свойства сервиса Part11 CDM двойным щелчком мыши.
- После установки службы измените тип запуска с Manual на Automatic. Для этого на вкладке General в выпадающем меню Start type выберите Automatic.

Part11 CE	M Prope	rties (Local	Computer)			$\times$
General	Log On	Recovery	Dependencies			
Service	name:	Part 11 CDI	м			
Display	name:	Part 11 CDI	м			
Descrip	tion:	Part 11 CD	М		^	
Path to "C:\Pro Startup	executabl gram Files typ <u>e</u> :	e: (x86)\CDM	Service\cdmser	ver-0.0.0-x86	_64.exe''	
Service	status:	Running	P	21160	Resume	
You car from her Start pa	n specify ti re. ira <u>m</u> eters:	he start para	meters that apply	y when you s	tart the service	
			ОК	Cancel	Арріу	/

#### Изобр. 10 Свойства службы Windows

- Запустите службу, нажав кнопку Start.
- Сохраните изменения, нажав на **Apply**.
  - ✓ Вы настроили службу CDM как службу Windows. Служба CDM теперь запускается автоматически при загрузке системы.
- Проверьте службу CDM.
- Для этого откройте браузер и введите адрес **localhost:8443**. Настройте порт, если не был выбран Port 8443.

✓ Когда служба запущена, видна следующая строка: CDM Service vxxx (Длинная последовательность цифр -xxx обозначает версию службы.)



Изобр. 11 Вид браузера при проверке службы CDM в качестве службы Windows

### 2.3.4 Программное обеспечение multiWin pro установка

Программное обеспечение multiWin pro устанавливается только на клиенте, а не на сервере.

После установки настройте подключение к службе CDM при первом запуске программы.

Установка программного обеспечения

- Включите компьютер и дождитесь запуска Windows. Войдите в систему с правами администратора Windows.
- Вставьте прилагаемый компакт-диск с программным обеспечением в привод CD-ROM.
- Перейдите в папку multiWin pro installer. Запустите установку, дважды щелкнув на файле multiWinProSetup\_win32.exe.
  - ✓ Программное обеспечение будет установлено. Помимо файлов программы в каталоге C:\ProgramData\Analytik-Jena\multiWinPro на рабочем столе появляется значок программы, а также записи в стартовом меню Windows.

#### См. также

Первый запуск и настройка программного обеспечения с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 [▶ 20]

# 2.4 Обновление программного обеспечения

Обратитесь в службу поддержки Analytik Jena для обновления программного обеспечения. Служба поддержки предоставит вам новый установочный файл.

- Запустите обновление программного обеспечения, дважды щелкнув на установочном файле.
  - ✓ Будет установлена новая версия программного обеспечения. Предыдущая версия автоматически удаляется. Файлы инициализации (кратко: (файлы \*.ini), база данных и файлы пользователя сохраняются.
- Если схема базы данных изменилась, программа поможет вам перенести базу данных при первом запуске программы:
- При появлении запроса создайте резервную копию старой базы данных.
- Перенесите старую базу данных в соответствии с инструкциями.

- ✓ Программное обеспечение показывает результат миграции данных.
- Если вы приобрели новую лицензию на программное обеспечение вместе с обновлением, программа предложит вам ввести новую лицензию при первом запуске программы. Введите лицензию.
- Если программное обеспечение не просит вас ввести новую лицензию, сначала введите старую лицензию.
- С помощью команды меню Справка | Лицензии откройте окно Управление лицензиями.
- Введите новый лицензионный код в поле ввода Код лицензии.
- Проверьте лицензию, нажав на кнопку Проверить.
- Закройте окно нажатием кнопки Закрыть.
- Перезапустите программное обеспечение, чтобы применить новую лицензию.
  - ✓ Вы завершили обновление программного обеспечения.

При обновлении программного обеспечения может потребоваться обновить микропрограммное обеспечение анализатора. Обсудите со службой поддержки клиентов, можете ли вы самостоятельно обновить микропрограммное обеспечение, обратившись в службу поддержки, или необходимо выездное сервисное обслуживание.

# 3 Запуск и выход из программного обеспечения

# 3.1 Первый запуск и настройка программы

После установки программного обеспечения лицензируйте программу.

Затем войдите в программу в первый раз. Для этого заранее определен администратор с именем пользователя и паролем **Admin**. Смените пароль после первого входа в систему. Помимо управления пользователями и устройствами администраторы имеют очень ограниченные права. Вы можете настроить администрирование пользователей.

При первом запуске программы вы также определяете конфигурацию прибора. Программное обеспечение адаптирует настройки прибора и варианты выбора методов и последовательностей в соответствии с конфигурацией прибора.

Выполняются межпрограммные настройки и инициализация системы устройства.

- ▶ Включите ПК.
- Откройте подачу газа, как описано в инструкции по эксплуатации анализатора. Для этого откройте вентиль на редукторе давления подачи газа в лаборатории.
- Включите компоненты аналитической системы. Наконец, включите анализатор с помощью главного выключателя. При готовности к работе светодиодный индикатор состояния на передней дверце загорается зеленым.
- Откройте программу с помощью команды запуска Windows Запустить | multiWinPro или двойным щелчком по значку программы на рабочем столе.

Cicence management						-		×
Software licence:			Use an extended, personalised licence					
Serial number			TecDoc					
Licence code		-	XXX5647	89				
Licence status: VALID			Che	ck			Cle	ear
Licence modules:								
Module title	Status							
Use of devices from the pr	Active							
21 CFR Part 11 Compliance	Inactive							
6 Instrument unlocked	Active							
		Clos	se					

Изобр. 12 Окно Управление лицензиями

При запуске программного обеспечения введите серийный номер и лицензионный код в окне Управление лицензиями, чтобы лицензировать программное обеспечение.

Вы должны были получить лицензионный код по электронной почте. Документация по инструменту также содержит лист лицензионных данных с лицензионным кодом стандартного программного обеспечения.

#### Лицензирование программного обеспечения

- Нажмите кнопку **Проверить**. Проверьте лицензированные программные модули в таблице.
- Закройте окно нажатием кнопки Закрыть.

Первый вход в систему

Настройка конфигурации инструмента

- В окне авторизации введите имя пользователя и пароль. Подтвердите ввод нажатием OK.
   Имя пользователя Admin и пароль Admin.
  - В окне Конфигурация инструмента укажите конфигурацию инструмента.
  - В Имя инструмента присвойте имя конфигурации инструмента. Предварительно заданное наименование: NewDevice\_ВременнаяМетка
- ▶ В пункте **Серийный номер:** программное обеспечение автоматически вводит серийный номер при лицензировании. Проверьте серийный номер.
- ▶ В выпадающем меню Канал СОМ: выберите интерфейс анализатора. При необходимости проверьте СОМ-порт в диспетчере устройств Windows.
- В выпадающем меню **Тип инструмента** выберите модель инструмента.
- В Тип пробоотборника: и Размер штатива: выберите автосамплер и планшет для проб.
- Если вы приобрели несколько автосамплеров или планшетов для проб: После первого запуска программы в меню Инструмент | Инструменты можно создать дополнительные конфигурации инструмента, например, для измерения твердых частиц, или изменить существующую конфигурацию инструмента.
- Выберите УФ-реактор, внутреннюю или внешнюю печь из выпадающего меню Тип печи:.

Выпадающее меню	Опции
Тип печи:	Опция <b>Внутренний вертикальный</b> Выбирается для измерения жидких проб с высокотемпе- ратурным окислением
	Опция <b>УФ-реактор</b> Выбирается для измерения жидких проб с УФ-окислени- ем
	Опция <b>Внутренний горизонтальный</b> Выбирается для измерения твердых проб с помощью внутреннего модуля анализа твердых проб
	Опция <b>Внешний горизонтальный</b> Выбирается для ручного или автоматического измере- ния твердых проб с помощью внешнего модуля анализа твердых проб

- Выберите детектор в выпадающих меню Датчик С: и Датчик N:.
- Выберите объем сосудов для проб в выпадающем меню Размер флакона (мл):. Программа соответствующим образом откорректирует мертвый объем. Откорректируйте мертвый объем в пункте Мертвый объем (мл):.
- Сохраните конфигурацию инструмента, щелкнув по кнопке ОК.

Настройка системы управления пользователями

Вы можете продолжать использовать предыдущего администратора. Измените пароль администратора после первого входа в систему в Программа | Изменить пароль.  Настройте управление пользователями, используя команду меню Программа | Управление пользователями.

Создайте хотя бы одного пользователя, который сможет создавать методы, проводить измерения и анализировать их. Для этого подходят роли пользователей, например **Техник-лаборант** и **Промежуточный пользователь**.

- Выполнение межпрограммных настроек
- Задайте межпрограммные настройки, например язык программного интерфейса, в Программа | Настройки.
- Задайте настройки инициализации аналитической системы при запуске программы и процедуру выключения аналитической системы в Программа | Настройки.
- Создайте начальный метод в меню **Метод** как пользователь с соответствующими правами доступа.
- Предварительно установите метод в Программа | Настройки, нажав на Выбрать по умолчанию в области Метод по умолчанию.



Инициализация аналитиче-

ской системы

# ПРИМЕЧАНИЕ

Инициализация аналитической системы будет успешной только в том случае, если вы предварительно задали метод.

- Нажмите на Выбрать по умолчанию в окне Настройки программного обеспечения для предварительной настройки метода.
- Как пользователь с соответствующими правами, выполните инициализацию аналитической системы, нажав кнопку Инициализировать инструмент на панели Управление инстр-м.
  - Программа выполняет инициализацию аналитической системы и активирует созданную конфигурацию устройства в качестве конфигурации по умолчанию.
  - Дождитесь фазы прогрева.
     .Фаза прогрева для моделей приборов с высокотемпературным окислением: 30 min, для моделей приборов с УФ-окислением: 15 min
  - Проверьте состояние прибора на панели Статус инструмента.
  - Аналитическая система не готова к выполнению измерений после фазы прогрева, если компоненты на панели Статус инструмента выделены цветом. Выполните поиск ошибок.
  - Для измерений NPOC: установите продувочный поток NPOC на анализаторе. Для этого активируйте продувочный поток с помощью команды меню Инструмент | Отдельные шаги управления | Продуть. Настройте поток газа на игольчатом клапане NPOC. Контролируйте значение Продуть: на панели Статус инструмента.
  - Выполняйте юстировку автосамплера перед первым измерением и после каждого переоборудования. Для этого откройте окно Выверка пробоотборника с помощью команды меню Инструмент | Выверка пробоотборника.
    - Аналитическая система готова к работе.

#### См. также

- В Изменение пароля [▶ 53]
- Редактирование пользователей [> 50]
- 🖹 Выполнение настроек программы [> 36]
- 🖹 Юстировка автосамплера [> 129]

# 3.2 Первый запуск и настройка программного обеспечения с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11

После установки программного обеспечения лицензируйте программу.

Настройте подключение к службе CDM. Для этого используйте ранее созданного начального пользователя с именем **initialcdmsetupuser** и паролем **admin**. Начальный пользователь не имеет прав на программное обеспечение. Пока вы инициализируете подключение, создайте первого пользователя с правами администратора.

Затем впервые войдите в программу под именем только что созданного пользователя. Помимо управления пользователями и устройствами администраторы имеют очень ограниченные права. Совет. поэтому при первом запуске программы следует настроить дополнительных пользователей в системе управления пользователями.

При первом запуске программы вы также определяете конфигурацию прибора. Программное обеспечение адаптирует настройки прибора и варианты выбора методов и последовательностей в соответствии с конфигурацией прибора.

Выполняются межпрограммные настройки и инициализация системы устройства.

- Включите ПК.
- Откройте подачу газа, как описано в инструкции по эксплуатации анализатора. Для этого откройте вентиль на редукторе давления подачи газа в лаборатории.
- Включите компоненты аналитической системы. Наконец, включите анализатор с помощью главного выключателя. При готовности к работе светодиодный индикатор состояния на передней дверце загорается зеленым.
- Откройте программу с помощью команды запуска Windows Запустить | multiWinPro или двойным щелчком по значку программы на рабочем столе.

Лицензирование программного обеспечения

📉 Licence management				-		×
Software licence:	Use a	Use an extended, personalised licence				
Serial number		TecDoc				
Licence code		XXX5648	94			
Licence status: VALID		Che	ck		Cle	ar
Licence modules:						
Module title	Status					
Use of devices from the pr	Active					
21 CFR Part 11 Compliance	Active					
Instrument unlocked	Active					
		Close				

Изобр. 13 Окно Управление лицензиями

При запуске программного обеспечения введите серийный номер и лицензионный код в окне Управление лицензиями, чтобы лицензировать программное обеспечение.

Вы должны были получить лицензионный код по электронной почте. Документация по инструменту также содержит лист лицензионных данных с лицензионным кодом стандартного программного обеспечения.

1 ПРИМЕЧАНИЕ! Используйте лицензионный код из почты.

- Нажмите кнопку Проверить. Проверьте лицензированные программные модули в таблице. Модуль Соответствие 21 CFR часть 11 должен быть активным.
- Закройте окно нажатием кнопки Закрыть.
- Программа открывает окно **Выбрать соединение CDM**.

Select CDM connectio					×			
CDM connection se	ttings:							
CDM connection URL								
This application runs und been configured. Please e	er a regulatory licence, but no enter the URL for the connectio	connection to a central data on to the CDM service here.	a management (CD	M) has yet	:			
https://localhost:8443/								
Co	ngratulations! The CDM is read	hable and prepared for this	application.					
🔽 Check conne	ection							
CDM application initialis	ation							
This application runs und successfully configured. I and must be initialised fo	er a regulatory licence and a c However, this application type r the first time.	onnection URL to a central o (multiWin pro) has not yet l	lata management ( been used in the sp	CDM) has ecified CD	been M			
Initiator username:	initialcdmsetupuser	Initiator password:	••••					
First user username:	Admin	First user password:						
8/27/2024 11:41:09 AM data collected for "multiWinPro": 8 user roles, 64 permissions 8/27/2024 11:41:09 AM initialization data for "multiWinPro" complete 8/27/2024 11:41:10 AM initiator login successfully, application instance is "0EAE0C4E-3E5B-47F8-8E01- 5DCE7B9CDA51" 8/27/2024 11:41:12 AM initialization of "0EAE0C4E-3E5B-47F8-8E01-5DCE7B9CDA51" done!								
🔽 Initialize appli	✓ Initialize application							
		Close						

Изобр. 14 Окно Выбрать соединение CDM

Введите интернет-адрес сервера CDM в локальной сети в меню URL-адрес соединения CDM.

Настройка подключения к службе CDM

Если сервер CDM установлен на локальном компьютере, введите следующий адрес:

localhost:8443

При необходимости настройте порт по умолчанию.

- Для центрального сервера CDM введите адрес сервера в локальной сети.
- Нажмите Проверить подключение.
- В меню Инициализация приложения CDM введите имя предыдущего пользователя initialcdmsetupuser и пароль admin.
- В меню Имя пользователя первого пользователя: задайте имя пользователя для первого пользователя с правами администратора, например Admin.
- Нажмите Инициализировать приложение.
  - ✓ Программное обеспечение настраивает подключение к службе CDM и автоматически назначает первоначальный пароль первому пользователю.
- Скопируйте первоначальный пароль в буфер обмена с помощью Ctrl+C.
- Закройте окно, нажав на кнопку Закрыть.



# ПРИМЕЧАНИЕ

#### Запуск программного обеспечения без начального пароля невозможен

Пока вы настраиваете подключение к службе CDM, создайте своего первого пользователя. Без начального пароля войти в программу multiWin pro невозможно.

 Скопируйте первоначальный пароль в буфер обмена с помощью Ctrl+C или запишите его.

Первый вход в систему

В окне авторизации введите имя пользователя и пароль. Подтвердите ввод нажатием ОК. Для этого используйте своего первого пользователя с его первоначальным паролем.

 Измените пароль, когда программа предложит это сделать в окне Изменить пароль.

В окне Конфигурация инструмента укажите конфигурацию инструмента.

- ▶ В Имя инструмента присвойте имя конфигурации инструмента. Предварительно заданное наименование: NewDevice ВременнаяМетка
- ▶ В пункте **Серийный номер:** программное обеспечение автоматически вводит серийный номер при лицензировании. Проверьте серийный номер.
- ▶ В выпадающем меню Канал СОМ: выберите интерфейс анализатора. При необходимости проверьте СОМ-порт в диспетчере устройств Windows.
- В выпадающем меню **Тип инструмента** выберите модель инструмента.
- В Тип пробоотборника: и Размер штатива: выберите автосамплер и планшет для проб.
- Если вы приобрели несколько автосамплеров или планшетов для проб: После первого запуска программы в меню Инструмент | Инструменты можно создать дополнительные конфигурации инструмента, например, для измерения твердых частиц, или изменить существующую конфигурацию инструмента.
- Выберите УФ-реактор, внутреннюю или внешнюю печь из выпадающего меню Тип печи:.

Настройка конфигурации инструмента

	Выбирается для измерения жидких проб с высокотемператур- ным окислением
	Опция <b>УФ-реактор</b> Выбирается для измерения жидких проб с УФ-окислением
	Опция <b>Внутренний горизонтальный</b> Выбирается для измерения твердых проб с помощью внутрен- него модуля анализа твердых проб
	Опция <b>Внешний горизонтальный</b> Выбирается для ручного или автоматического измерения твердых проб с помощью внешнего модуля анализа твердых проб
	• Выберите детектор в выпадающих меню Датчик С: и Датчик N:.
	Выберите объем сосудов для проб в выпадающем меню Размер флакона (мл):. Программа соответствующим образом откорректирует мертвый объем. Откор- ректируйте мертвый объем в пункте Мертвый объем (мл):.
	• Сохраните конфигурацию инструмента, щелкнув по кнопке <b>ОК</b> .
Настройка системы управле- ния пользователями	Настройте управление пользователями, используя команду меню Программа   Управление пользователями. Создайте хотя бы одного пользователя, который сможет создавать методы, про- водить измерения и анализировать их. Для этого подходят роли пользователей, например Техник-лаборант и Промежуточный пользователь.
	Выберите начального пользователя initialcdmsetupuser в таблице Пользовате- ли. Деактивируйте пользователя, нажав на кнопку Активировано.
Выполнение межпрограмм- ных настроек	<ul> <li>Задайте межпрограммные настройки, например язык программного интерфей- са, в Программа   Настройки.</li> </ul>
	<ul> <li>Задайте настройки инициализации аналитической системы при запуске про- граммы и процедуру выключения аналитической системы в Программа   На- стройки.</li> </ul>
	<ul> <li>Создайте начальный метод в меню Метод как пользователь с соответствующи- ми правами доступа.</li> </ul>
	<ul> <li>Предварительно установите метод в Программа   Настройки, нажав на Выбрати по умолчанию в области Метод по умолчанию.</li> </ul>

Опции

Опция Внутренний вертикальный



## ПРИМЕЧАНИЕ

Выпадающее меню

Тип печи:

Инициализация аналитической системы будет успешной только в том случае, если вы предварительно задали метод.

 Нажмите на Выбрать по умолчанию в окне Настройки программного обеспечения для предварительной настройки метода.

Инициализация аналитической системы

- Как пользователь с соответствующими правами, выполните инициализацию аналитической системы, нажав кнопку Инициализировать инструмент на панели Управление инстр-м.
  - Программа выполняет инициализацию аналитической системы и активирует созданную конфигурацию устройства в качестве конфигурации по умолчанию.

- Дождитесь фазы прогрева.
   Фаза прогрева для моделей приборов с высокотемпературным окислением: 30 min, для моделей приборов с УФ-окислением: 15 min
- Проверьте состояние прибора на панели Статус инструмента.
- Аналитическая система не готова к выполнению измерений после фазы прогрева, если компоненты на панели Статус инструмента выделены цветом. Выполните поиск ошибок.
- Для измерений NPOC: установите продувочный поток NPOC на анализаторе. Для этого активируйте продувочный поток с помощью команды меню Инструмент | Отдельные шаги управления | Продуть. Настройте поток газа на игольчатом клапане NPOC. Контролируйте значение Продуть: на панели Статус инструмента.
- Выполняйте юстировку автосамплера перед первым измерением и после каждого переоборудования. Для этого откройте окно Выверка пробоотборника с помощью команды меню Инструмент | Выверка пробоотборника.
  - ✓ Аналитическая система готова к работе.

#### См. также

- В Управление пользователями в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 [▶ 135]
- 🖹 Выполнение настроек программы [> 36]
- 🖹 Юстировка автосамплера [> 129]

# 3.3 Запуск программы

- Откройте программу с помощью команды запуска Windows Запустить | multiWinPro или двойным щелчком по значку программы на рабочем столе.
- ▶ В окне авторизации введите имя пользователя и пароль. Подтвердите ввод нажатием **ОК**.
- Просмотрите и проверьте конфигурацию инструмента с помощью команды меню Инструмент | Инструменты. При необходимости отрегулируйте или измените конфигурацию инструмента. Активируйте требуемую конфигурацию прибора, нажав кнопку Устан.по умолч., или с помощью двойного щелчка.
- Выполните инициализацию аналитической системы, нажав кнопку Инициализировать инструмент на панели Управление инстр-м. Если опция Автоматическая инициализация при запуске активирована в пункте Программа | Настройки, программа автоматически выполнит инициализацию аналитической системы при запуске.
  - Программа выполняет инициализацию аналитической системы, включает поток газа и активирует стандартную конфигурацию. Для инструментов с высокотемпературным окислением программа нагревает прибор до температуры печи, указанной в заданном методе. (см. предварительно установленный метод в Программа | Настройки | Метод по умолчанию)
- Дождитесь фазы прогрева.
   Фаза прогрева для моделей приборов с высокотемпературным окислением: 30 min, для моделей приборов с УФ-окислением: 15 min
- Аналитическая система не готова к выполнению измерений после фазы прогрева, если компоненты на панели Статус инструмента выделены цветом. Выполните поиск ошибок.

- После каждого переоборудования выполняйте юстировку автосамплера. Для этого откройте окно Выверка пробоотборника с помощью команды меню Инструмент | Выверка пробоотборника.
  - ✓ Аналитическая система готова к работе.

#### См. также

🖹 Создание новой конфигурации прибора [> 130]

# 3.4 Переключение программного обеспечения в режим ожидания

Переключайте аналитическую систему в режим ожидания в перерывах между измерениями продолжительностью ≥30 минут, например, во время оценки результатов измерений или ночью.

В режиме ожидания программное обеспечение отключает подачу газа. В моделях с высокотемпературным окислением программное обеспечение снижает температуру печи до температуры в режиме ожидания. Для моделей с УФ-окислением программное обеспечение отключает УФ-лампу.

- Выберите команду меню Инструмент | Переключить в режим ожидания.
  - ✓ Программа останется открытой. Аналитическая система перейдет в режим ожидания.
- Или: На панели Управление инстр-м нажмите кнопку Перевести инструмент в режим ожидания или выключить его.
  - Выберите опцию Переключить в режим ожидания.
     Установите температуру в режиме ожидания (°С) для моделей с высокотемпературным окислением.
  - Активируйте флажок Обратная промывка, чтобы промыть путь подачи пробы перед переходом в режим ожидания. Сведения о промывке см. в инструкции по эксплуатации анализатора.
  - Закройте диалоговое окно, нажав ОК.
  - ✓ Программа останется открытой. Аналитическая система перейдет в режим ожидания.

Дополнительные опции при активации программной настройки **Поведение при за-**крытии | Всегда спрашивать:

- Выберите команду меню Программа | Закрыть. В диалоговом окне Переключить в режим ожидания выберите опцию Переключить в режим ожидания.
- Или: Закройте программу, нажав на значок × (вверху справа). В диалоговом окне Переключить в режим ожидания выберите опцию Переключить в режим ожидания.

#### См. также

🖹 Настройка поведения при закрытии программного обеспечения [ > 38]

# 3.5 Завершение работы программы

Выключайте аналитическую систему перед длительными периодами простоя, например, в выходные или во время отпуска.

Программа отключает поток газа и откачивает конденсат из конденсационного сосуда TIC. Для моделей с УФ-окислением программное обеспечение отключает УФлампу. В моделях с высокотемпературным окислением температура печи снижается до комнатной.

- Выберите команду меню Программа | Закрыть.
- Или: Закройте программу, нажав на значок × (вверху справа).
- Или: Выберите команду меню Инструмент | Выключить.
- Или: На панели Управление инстр-м нажмите кнопку Перевести инструмент в режим ожидания или выключить его.
- Выберите опцию **Выключить**.
  - Установите флажок Обратная промывка, чтобы промыть путь подачи пробы перед выключением. Сведения о промывке см. в инструкции по эксплуатации анализатора.
  - Закройте диалоговое окно, нажав ОК.
  - ✓ Программное обеспечение закрывается при выборе вариантов 1 и 2. В вариантах 3 и 4 программное обеспечение остается открытым.
  - ✓ Аналитическая система отключается. Теперь можно отключить компоненты аналитической системы при помощи их главных выключателей.

Режим ожидания/выключение при завершении измерений После завершения последовательности можно автоматически выключить аналитическую систему или перевести ее в режим ожидания. Таким образом, можно, например, сэкономить газ и электроэнергию при проведении измерений в ночное время.

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Режим ожидания: В конце последовательности, нажав кнопку Добавить шаг управления, задать шаг управления Переключить инструмент в режим ожидания. Установить температуру режима ожидания на панели Свойства шага.
- При необходимости с помощью шага управления Активировать перевести аналитическую систему в режим готовности к работе в требуемое время.
- Выключение: В конце последовательности задать шаг управления Выключить инструмент.

#### См. также

В Настройка поведения при закрытии программного обеспечения [▶ 38]

# 4 Программный интерфейс



# Совет

Программное обеспечение оптимизировано для отображения на экране 24 in Full HD (ПК) или 14 in Full HD (ноутбук) с разрешением 1920 x 1080 px. На небольших экранах могут отображаться не все меню.

 Если меню отображаются не полностью, уменьшите разрешение экрана в настройках Windows.

Элемент	Описание
Панель меню (вверху)	Меню с командами меню, обеспечивающими доступ ко всем функциям программы
Панель инструментов (вверху)	<ul> <li>Значки с важными командами меню</li> <li>Наведите курсор мыши на значок, чтобы увидеть всплывающую подсказку.</li> <li>При необходимости настройте панель инструментов с помощью Просмотр   Настроить индивидуально.</li> </ul>
Диалоговое окно (в центре)	<ul> <li>Диалоговое окно для подробного отображения и редактирования важных функций программы</li> <li>Открывайте окна с помощью команд меню. Окна расположены в виде вкладок в программном интерфейсе.</li> <li>Чтобы отсоединить их, перетащите вкладки кнопкой мыши или выберите их в контекстном меню Разблокировать.</li> <li>Переименуйте или закройте окно с помощью команд Переименовать и Закрыть просмотр (в контекстном меню).</li> </ul>
Раскрывающийся па- нель прибора (слева)	<ul> <li>Три раскрывающиеся панели:</li> <li>Панель Управление инстр-м для быстрого доступа к управлению устройством</li> <li>Панель Статус инструмента для отображения состояния прибора</li> <li>Панель Данные инструмента для отображения допол- нительной информации о приборе и программном обес- печении</li> </ul>
Строка состояния (вни- зу)	<ul> <li>Отображаемая информация:</li> <li>Вошедший пользователь</li> <li>Состояние прибора</li> <li>Дата и время</li> <li>Оставшееся время до автоматического выхода из системы после периода бездействия</li> <li>Объем данных в базе данных (Мбайт) или адрес сервера CDM</li> <li>Версия программного обеспечения</li> </ul>

Команды меню активны или неактивны в зависимости от прав доступа пользователя. Вы можете установить права доступа в меню **Программа | Управление пользователями**.

#### См. также

В Настройка панели инструментов [▶ 132]

# 4.1 Панель меню

Меню в панели меню объединяют наиболее важные функции программы. Многие команды меню открывают диалоговые окна для детального отображения и редактирования дальнейших функций.

Меню	Функции меню
Программа	<ul> <li>Установка общесистемных настроек, таких как язык</li> <li>Создание и управление пользователями</li> <li>Смена пользователя или повторный вход в систему после автоматического выхода из системы</li> <li>Блокировка программного обеспечения для предотвращения несанкционированного доступа</li> <li>Изменение пароля</li> <li>Просмотр контрольного журнала и добавление ручных записей в контрольный журнал (только с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11)</li> <li>Завершение работы программы</li> </ul>
Метод	Управление методами и создание новых методов
Измерение	<ul> <li>Создание последовательностей для измерения образцов, калибровок, холостых значений, суточных коэффициентов, стандартов QC и тестов на пригодность системы (только в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11) и запуск измерений</li> <li>Управление сохраненными последовательностями</li> </ul>
Калибровки	Просмотр и редактирование выполненных калибровок
Информация о результа- тах	<ul> <li>Управление таблицами результатов и загрузка выбранных таблиц результатов для просмотра и редактирования результатов измерений</li> <li>Просмотрите результаты теста на пригодность системы (SST) (только с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>
Инструмент	<ul> <li>Инициализация, переход в режим ожидания или выключение прибора</li> <li>Отключение потока газа во время перерывов в измерениях и его повторное включение</li> <li>Юстировка автосамплера</li> <li>Создание конфигураций прибора и управление ими</li> <li>Ручное управление инструментом вне последовательности измерений, например, для подготовки инструмента к техническому обслуживанию</li> <li>После консультации с сервисной службой управляющие клапаны и узлы по отдельности в компоненте устройства тестируют и получают данные о датчиках для детекторов.</li> </ul>
Просмотр	<ul> <li>Расположение диалогового окна</li> <li>Настройка панели инструментов</li> <li>Открытие сервисного режима (защищенного паро- лем)</li> </ul>
Справка	<ul> <li>Просмотр справки по программному обеспечения</li> <li>Обращение в службу поддержки по электронной почте</li> <li>Управление лицензиями на программные модули</li> <li>Просмотр версии программного обеспечения, информации об авторских правах и контактных данных</li> <li>Открытие папки с лог-файлами для анализа ошибок</li> </ul>

# 4.2 Панель инструментов

Значки с часто используемыми командами меню расположены на панели инструментов, что обеспечивает расширенную навигацию по меню. Наведите курсор мыши на значок, чтобы увидеть всплывающую подсказку.

Нажмите на значок, чтобы открыть диалоговое окно для детального отображения и редактирования дальнейших функций программы.

Вы можете настроить панель инструментов с помощью **Просмотр** | **Настроить индивидуально**.

Схема панели инструментов

Команда меню	Описание
Последовательности	Откройте окно <b>Последовательности</b>
Настройки	Откройте окно <b>Настройки программного</b> обеспечения
Калибровки	Откройте окно <b>Калибровки</b>
запущенное ПО	Для автоматического измерения твердых проб переместите карусельный столик с ло- дочками автосамплера для твердых проб, чтобы заполнить первые позиции лодочками для проб.
Следующ.уровень пробо- отборника для проб твердых веществ	Продолжайте перемещать карусельный сто- лик с лодочками, чтобы заполнить все новые позиции твердыми пробами.
	Команда меню Последовательности Настройки Калибровки запущенное ПО Следующ.уровень пробо- отборника для проб твердых веществ

# 4.3 Панели прибора

Три раскрывающиеся панели с левой стороны позволяют управлять прибором, просматривать его состояние и информацию о приборе.



#### Изобр. 15 Панель Управление инстр-м

Панель	Описание
Управление инстр-м	<ul> <li>Управление инструментом с помощью кнопок</li> <li>Инициализировать инструмент: Инициализация прибора</li> <li>Перевести инструмент в режим ожидания или выключить его: Перевод прибора в режим ожидания или выключение</li> </ul>

<ul> <li>Device status</li> </ul>			
ОК			
NDIR:	ок		
C:	0,71		
СНД	ок		
TN:	12,03		
Gas flow:	ок		
In:	160		
Out:	161		
Purge:	0		
Temperature:	Ok		
Furnace:	748 °C		
Peltier:	5		

Панель		Описание				
Статус инструмента		Определение готовности к работе и ошибок состояния				
		Просмотр тен Модули Расход г Темпера Пельтье)	кущего состояния отдельных компонентов: обнаружения (NDIR, CLD, ChD) аза (впуск, выпуск, продувка) птура (печь, охлаждение на основе эффекта ) ие УФ-лампы (для приборов с УФ-окислением)			
<ul> <li>Device information</li> </ul>	on					
Туре:	MultiNC 3300					
Number:	Demo					
Sampler:	AS Vario					
Rack:	72					
Rack size:	72					
C sensor:	C-NDIR					
N-Sensor:	N-ChD					
multiWin PRO:						
Firmware Vers.:						
Sampler version:						

Изобр. 17 Панель Данные инструмента

and the second second

Script file version:

Панель	Описание
Данные инструмента	Просмотр информации об устройстве, подключенных при- надлежностях, программном обеспечении и версии микро- программного обеспечения
	Совет. При необходимости обслуживания держите наготове информацию для связи со службой поддержки!

# 4.4 Диалоговое окно

Диалоговые окна открываются с помощью команд меню в панели меню или панели инструментов. Окна расположены в виде вкладок в программном интерфейсе.

- Чтобы отсоединить их, перетащите вкладки кнопкой мыши или дважды щелкните по ним или выберите их в контекстном меню Разблокировать.
- Закройте окно с помощью Закрыть просмотр (в контекстном меню).
- Переименуйте окно с помощью Переименовать.

ps	Methods overvi	×	¥		Q	Method				
<b>1</b>	Method	Creation date	Last edit	Туре	Parameters					
> FuE	📢 TN_mitProtein	12.08.2024 15:47:16	12.08.2024 15:52:09	TN	TN	Method name	TecDoc NP	)C		
> C Applikation_	<b>\$</b>	08.08.2024 16:03:05	13.08.2024 14:15:06	NPOC	NPOC	Method type	NPOC			
> TecDoc	<b>የ</b> តំ TC_mitEluat_oh	09.08.2024 11:01:23	09.08.2024 11:05:52	TC	TC	Description				
	toc_mitCOD	15.08.2024 09:59:04	15.08.2024 10:51:50	TOC	TC,IC,TOC	Description				
	TC-Appli	15.08.2024 12:58:19	15.08.2024 13:01:31	TC	TC	Comment				
	toctn_mitco	16.08.2024 10:53:48	16.08.2024 11:02:41	TOCTN	TC,IC,TOC,TN	Method status	port create	Checked	Released	Invalid
6	POC/TN	13.08.2 5:40	13.08.2024 07:49:22	NPOCTN	NPOC,TN	Instrument	TecDoc mu	Iti N/C 3300		$\overline{\Omega}$
$\Theta$	tC_mitEluat	07.08.2 4:42	08.08.2024 09:55:15	TC	TC	instrument				Y
	POC-TN	07.08.2024 16:00:20	09.08.2024 11:06:45	NPOCTN	NPOC,TN	Method version	Version: Lat	est   Date: 22.08	3.2024 10:42:06	
	tecDoc NPOC	22.08.2024 10:38:42	22.08.2024 10:42:06	NPOC	NPOC	Step properties Replicate	es Signatures			
	📢 TN-Appli	19.08.2024 16:11:54	19.08.2024 16:12:35	TN	TN	Method is for solid me	asurement			
	tC_mitCO2_mit	09.08.2024 14:03:34	09.08.2024 14:08:58	IC	IC	Manual measurement				
	<b>\$</b> ↓ NPOC-TN_Dau	07.08.2024 16:23:03	08.08.2024 09:57:29	NPOCTN	NPOC,TN	Consideration of eluate				
	15.08	15.08.2024 08:32:18	15.08.2024 08:32:18	TOC	TC,IC,TOC	Max. replicates	3		ž	
	14300_NPOC	08.08.2024 09:41:13	08.08.2024 09:57:04	NPOC	NPOC	Sample volume	500		\$	μL
	10 NPOC 2100	29.08.2024 15:49:51	29.08.2024 15:51:01	NPOC	NPOC	Rinse volume	200	0	÷	μί
	10_mitCO2	07.08.2024 16:16:45	08.08.2024 09:55:39	IC	IC	Furnace temperature	5		I	*C
	10 TC_mitEluat_mi	09.08.2024 10:58:02	09.08.2024 11:00:46	TC	TC	Stability	3		÷	
						Dilution ratio numerator	1		\$	
						Dilution ratio denominato	or 1	000	Ç	96
						Standard deviation	2,0	,000		mg/L
						Maximum integration tim	e 300		\$	s
						Start	0,1	200		cts
						Automatic acidification	0,2	000		cts
a	1					With TIC control				
						Purge time 1	180		\$	s

Изобр. 18 Диалоговое окно Методы

Окна Методы, Последовательности, Калибровки, Таблицы результатов и SSTs имеют схожую структуру. Окна используются для управления методами, последовательностями, калибровками и таблицами результатов.

Раздел	Описание
Панель вкладок (1)	Вкладки открытых окон
Управление группами (2)	Управление группами со структурой каталогов
Табличный обзор (3)	Управление методами, последовательностями, калибровками и таблицами результатов с функцией поиска
Детальный обзор (4)	Подробное представление выбранных элементов с опциями редактирования

Вы можете изменять ширину областей и столбцов.

- ▶ Поместите курсор мыши на границу, чтобы отображался значок *н*.
- Перетащите область или столбец на нужную ширину.

Табличный обзор

- В табличном обзоре показаны все сохраненные элементы (методы, последовательности, калибровки, таблицы результатов).
- Если вы выберете группу в области Группы, в табличном обзоре будут отображены только элементы группы. Нажав на значок или , можно отобразить все элементы, независимо от структуры каталогов.
- Вы можете выполнять поиск в табличном обзоре, вводя поисковые запросы в поле поиска (со значком Q).

В табличном обзоре содержится следующая информация:

- название элемента (метод, последовательность, калибровка, таблица результатов, отчет SST)
- Дата создания и последнего изменения
- Дополнительная информация по конкретным элементам, например откалиброванные параметры измерения (TC, NPOC, TN и т. д.)

В табличном обзоре можно создавать новые элементы с помощью кнопок. Элементы можно объединять в группы, импортировать, экспортировать или удалять (только в стандартном программном обеспечении). Редактировать элементы в таблице нельзя.

В детальном обзоре отображается подробная информация об элементе, выбран-

ном в обзоре. В детальном обзоре можно редактировать элементы.

Детальный обзор

Кнопки

Кнопка	Описание
Добавить	Добавление нового элемента
Загрузить	<ul> <li>В окнах Последовательности и Таблицы результатов</li> <li>Загрузка сохраненной последовательности для дальнейшей обработки</li> <li>Загрузка таблицы результатов для просмотра и редактирования результатов измерений</li> </ul>
удалить	Удаление выбранного элемента из таблицы (стандартное программное обеспечение)
Архивиро- вать	В будущем: архивирование элементов в базе данных (с помощью модуля соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11), функция в настоящее время выделена серым цветом
На- знач.груп- пу	Присвоение выбранного элемента группе с помощью окна Выбрать груп- пу
Импорти- ровать	Импорт элементов в формате XML-файла
Экспорт	Экспорт выбранного элемента
	Папка экспорта по умолчанию: C:/ProgramData/Analytik-Jena/MultiWinPro/export Формат файла: .XML, для результатов дополнительно .CSV
Копиро- вать	Скопируйте выбранный метод в окне Методы
Отчет	В окнах <b>Методы, Калибровки</b> и <b>SSTs</b> создавайте отчеты по выбранным элементам
•	Продолжение загрузки элементов, например, при обновлении (только в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11)
$\bigotimes$	Отмена загрузки элементов (только в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11)

#### См. также

- 🖹 Окно Методы [🕨 54]
- 🖹 Окно Последовательности [> 74]
- 🖹 Окно Калибровки [> 105]
- 🖹 Окно Таблицы результатов [ 🕨 111]

# 4.5 Поиск и фильтрация

Поиск

В диалоговых окнах можно выполнять поиск по табличному обзору.

- Введите поисковый запрос в поле поиска над табличным обзором.
  - ✓ Программное обеспечение ограничивает отображение результатов.

• Удалите поисковый запрос, чтобы увидеть полный обзор.

Фильтрация

Вы можете фильтровать методы и результаты по различным критериям.

С помощью опционального модуля соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 вы также можете фильтровать калибровки и тесты на пригодность системы (SST) в соответствии со статусом визы.

- Чтобы отфильтровать результаты, нажмите на значок у над табличным обзором в диалоговом окне.
- Выберите критерии фильтрации из выпадающих меню.
- Задайте желаемый период в календаре в выпадающих меню Фильтровать по времени.
  - ✓ Программное обеспечение ограничивает отображение результатов.
- Удалите отдельные фильтры, удалив критерии фильтрации или выбрав **все**.

#### См. также

- 🖹 Окно Методы [> 54]
- 🖹 Окно Таблица результатов [ 112]

# 4.6 Группирование

Вы можете группировать методы, последовательности, калибровки, таблицы результатов и отчеты SST. Для этого можно создать структуру каталогов с группами и подгруппами. Во всех окнах используется одна и та же структура каталогов.

Удаление групп



# ПРИМЕЧАНИЕ

#### Риск потери данных

При удалении группы стандартное программное обеспечение удаляет все подгруппы, методы, последовательности, калибровки и результаты измерений, содержащиеся в группе.

- Программное обеспечение защищает вас от случайной потери данных с помощью предупреждения системы безопасности.
- Перед удалением группы проверьте содержимое во всех окнах.

В стандартном программном обеспечении можно удалять группы.

Если вы не хотите удалять данные, а архивировать их, можно создать группу под названием "Архив". Переместите данные, которые вам сейчас больше не нужны, в группу "Архив".

В модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11, данные защищены от удаления. Поэтому можно удалять только пустые группы, не содержащие данных.

# Раздел Группы

Grou	ps				
~	📩 Lal	boratory	/ (	)	
		тс			
	📩 Gro	oup2			
	📩 Wa	aste Bin			
$\checkmark$			G		≪-
			(	$\mathbf{D}$	
			_		
O		G	Lø.		

Изобр. 19 І

Раздел Группы

Элемент	Описание
Структура каталогов (1)	Разверните и сверните дерево каталогов, нажав на значок 🗸
Поле ввода имени груп- пы (2)	Задание имени группы
Поле ввода коммента- рия (3)	Введите комментарий о группе

Значки

Значок	Описание
$\checkmark$	Сохранение ввода
«۲	Сброс ввода
¢	Обновление просмотра
	Отмена выбора группы
	Либо нажмите на серую область, чтобы отменить выбор группы.
<b>€</b>	Добавление группы
6	Удаление группы со всеми подгруппами и включенными элементами
	Дополнительное подтверждение в стандартном программном обеспече- нии защищает вас от случайной потери данных.

Создание новой группы

- Создайте новую основную группу: Убедитесь, что ни одна группа не выбрана заранее. Очистите выбор, нажав на
  - значок 🗖 или щелкнув в серой области.
- Создайте новую подгруппу: Выберите основную группу в структуре каталогов.
  - Выбранная группа отмечена значком

- Создайте новую группу, щелкнув по значку . Предварительно заданное наименование: "Группа + номер".
- Измените имя группы в поле ввода. Дополнительно можно добавить комментарий.
- Сохраните введенные данные, щелкнув по значку 🗹.
  - ✓ Вы создали новую группу на нужном уровне структуры каталогов.

### Группирование Для лучшего обзора можно сгруппировать методы, последовательности, калибровки, таблицы результатов, тесты на пригодность системы (SST) и конфигурации устройств в группы.

- Перед созданием нового элемента отмените выделение в области Группы со значком или нажмите в серой области. (Если группа предварительно выбрана, вы не сможете увидеть новый элемент в обзоре.)
- Выберите элемент из сводной таблицы.
- Нажмите кнопку Назнач.группу.
- В окне **Выбрать группу** перейдите к нужной группе в структуре каталогов.
  - ✓ Выбранная группа обозначается значком □ и отображается в поле ввода.
- Подтвердите назначение, нажав ОК.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Когда элемент назначается группе, программа удаляет статус визы этого элемента.

Программа назначает элемент в выбранную группу.

# 5 Меню Программа

В меню Программа можно задать общесистемные настройки.

В меню Программа

- Команда меню Настройки позволяет открыть окна Настройки программного обеспечения для определения языка, настроек по умолчанию и путей экспорта.
- Управление пользователями позволяет открыть управление пользователями.
- Для смены пользователя используйте Изменить пользователя. Не меняйте пользователей во время измерения, так как в этом случае новый пользователь будет зарегистрирован как создатель измерения.
- Нажмите Заблокировать пользователя, чтобы запретить редактирование программы. Чтобы продолжить редактирование, необходимо снова войти в систему.
- Нажмите Изменить пароль, чтобы изменить пароль.
- В модуле соответствия FDA 21 CFR Part 11 можно использовать команду меню Показать контрольный журнал, чтобы открыть контрольный журнал с записью важных событий и ошибок. С помощью Добавить вручную запись в контрольный журнал можно вручную добавить записи в контрольный журнал.
- Нажмите Закрыть, чтобы выйти из программы.

## 5.1 Выполнение настроек программы

В окне **Настройки программного обеспечения** можно задать такие общесистемные настройки, как язык.

Окно Настройки программного обеспечения можно открыть в меню Программа | Настройки.

- На вкладке Общий можно задать большинство общесистемных настроек.
- На вкладке Единицы измерения и точность можно задать единицы измерения для выходных результатов.
- На вкладке Хранение, экспорт и отчет можно задать структуру экспорта для методов, результатов и последовательностей. Вы можете задать поля данных для экспорта и импорта CSV. Они позволяют активировать автоматический экспорт результатов измерений и создание отчетов по окончании измерения.





Вкладка Общий
Daamon	Описацию
газдел	
Язык	Выбор языка интерфейса программы из выпадающего меню
	После изменения языка перезапустите программное обеспечение нажатием Перезапустить приложение, чтобы настройки нового языка вступили в силу
Поведение при запуске	Определение поведения устройства при запуске программного обеспечения
	<b>Автоматическая инициализация при запуске</b> Автоматическая инициализация устройства и активация стандарт- ной конфигурации устройства при запуске ПО
	Инициализация инструмента по умолчанию после перехода в режим ожидания: Установка времени для автоматической инициализации устрой- ства, например 07:00:00 утра перед началом работы. Аналитиче- ская система должна заранее находиться в режиме ожидания.
Поведение при за-	Настройка поведения при закрытии программного обеспечения
крытии	<b>Обратная промывка</b> Первый этап – промывка пути подачи пробы
	Всегда спрашивать Отобразить запрос при выходе из программы
	Выключить
	Выключить аналитическую систему при завершении работы ПО
	<b>Переключить в режим ожидания</b> При завершении работы ПО установить перевести аналитическую систему в режим ожидания Установить температуру в режиме ожидания
Поведение в авто- режиме ожидания (для не УФ- устройств)	Установка режима автоматического перехода в режим ожидания или выключения после периодов бездействия <b>Авторежим ожидания активен</b> Автоматическая активация режима ожидания/выключения пита- ния
	<b>Выключить</b> Выключить аналитическую систему, если она неактивна
	Переключить в режим ожидания Перевести аналитическую систему в режим ожидания, если она неактивна Установить температуру в режиме ожидания
	Таймер: Задать продолжительность бездействия (мин), после чего про- граммное обеспечение автоматически переключит аналитиче- скую систему в режим ожидания или выключит
	Программное обеспечение не рассматривает процесс выполнения измерения как период бездействия.
Метод по умолча- нию	Нажатием на <b>Выбрать по умолчанию</b> можно задать метод, кото- рый будет загружен при запуске программы
	Нажатие на <b>с</b> (рядом с кнопкой) приведет к удалению предвари- тельно заданного метода
	В полях Имя: и Тип: отображаются название и тип метода.
Таблица результа- тов	Нажатие на <b>Выбрать по умолчанию</b> позволяет предварительно задать таблицу результатов
	Нажатие на <b>с</b> (рядом с кнопкой) приведет к удалению предвари- тельно заданной таблицы результатов

Раздел	Описание
	Если в последовательности не выбрать таблицу результатов, про- грамма автоматически сохранит результаты измерений в предва- рительно заданной таблице результатов.
Начальное	Представление текущей кривой измерения
масштабирование участка	Ось X [мин] Активация масштабирования по оси X в начале измерения
	Ось Y [cts] Установка масштаба по оси Y в начале измерения. Если значение слишком малое, программное обеспечение в очень большом масштабе отобразит фоновый шум в начале изме- рения. Если значение слишком большое, сигналы не могут быть распо- знаны.
Поведение при из- мерении	Здесь можно определить, будет ли ПО отображать дополнитель- ное подтверждение при отмене измерения или смене пользова- теля во время измерения
	Подтвердить до отмены измерения Показать дополнительное подтверждение при отмене измерения
	Подтвердить изменение пользователя во время измерения Показать дополнительное подтверждение при смене пользовате- ля во время измерения
Инициализация инструмента	Активация и создание контрольного списка с пунктами проверки для запуска прибора
	Показать контрольный список при инициализации инструмента Активировать контрольный список, пункты которого можно изме- нять и подтверждать по очереди при запуске программы
	Список <b>Предложения:</b> Списки с предложениями
	<ul> <li>Список Использовано:</li> <li>Контрольные списки с пунктами проверки</li> <li>Скопируйте и вставьте пункты проверки из списка Предложения:</li> <li>Или: Создайте свои собственные пункты проверки, введя их в список</li> <li>Или: Удалите пункты проверки из списка</li> </ul>



# ПРИМЕЧАНИЕ

Инициализация аналитической системы будет успешной только в том случае, если вы предварительно задали метод.

 Нажмите на Выбрать по умолчанию в окне Настройки программного обеспечения для предварительной настройки метода.

#### 5.1.1 Настройка поведения при закрытии программного обеспечения

В разделе **Программа** | **Настройки** можно определить поведение аналитической системы при закрытии программного обеспечения. Вы можете выбрать один из вариантов: "Выключить" или "Режим ожидания".

Настройки

- Выберите команду меню Программа | Настройки.
- В разделе Поведение при закрытии можно определить процедуру выключения аналитической системы.

- Активируйте флажок Обратная промывка, чтобы промыть путь подачи пробы перед выключением или переходом в режим ожидания.
- Выберите вариант с помощью кнопок-переключателей:
  - Всегда спрашивать: При закрытии программного обеспечения появляется запрос.
  - **Выключить**: Выключить аналитическую систему после закрытия программного обеспечения.
  - Переключить в режим ожидания: При закрытии программного обеспечения перевести аналитическую систему в режим ожидания.
     Установите температуру в режиме ожидания (°С) для моделей с высокотемпературным окислением.
- Если после периодов бездействия аналитическая система должна автоматически переводиться в режим ожидания или выключаться, в разделе Поведение в авторежиме ожидания (для не УФ-устройств) установите флажок Авторежим ожидания активен.
- Выберите вариант с помощью кнопок-переключателей:
  - Выберите **Выключить**: Выключить аналитическую систему, если она неактивна.
  - Выберите Переключить в режим ожидания: Перевести аналитическую систему в режим ожидания, если она неактивна.
     Установите температуру в режиме ожидания (°С) для моделей с высокотемпературным окислением.
  - Установите время бездействия в (мин) в разделе Таймер:.
  - ✓ Вы настроили процедуры выключения аналитической системы и автоматического перехода в режим ожидания.

### 5.1.2 Установка единиц измерения и числа разрядов после запятой для вывода результатов

В окне Настройки программного обеспечения на вкладке Единицы измерения и точность можно задать единицы измерения для вывода результатов.

Опция	Описание
Концентрация	Установка единиц измерения и числа разрядов после запятой для концентраций
Объем	Установка единиц измерения и числа разрядов после запятой для абсолютных единиц массы и объема
Стандартное от- клонение	Установка единиц измерения и числа разрядов после запятой для стандартных отклонений
По объему	Создание спецификаций для единиц измерения объема и числа разрядов после запятой
По массе	Создание спецификаций для единиц измерения массы и числа разрядов после запятой
По участку	Создание спецификаций для единиц измерения площади и числа разрядов после запятой, например, при проверке дезинфицирую-щих салфеток

В разделах **Последовательность**, **Информация о результатах** и **Таблица с обзором результатов** можно задать разные настройки по умолчанию для вывода результатов последовательности, обзора результатов и таблицы результатов.

Sequence											Result details											
		Unit and precision					Unit and precision															
	by vo	lume		by ma	ISS		by	area				by	volume			by	mass			by a	rea	
Concentration	mg/L	•	2	mg/kg	۲	2	mg/mm <sup>2</sup>	•	2	\$	Concentration	mg/L	*	2	¢	mg/kg	•	2	¢	mg/mm <sup>2</sup>	•	2
Amount	μL	•	2	μg	•	2	mm²	*	2	¢	Amount	μL	*	2	¢	μg	•	2	¢	mm²	•	2
	(l		2 ±	ma/ka		, •	ma/mm <sup>2</sup>	~	2			ma/l	~	2	±.	ma/ka	~	2	٠	ma/mm <sup>2</sup>	~	2 :
tandard deviation	mg/L		•	119/19					-	•	Standard deviation	ing/ c			•			_	•			
Standard deviation	ble		•					-		•	Standard deviation	1113/ 2			-				•			
Result overview ta	ble			Unit and p	recisio	n		-		•	Standard deviation	ing/c			•				•	ing) init		
Standard deviation	ble	lume		Unit and p	recisio	n	by	area		•	Standard deviation	ing/c			•				•			
Result overview ta	ble by vc mg/L	olume	2 2	Unit and p by ma mg/kg	recisio Iss	n 2	by mg/mm <sup>2</sup>	area	2	•	Standard deviation	ing/c							•			
Result overview ta Concentration	ble by vc mg/L µL	lume	2 \$	Unit and p by ma mg/kg µg	recisio Iss	n 2	by mg/mm² mm²	area	2 2	•	Standard deviation	ing/c							•			

Изобр. 21 Окно Настройки программного обеспечения, вкладка Единицы измерения и точность

- С помощью команды меню Программа | Настройки откройте окно Настройки программного обеспечения и перейдите на вкладку Единицы измерения и точность.
- В разделах Последовательность, Информация о результатах и Таблица с обзором результатов задайте единицы измерения и число разрядов после запятой:
  - Единицы измерения и число разрядов после запятой для концентраций
  - Единицы измерения и число разрядов после запятой для абсолютных единиц массы и объема
  - Единицы измерения и число разрядов после запятой для стандартных отклонений

Настройка вывода результатов позже

Вы также можете настроить единицы измерения для вывода результатов в окнах **Добавить новую последовательность** и **Таблица результатов**:

- Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню за пределами таблицы последовательностей или в пределах таблицы результатов.
- В контекстном меню выберите команду Select output units или Настроить единицы измерения.
- Измените единицы измерения и число разрядов после запятой в разделе Единица измерения и точность.
- Для вывода результатов в окне Таблица результатов: На вкладке Информация о результатах задайте единицы измерения и число разрядов после запятой для таблицы результатов. На вкладке Таблица с обзором результатов задайте параметры для детального обзора.
- Подтвердите ввод с помощью ОК.
- Нажмите на кнопку Загрузить единицы измерения по умолчанию, чтобы вернуться к настройкам, заданным в окне Настройки программного обеспечения, вкладка Единицы измерения и точность.

Изменение единиц ввода В окне **Добавить новую последовательность** можно настроить единицы ввода информации о пробе с помощью команды **Select input units** (в контекстном меню).

- Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню за пределами таблицы последовательностей.
- Выберите команду Select input units.

- В окне Unit input настройте единицы измерения и число разрядов после запятой для следующей информации о пробе: Объем пробы Масса пробы Sample area Sample density
- Подтвердите введенные данные, нажав на кнопку Confirm.

#### 5.1.3 Настройка параметров экспорта и отчетов

# В окне Настройки программного обеспечения на вкладке Хранение, экспорт и отчет можно выполнить следующие настройки:

- Вы можете просмотреть и настроить каталоги для хранения и экспорта.
- Вы можете задать автоматический экспорт результатов в процессе анализа.
- Вы можете задать автоматическое создание отчетов в процессе анализа.
- Вы можете задать поля данных для экспорта результатов в формате CSV и импорта последовательностей в формате CSV.



Изобр. 22 Окно Настройки программного обеспечения, вкладка Хранение, экспорт и отчет

Раздел	Описание
Места хранения данных	Информация о базе данных: Отображение расположения базы данных
	Экспортировать методы, Экспортировать результаты, Экспортировать последовательности
	Просмотр каталогов экспорта по умолчанию для методов, ре-
	зультатов и последовательностей и изменение нажатием на 🗀
	Автоматический выбор места хранения экспорта в формате XML:, Автоматический выбор места хранения экспорта в фор- мате CSV:
	Просмотр каталогов по умолчанию для автоматического экспорта
	результатов в форматах XML и CSV и изменение нажатием на 🗖
	Автоматический выбор места хранения отчета для отдельных PDF-файлов с результатом:, Автоматический выбор места хра- нения отчета для таблицы результатов в формате PDF:

Раздел	Описание
	Просмотр каталогов хранения по умолчанию для автоматически создаваемых отчетов о результатах для отдельных этапов измере- ния или для всех этапов измерения в конце последовательности и
	изменение нажатием на 🗖
Экспорт результа-	Настройка полей данных для экспорта результатов в CSV
тов в формате CSV	Список <b>Предложения:</b> Список с доступными полями данных
	Список <b>Использовано</b> Список с экспортируемыми полями данных
	В качестве разделителя программа использует знак ",".
Флажок <b>Включить заголовки столб- цов в файлы фор- мата CSV</b>	Копирование названий полей данных в CSV-экспорт
Автоматический	Автоматический экспорт результатов в процессе анализа
экспорт результа- тов	<b>Автоматический экспорт в формате XML</b> Автоматический экспорт результатов в формате XML
	Автоматический экспорт в формате CSV Автоматический экспорт результатов в формате CSV
Автоматический отчет о результа-	Автоматическое создание отчета о результатах в формате PDF в процессе анализа
тах	Автоматический отчет об отдельных результатах в формате PDF Автоматическое создание отчета для каждого результата после измерения
	Автоматический отчет таблицы результатов при завершении последовательности Автоматическое создание отчета по всем результатам после обра- ботки последовательности
Импорт последо- вательности CSV	Настройка полей данных для импорта последовательностей из CSV
Поведение при от- чете	Использовать в отчетах местное время Установите флажок, чтобы вывести время местного часового поя- са в CSV-экспорте и отчетах в формате PDF

Поля данных для экспорта	И
импорта в CSV	

Поле данных (экспорт/импорт)	Описание
Идентификатор результата	ID записи результата
Идентификатор пробы	ID пробы
Описание пробы	Описание
Версия	Количество измененных версий
Дата создания	Дата и время измерения
Дата последнего редактирования	Момент времени последней обработки
Пользователь	Пользователь, зарегистрированный во время из- мерения
Имя метода	Наименование метода
Метод	Метод измерения
Серийный номер	Серийный номер прибора
Объем	Объем или масса пробы

Поле данных (экспорт/импорт)	Описание
Средние единицы площади	Средний интеграл в (AU) без коррекции холостых значений
Средняя абсолютная масса	Средняя абсолютная масса в (мкг) с поправкой на холостые значения
Средняя концентрация	Средняя концентрация в (мг/л) с поправкой на холостые значения
Стандартное отклонение	Стандартное отклонение в (мг/л)
Остаточное стандартное отклоне- ние	Относительное стандартное отклонение в (%)
Объем пробы	Объем пробы
Минимальное количество повтор- ных измерений	Минимальное количество повторных измерений
Максимальное количество повтор- ных измерений	Максимальное количество повторных измерений
Количество повторных измерений	Количество подготовленных повторных измере- ний или запланированных измерений
Количество измеренных повторных измерений	Количество выполненных измерений
Тип метода	Тип метода (TC, NPOC и т. д.)
Тип пробы	Тип пробы
Позиция пробы	Позиция на планшете для проб
Физическое состояние	Агрегатное состояние пробы
Разведение: Объем пробы	Числитель степени разбавления
Разведение: общий объем	Знаменатель степени разбавления
Целевая концентрация	Целевая концентрация
Комментарий	Комментарий
Статус результатов	Статус визы
Статус измерения	Отображение результатов измерений
Версия программного обеспечения	Версия программного обеспечения
Версия встроенного программного обеспечения	Версия микропрограммного обеспечения
Средняя концентрация ТС [мг/л] и т. д.	Средние концентрации по различным измери- тельным каналам
Среднее значение COD	Химическая потребность в кислороде (ХПК), определенная по методам ТОС и NPOC (COD, Chemical Oxygen Demand)
Среднее значение ВОD5	Биологическая потребность в кислороде (БПК) <sub>5</sub> , определенная по методам ТОС и NPOC (BOD <sub>5</sub> , Biochemical Oxygen Demand)
Среднее значение общего белка	Общее содержание белка ТР (Total Protein), опре- деленное по методам TN
Средняя концентрация CO2 [ppm]	Концентрация углекислого газа, определенная по методам TIC
Средний интеграл ТС [AU] и т. д.	Средний интеграл по различным измерительным каналам
Стандартное отклонение TC [мг/л] и т. д.	Стандартное отклонение по различным измери- тельным каналам
Остаточное стандартное отклоне- ние ТС [%] и т. д.	Относительное стандартное отклонение в (%) по различным измерительным каналам

Поле данных (экспорт/импорт)	Описание
Повторные измерения ТС [мг/л] и т. д.	Концентрации отдельных определений по раз- личным измерительным каналам
	ПО суммирует все отдельные значения в столбце, используя разделитель  .
Интегралы повторных измерений	Интегралы отдельных определений
ТС [AU] и т. д.	ПО суммирует все отдельные значения в столбце, используя разделитель <b> </b> .
Повторное измерение концентра- ции TC 1 [мг/л] и т. д.	Концентрации для отдельных повторных измере- ний и измерительных каналов
Повторное измерение интеграла TC 1 [AU] и т. д.	Промежуточные интегралы для отдельных по- вторных измерений и измерительных каналов

### 5.1.4 Настройка обмена данными с внешней системой управления заданиями

Результаты измерений в формате CSV можно экспортировать в систему управления лабораторной информацией (LIMS) или в другую внешнюю программу через интерфейс данных.

Также можно вручную импортировать последовательности в формате CSV из внешней программы, например LIMS или программы для работы с электронными таблицами.

Для этого выполните настройки в окне **Настройки программного обеспечения**, вкладка **Хранение, экспорт и отчет**.

- Настройте автоматический экспорт результатов в CSV в процессе анализа.
- Если хотите экспортировать результаты вручную, просто задайте поля данных для ручного экспорта в CSV.
- Задайте поля данных для ручного импорта последовательностей.

Программа использует символ "," в качестве разделителя полей данных.

При автоматическом экспорте результатов программа создает файл экспорта сразу после завершения каждого этапа измерения. ПО создает отдельный файл экспорта для каждого шага измерения. В качестве имени файла программа использует ID результата.

#### 5.1.5 Автоматическое создание файлов экспорта и отчетов

В окне **Настройки программного обеспечения** на вкладке **Хранение, экспорт и отчет** настройте автоматический экспорт результатов. Вы можете также настроить, чтобы отчеты о результатах автоматически создавались в процессе анализа.

Настройка автоматического экспорта

- С помощью команды меню Программа | Настройки откройте окно Настройки программного обеспечения и перейдите на вкладку Хранение, экспорт и отчет.
- Чтобы автоматически экспортировать результаты процесса анализа в формате XML, установите в разделе Автоматический экспорт результатов флажок Автоматический экспорт в формате XML.
- Чтобы автоматически экспортировать результаты в формате CSV, установите флажок Автоматический экспорт в формате CSV.
- Программное обеспечение хранит файлы экспорта в каталогах, указанных в разделах Автоматический выбор места хранения экспорта в формате XML: и Автоматический выбор места хранения экспорта в формате CSV:. При необхо-

димости измените каталоги экспорта, нажав на значок 🗖.

- В области Экспорт результатов в формате CSV выберите поля данных для экспорта результатов в формате CSV.
- Для этого проверьте поля данных в списке Использовано:. При необходимости измените выбор:
- Отметьте поля данных в списке Использовано: для выбора и удалите их из

списка нажатием на значок  $\leftarrow$ . Нажатие на  $\vdash$  приведет к удалению всех полей данных из списка.

- Отметьте поля данных в списке Предложения: и нажмите на →, чтобы перенести их в список Использовано:. Нажатие на → приведет к переносу всех полей данных.
- ▶ Нажмите ↑ и ↓, чтобы изменить порядок полей данных в списке Использовано:.
- Установите флажок Включить заголовки столбцов в файлы формата CSV, чтобы имена полей данных были включены в экспорт CSV.
- В разделе Поведение при отчете установите флажок Использовать в отчетах местное время, чтобы в CSV-экспорте и PDF-отчетах вывести время местного часового пояса.
  - ✓ Вы настроили автоматический экспорт результатов и определили поля данных для экспорта CSV. В качестве разделителя программа использует знак ",".

Автоматическое создание отчетов С помощью команды меню Программа | Настройки откройте окно Настройки программного обеспечения и перейдите на вкладку Хранение, экспорт и отчет.

- В разделе Автоматический отчет о результатах установите флажок Автоматический отчет об отдельных результатах в формате PDF, чтобы автоматически создавать отчет в формате PDF для каждого результата в процессе анализа.
- Установите флажок Автоматический отчет таблицы результатов при завершении последовательности, чтобы автоматически генерировать отчет в формате PDF для всех результатов после обработки последовательности.
- В разделе Поведение при отчете установите флажок Использовать в отчетах местное время, чтобы в CSV-экспорте и PDF-отчетах вывести время местного часового пояса.
- Программа хранит отчеты в каталогах, показанных под Автоматический выбор места хранения отчета для отдельных PDF-файлов с результатом: или под Автоматический выбор места хранения отчета для таблицы результатов в формате PDF:. При необходимости измените каталоги отчетов, нажав на значок
  - ✓ Вы настроили автоматическое создание отчетов о результатах в процессе анализа.

### 5.1.6 Настройка полей данных для ручного импорта последовательностей

В окне **Настройки программного обеспечения** на вкладке **Хранение, экспорт и отчет** можно определить поля данных для ручного импорта последовательностей в формате CSV.

С помощью команды меню Программа | Настройки откройте окно Настройки программного обеспечения и перейдите на вкладку Хранение, экспорт и отчет.

- ▶ В разделе Импорт последовательности CSV отметьте поля данных в списке Предложения: и нажмите на →, чтобы перенести их в список Использовано:. Нажатие на → приведет к переносу всех полей данных.
- Скопируйте поле данных Имя метода для успешного импорта CSV.
- Для редактирования выбора отметьте поля данных в списке Использовано: для

выбора и удалите их из списка нажатием на значок ←. Нажатие на не приведет к удалению всех полей данных из списка.

- ▶ Нажмите ↑ и ↓, чтобы изменить порядок полей данных в списке Использовано:.
  - ✓ Вы настроили поля данных для ручного импорта последовательностей в формате CSV. После импорта загрузите последовательность в окно Последовательности и при необходимости добавьте дополнительные настройки процесса измерения.

Требования для успешного импорта файла CSV:

- Имя и порядок полей данных в CSV-файле должны соответствовать полям данных, определенным в разделе Настройки программного обеспечения, вкладка Хранение, экспорт и отчет.
- В поле данных Имя метода CSV-файла должно быть указано название метода, который уже был создан в программе.

## 5.2 Управление пользователями

Управление пользователями в стандартном программном обеспечении и модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 отличается.

#### См. также

В Управление пользователями в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 [▶ 135]

### 5.2.1 Пользователи и их роли

Первый вход в систему

Для первого входа в систему после установки программного обеспечения создается учетная запись администратора со следующими учетными данными:

- Пользователь: Admin
- Пароль: Admin

Смените пароль администратора после первого входа в систему в **Программа** | Изменить пароль.

Если пароль был утерян, компания Analytik Jena не сможет восстановить профиль. Храните пароль в надежном месте.

#### Управление пользователями

Открыть управление пользователями можно командой меню **Программа** | **Управление пользователями**.

В окне **Управление пользователями** представлен обзор всех пользователей и ролей пользователей с указанием их прав доступа. Как администратор, вы можете создавать новых пользователей и новые роли пользователей. При этом вы можете предоставить индивидуальные права доступа новым ролям пользователей.

20 User ma	inagement						
Users		Q	Roles		Q	Rights	Q
User	Ac Display name		Role			Right	~
Admin	yes Administrator		Administrator			Can manage settings	
TecDoc	yes TecDoc		Service			Can manage export configurations	
			Lab manager			Can manage users	
			Intermediate user			Can edit methods	
			Basic user			Can view methods	
			Lab technician			Can import and export methods	
			Data auditor			Can manage data groups	
			Voller-Rechteumfang			Can open sequences and start/stop measurements	
						Can add calibrations to the sequence	
						Can use SSTs	
						Can acknowledge errors	
						Can create sequences and add, edit and remove steps i	in the sequence
						Can edit sequences of another user during measuremen	nt
						Can add or remove steps during the measurement	
						Can adjust the sequence properties	
						Can adjust the step properties	
						Can assign calibration and blanks to a measurement ste	ep
						Can manipulate calculation parameters on a result	
						Can adjust step type properties	
			Edit role			Can measure with unreleased methods	
						Can assign unreleased calibrations	
			Role name			Can save sequences	
						Can import sequences	
			Add	Update Copy	Delete	Can export sequences	
						Can only create sequences for the default instrument	
Edit user			Password rules and auto	lock		Can manage columns in sequence and result table	
Luit user			Minimum length	A 🔺 💌 .		Can sign methods (Checked/Invalid)	
Name	Admin		minimum lengur	· · ·	Jwer case	User sign methods (Released/Invalid)	
Display name	Administrator		Max length	100 🗘 🔽 U	pper case	Can sign calibrations (Checked/Invalid)	
Urer expirer			# last passwords checked	2 🇘 🔽 N	umbers	Can sign SSTs (Checked/Invalid)	
oser expires			max. # input attempts	3 🗘 🗹 S	pecial characters	Can sign SSTs (Released/Invalid)	v
Activated			Password expires [days]	30 🗘		4	>
Ad	d Update Reset p	assword Delete	User locks after [min]	30 🗘 🗆 E	nable	Clear all	Select all

#### Изобр. 23 Окно Управление пользователями

Пользователь

Выбрав пользователя из таблицы **Пользователи**, можно просматривать и редактировать настройки его профиля. Для этого используйте поля ввода, флажки и кнопки в области **Редактировать пользователя**.

Флажок/поле/ кнопка	Описание
Имя	Настройка имени пользователя для входа в систему
Показать имя	Настройка имени пользователя для отображения в строке состояния, подписи и отчете
Срок действия пользователя истекает	<ul> <li>Активируйте флажок, если пользователь должен быть действи- телен только ограниченное время</li> <li>Выберите последний день Дата действительности пользователя в календаре</li> </ul>
	По истечении срока действия пользователь не сможет войти в систе- му. Администратор может повторно активировать пользователя и установить новую дату истечения срока действия.
Активировано/	Если этот параметр включен, пользователь может войти в программу
Деактивирова- но	Если этот параметр отключен, использование профиля пользователя блокируется
Нештатный пользователь	Если этот параметр включен, пользователь может войти в систему через внешнюю техническую систему посредством LDAP (возможно только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11)
	LDAP означает Lightweight Directory Access Protocol. Протокол позво- ляет организациям хранить пользовательские данные и управлять ими.
Добавить	Добавление нового пользователя после ввода имени пользователя и т. д.
	После нажатия на <b>Добавить</b> программа отобразит первоначальный пароль для первого входа пользователя в систему под таблицей.
Обновить	Обновление существующего пользователя после выбора в таблице Пользователи и редактирования полей

Флажок/поле/ кнопка	Описание
сбросить па-	Сброс пароля пользователя
роль	Под таблицей программа отобразит новый первоначальный пароль.
Очистить	Удалить пользователя после дополнительного подтверждения
	Программа удалит пользователя, но не его данные измерений.

При выборе пользователя в таблице **Пользователи** программа отобразит в таблице **Роли**, какая роль ему назначена.

Пользователю может быть назначено несколько ролей. После этого пользователь получит права доступа ко всем этим ролям.

Роли пользователей В таблице **Роли** отображается обзор ролей пользователей. После выбора роли пользователя можно просмотреть права доступа.

	Описание
Флажок	Установите флажок, чтобы назначить выбранному пользователю роль

Для редактирования ролей пользователей используйте поле ввода и кнопки в разделе **Редактировать роль**.

	0			
Поле/кнопка	Описание			
Добавить	Добавление новой роли пользователя после ввода названия роли			
Обновить	Обновление собственной роли пользователя после изменения назва- ния роли			
	Изменения настроек прав сохранять не нужно.			
Копировать	Копирование роли пользователя			
Очистить	Удаление роли пользователя после дополнительного подтверждения			

Роли пользователей с многоуровневыми правами доступа предварительно созданы в программе.

- Нельзя изменить права доступа предварительно созданных ролей пользователей.
- Вы можете настроить индивидуальные права доступа для новых ролей пользователей.

Пользователь	Права доступа
Администратор	<ul> <li>Администраторы могут управлять пользователями и правами доступа.</li> <li>Администраторы могут изменять лицензию на программное обеспечение.</li> <li>Администраторы могут просматривать и экспортировать контрольный журнал.</li> <li>Администраторы могут создавать группы. Вы настраиваете хранение и экспорт данных.</li> <li>Администраторы не уполномочены выполнять измерения.</li> </ul>
Сервис	<ul> <li>Служебная роль зарезервирована для сервисных специалистов Analytik Jena или уполномоченных компанией Analytik Jena лиц.</li> <li>Только служебная роль имеет доступ к защищенным паролем сервисным функциям с помощью команды меню Просмотр   Сервисный рабочий стол.</li> <li>Служебная роль имеет широкий доступ к функциям программы и может, например, запускать измерения, просматривать и редактировать результаты.</li> </ul>

Пользователь	Права доступа
Руководитель лаборатории	Руководители лаборатории имеют широкий доступ к функциям про- граммного обеспечения, за исключением администрирования поль- зователей и управления лицензиями.
Техник-лабо- рант	С точки зрения прав техники-лаборанты делятся на руководителей лабораторий и лаборантов.
Промежуточ- ный пользова- тель	Права лаборантов ограничены операциями измерения.
Основной пользователь	Помощники имеют более ограниченные права доступа, чем лаборан- ты.
Аудитор	<ul> <li>Аудиторы необработанных данных играют важную роль в дополнительном модуле соответствия FDA 21 CFR Part 11. Они могут просматривать, подписывать и комментировать методы, последовательности, калибровки и результаты измерений.</li> <li>Аудиторы необработанных данных могут создавать отчеты, экспортировать данные и просматривать контрольный журнал.</li> </ul>

#### См. также

В Изменение пароля [▶ 53]

### 5.2.2 Права доступа

Роли пользователей с многоуровневыми правами доступа предварительно созданы в программе.

- Нельзя изменить права доступа предварительно созданных ролей пользователей.
- Вы можете настроить индивидуальные права доступа для новых ролей пользователей.

В таблице **Права** в окне **Управление пользователями** можно просматривать права доступа, назначенные ролям пользователей. Таблица **Права** регулирует доступ ко всем функциям программного обеспечения.

Права доступа включают создание, редактирование, импорт/экспорт и одобрение данных.

- Выполнение настроек программы
- Изменение конфигурации прибора и лицензирования программного обеспечения
- Настройка хранения, импорта и экспорта данных
- Управление пользователями
- Настройка групп для управления данными
- Настройка последовательностей и таблиц результатов
- Создание и изменение методов
- Создание, изменение и измерение последовательностей
- Создание и изменение калибровок
- Просмотр и редактирование результатов
- Импорт и экспорт данных
- Одобрение данных с помощью электронных подписей (только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11)
- Подтверждение сообщений об ошибках
- Просмотр контрольного журнала и ручное добавление записей

Для собственных ролей пользователей можно активировать права доступа установкой флажков. В сохранении изменений нет необходимости. Права доступа распространяются на всех пользователей с назначенной ролью с момента следующего входа в программу.

Права на чтение предоставляют доступ к данным только для чтения. Пользователи могут просматривать и использовать данные, но не могут их редактировать. Права на чтение являются предварительным условием для получения прав на изменение: Права на изменение должны предоставляться вместе с правами на чтение.

Некоторые права ограничивают доступ к определенным элементам, например, **Мо**жет создавать последовательности только для инструмента по умолчанию.

Если у пользователя нет прав доступа к меню и диалоговым окнам, соответствующие области не отображаются или будут выделены серым цветом.

Вы можете быстро изменить выбор прав с помощью кнопок под таблицей:

Кнопка	Описание		
Очистить все	Отмена выбора прав		
Выбрать все	Выбор всех прав		

### 5.2.3 Редактирование пользователей

Создание новой роли пользо-	Войдите в программу в качестве администратора.
вателя	Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.

- Введите имя новой роли в разделе **Редактировать роль**.
- В разделе **Роли** нажмите **Добавить**, чтобы сохранить роли пользователей.
- Или скопируйте существующую роль пользователя, нажав на Копировать.
- В таблице Права выберите права доступа для роли пользователя. Для этого установите флажки. В сохранении изменений нет необходимости.
  - ✓ Вы создали новую роль пользователя с индивидуальными настройками прав. Теперь вы можете назначить пользователям новую роль.

Создание нового пользователя

- Войдите в программу в качестве администратора.
- Выберите команду меню Программа | Управление пользователями.
- В разделе Редактировать пользователя введите имена пользователей в поле Имя.
- Введите отображаемое имя.
- Активируйте опцию Срок действия пользователя истекает, если пользователь должен быть действителен только в течение ограниченного периода времени. Укажите дату последнего разрешенного входа в программное обеспечение в разделе Дата.
- В разделе Редактировать пользователя нажмите Добавить, чтобы сохранить пользователя.
  - ✓ Программа отобразит первоначальный пароль для первого входа пользователя в систему под таблицей Пользователи.
- Выделите первоначальный пароль и используйте сочетание клавиш Ctrl+C, чтобы скопировать его в буфер обмена и переслать новому пользователю.
- Выберите в таблице Роли роль пользователя для нового пользователя и активируйте ее, установив флажок.

	✓ Вы создали нового пользователя и назначили ему роль. Новому пользовате- лю разрешено войти в систему.
	Пользователю может быть назначено несколько ролей. После этого пользователь получит права доступа ко всем этим ролям.
	Новому пользователю рекомендуется сменить пароль после первого входа в систе- му с помощью команды меню <b>Программа   Изменить пароль</b> .
Изменение настроек пользо-	• Войдите в программу в качестве администратора.
вателеи	Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.
	<ul> <li>Выберите пользователя в таблице Пользователи.</li> </ul>
	• В разделе <b>Редактировать пользователя</b> измените данные пользователя.
	• Сохраните изменения нажатием кнопки <b>Обновить</b> .
	<ul> <li>При необходимости назначьте пользователю новую роль. Для этого установите флажок в разделе Роли.</li> </ul>
	<ul> <li>Для собственных ролей пользователей: Выберите роль в разделе Роли. Измени- те права доступа в таблице Права.</li> <li>Права доступа предопределенных ролей пользователей изменить нельзя.</li> </ul>
	🗸 Вы изменили настройки пользователей.
	Изменения прав доступа влияют на всех пользователей, которым назначена роль.
Удаление пользователей и их ролей	Вы можете удалять пользователей и собственные роли пользователей, которые на назначены пользователям.
	<ul> <li>Войдите в программу в качестве администратора.</li> </ul>
	Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.
	<ul> <li>Выберите пользователя в таблице Пользователи.</li> </ul>
	<ul> <li>Пользователя можно удалить нажатием кнопки удалить.</li> <li>Предварительно созданную учетную запись администратора удалить невозможно.</li> </ul>
	Выберите собственную роль пользователя в разделе Роли.
	• Роль пользователя можно удалить нажатием кнопки удалить.
	🗸 Вы удалили выбранных пользователей или их роли.
Деактивация пользователя	Вы можете деактивировать пользователей, чтобы запретить им доступ к програм- ме. Позже вы можете снова разблокировать пользователей.
	<ul> <li>Войдите в программу в качестве администратора.</li> </ul>
	Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.
	Выберите пользователя в таблице Пользователи.
	Нажмите на переключатель Активировано.
	✓ Пользователь будет деактивирован.
	<ul> <li>При необходимости повторно активируйте пользователя, нажав на переключа- тель.</li> </ul>
Сброс пароля	Вы можете сбросить пароль пользователя, например, если он забыл свой пароль.
	<ul> <li>Войдите в программу в качестве администратора.</li> </ul>
	Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.
	<ul> <li>Выберите пользователя в таблице Пользователи.</li> </ul>

✓ Программа сбросит текущий пароль и создаст новый первоначальный пароль для первого входа в систему. Программа отобразит пароль под таблицей Пользователи.

#### 5.2.4 Настройка правил для паролей и автоматического выхода пользователя

В окне **Управление пользователями** вы можете задать критерии действительности паролей и настроить автоматический выход пользователя из системы по истечении периода бездействия.

- Войдите в программу в качестве администратора.
- Выберите команду меню **Программа** | **Управление пользователями**.
- Задайте условия ввода пароля в разделе Правила создания пароля и автоблокировка (см. таблицу).
- Активируйте опцию Активировать для автоматического выхода пользователей из системы в случае их бездействия. Установите время бездействия в (мин) Блокировка пользователя через [мин].

<sup>✓</sup> Новые правила для паролей распространяются на все новые пароли. Пароли, созданные до внесения изменений, остаются в силе.

Критерий	Описание			
Минимальная длина	Задайте минимальную длину пароля (минимум 4 символа)			
Макс. длина	Задайте максимальную длину пароля (максимум 100 симво- лов)			
последние проверен- ные пароли	Задайте количество допустимых повторов для уже использо- ванных паролей (макс. 10 повторов)			
макс. попытки ввода	Определите количество недействительных попыток входа в систему до блокировки профиля пользователя (максимум 10 попыток)			
	Администратор может разблокировать заблокированный профиль пользователя в разделе <b>Управление пользователя-</b> <b>ми</b> .			
Срок действия пароля истекает через [дней]	Задайте количество дней, по истечении которых пароль ста- нет недействительным (1 365 дней)			
Блокировка пользова- теля через [мин]	<ul> <li>Активируйте автоматический выход бездействующих пользователей, установив флажок</li> <li>Установите продолжительность бездействия, по умолча- нию: 30 минут (1 2000 минут)</li> </ul>			
	Программа заблокирует экран и тем самым предотвратит не- желательный доступ к данным. Выполнение измерений про- должится.			
Строчные буквы	Определите символы, которые должен содержать пароль:			
Заглавные буквы	<ul> <li>Прописные и строчные буквы</li> <li>Цифрии</li> </ul>			
Цифры	<ul> <li>цифры</li> <li>Специальные символы</li> </ul>			
Специальные символы				
Запретить обычный пароль	Используйте внутренний список программы для отклонения простейших паролей			

# 5.3 Изменение пароля

- С помощью команды меню **Программа | Изменить пароль** откройте окно **Изменить пароль**.
- Введите старый пароль в поле ввода **Пароль:**.
- Введите новый пароль в **Новый пароль:**.
- Повторите ввод нового пароля в Подтвердить новый пароль:.
- Подтвердите ввод нажатием ОК.
- Если пароль не соответствует правилам паролей, определенным в разделе Программа | Управление пользователями, программа выдаст сообщение об ошибке. При необходимости измените пароль.
- Закройте окно, нажав кнопку ОК.
  - 🖌 Вы изменили пароль.

#### Меню "Методы" 6

В разделе методов вы можете задать настройки выполнения процесса. Настройки зависят от типа метода (TC, TOC, TN и т. д.).

Используйте меню Метод, чтобы создавать методы и управлять ими.

#### 6.1 Окно Методы

Окно Методы можно открыть в меню Метод | Методы.

В окне Методы

- Вы можете создать новый метод, нажав на Добавить. Выберите тип метода в раскрывающемся меню.
- Измените в правой части окна настройки метода в подробном представлении Метод.
- Удалите методы нажатием на удалить.
- Опциональный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 предотвращает удале-ние данных.
- Нажатие на Назнач. группу в окне Выбрать группу позволяет объединить ме-тоды в группы.
- С помощью кнопок Импортировать и Экспорт можно импортировать и экспор-тировать методы в формате XML.
- Нажмите на Копировать, чтобы скопировать выбранный метод и использовать его в качестве шаблона для нового метода.
- Нажатие Отчет позволяет открыть предварительный просмотр печати. Здесь вы можете распечатать отчет о методе или сохранить его в формате PDF.

Groups	wiethods over	C4 #2		Q	Method			
🗙 — 🛅 Lab	Method	Creation date	Last edit	Туре				
тос	TC liquid	21.11.2024 10:35:09	26.11.2024 10:40:09	TC	Method name	IC liqui	Id	
Labmanagement	<b>Y</b> NPOC liquid	26.11.2024 10:38:14	26.11.2024 12:51:28	NPOC	Method type	TC		
					Description			
					Comment			
					Mathadatatus	Cross	tod Charlend Released Inv	alid
					Method status	Crea	Checked Released Inv	alid
					Instrument	multi N	V/C 3300 liquid	
					Method version	Version	n: Latest   Date: 26.11.2024 10:40:09	
					Step properties Replicate	IS		
					Method is for solid me	asurement		
					Manual measurement			
					Consideration of eluate		2	•
					Max. replicates		3	Ξ
					Sample volume		500,0000	
					Rinse volume		2000	÷
					Stirring speed		5	Ŧ
					Stability		3	ž
					Dilution: Vol. sample		1	÷
					Dilution: total volume		1	\$
					RSD Standard deviation		2,0000	_
					Maximum integration time	e	300	• "
					Start		0,1200	•
					Integration end threshold		0,2000	
	*							
	<			>				
a a 🛛 🖓	Add	Delete	- Assign gr	oup	👔 Import	Export	Сору	- OF



#### Расположение элементов о на

Раздел	Описание			
<b>Группы</b> (слева)	Управление группами			
<b>Обзор методов</b> (в цен- тре)	<ul> <li>Табличный обзор используемых методов</li> <li>Наименование метода</li> <li>Дата создания и последнего изменения</li> <li>Тип метода и измерительные каналы, например: Тип: NPOCTN, Параметры: NPOC, TN Тип: TOC, Параметры: TC, IC, TOC</li> <li>Статус визы метода</li> </ul>			
<b>Метод</b> (справа)	Подробное представление выбранного метода с редактируе- мыми параметрами и информацией о статусе визы			

Электронные подписи являются важной частью опционального модуля соответствия FDA 21 CFR Part 11. С помощью подписей и соответствующего распределения прав вы можете ограничить несанкционированное использование данных. При подписании необходимо ввести имя пользователя и пароль.

В стандартном программном обеспечении вы можете задать статус данных, например, **Проверено**. Однако вы не можете предоставлять данные с электронной подписью. Вкладка **Подписи** остается без записей. На статус данных нет никаких ограничений. Таким образом, можно использовать даже заблокированные данные.

#### См. также

- 🗎 Электронные подписи [▶ 146]
- 🖹 Группирование [> 33]

### 6.2 Редактируемые параметры метода

Создавать и редактировать методы можно в окне Методы.

В детальном обзоре **Подробная информация метода** вы можете в определенных пределах настроить параметры выбранного метода в соответствии с вашими задачами по измерению. Предустановленные значения в программе обеспечивают хорошие результаты для большинства измерений.

#### Общие параметры методов

В первых строках детального обзора вы можете задать общие настройки метода.

Изменения можно сохранить с помощью кнопки 🗹 рядом с полем ввода Имя метода.

Параметр	Описание				
Имя метода	Установка названия метода				
Тип метода	<ul> <li>Изменение типа метода</li> <li>TC: Определение общего содержания углерода в пробе</li> <li>TIC: Определение общего содержания неорганического углерода по карбонатам и гидрокарбонатам, а также по растворенному диоксиду углерода</li> <li>TN: Определение общего связанного азота в солях аммония, нитритах/нитратах, аминокислотах, белках и т. д.</li> <li>NPOC: Определение общего содержания нелетучего органического углерода</li> <li>He используйте этот метод, если проба содержит легко вытесняемые продуванием органические вещества, поскольку эти вещества выбрасываются вместе с CO<sub>2</sub>.</li> </ul>				

Параметр	Описание
	<ul> <li>NPOC plus: Определение низких уровней ТОС в образцах с высоким содержанием ТІС или высоким содержанием растворенного диоксида углерода</li> <li>TOC: Определение общего содержания органического углерода, содержащегося в пробе, разностным методом Используйте разностный метод, если проба содержит легко вытесняемые продуванием органические вещества, такие как бензол, циклогексан, хлороформ и т. д. Не используйте разностный метод, если содержание ТІС в образце значительно превышает содержание ТОС.</li> <li>POC: Определение общего содержания летучего органического углерода (доступно не во всех анализаторах)</li> </ul>
	Можно комбинировать определение нескольких параметров в методах: TOC-TN, TC-TN, NPOC-TN или NPOC plus-TN.
Описание	Ввод описания и комментария
Комментарий	
Статус метода	<ul><li>Просмотр статуса визы метода</li><li>Поэтапное одобрение или запрет метода после проверки</li></ul>
	Только для опционального модуля соответствия FDA 21 CFR Part 11: Подробную информацию о визах вы може- те просмотреть на вкладке <b>Подписи</b> .
Инструмент	Присвоение метода конфигурации прибора при необходимо- сти
	Программа автоматически назначит метод активной конфигу- рации прибора.
Версия метода	Версия метода
	При каждом редактировании метода программа создает новую версию. • Просмотреть версии можно нажатием на
	<ul> <li>Чтобы вернуться к последней версии, нажмите на</li> </ul>

## Вкладка Свойства шага

Параметр	Описание
Метод для измере- ния проб твердых	Активация измерения твердых проб для методов TC и IC путем установки флажка
веществ	Программа соответствующим образом откорректирует пара- метры метода.
Ручное измерение	Активация ручного подвода пробы путем установки флажка
Учет элюата	Используйте флажок для элюированных проб, чтобы опреде- лить, будет ли учитывать программа холостой сигнал элюата
Кол-во пов.изм. Макс, число повтор-	Задайте минимальное и максимальное количество повторных измерений в одном сосуде для проб
ных измерений	Если введены разные значения в минимальное и максималь- ное количество, программа автоматически выбирает выбросы в соответствии с критериями, указанными для относительного или абсолютного стандартного отклонения.
Объем пробы	Выбор объема пробы для измерения жидких проб
Объем промывки	Выберите объем промывки пробой для пути подачи пробы
Скорость перемеши- вания	Установка ступенчатой интенсивности перемешивания (только при вводе проб с помощью автосамплера)

Параметр	Описание
Температура печи	Выбор температуры печи (только для анализаторов с высоко- температурным окислением)
	<ul> <li>Рекомендуемые температуры:</li> <li>Платиновый катализатор Pt(Al₂O₃): 750 °С, при сильносоленых пробах: 720 750 °С, с набором соли: 680 °С</li> <li>Специальный катализатор (CeO₂): 850 °С</li> <li>Модуль анализа твердых проб HT 1300: 900 1300 °С</li> </ul>
Разведение: Объем	Ввод коэффициента разбавления
пробы Разведение: общий объем	<ul> <li>Отображение коэффициента разбавления:</li> <li>Пропорции первичной пробы (Разведение: Объем пробы) на общую часть (Разведение: общий объем) (например, 1 к 10 означает 1 мл первичной пробы в 10 мл общего объема)</li> <li>Разбавление 1 к 1 означает, что проба не разбавлена.</li> </ul>
RSD	Установка относительного или абсолютного стандартного от-
Стандартное откло- нение	<ul> <li>клонения в качестве критерия окончания повторных измерений</li> <li>Если после минимального количества определений оно падает ниже указанного стандартного отклонения, анализатор не будет выполнять дальнейшие измерения.</li> <li>В случае превышения заданного значения анализатор проводит дальнейшие измерения в том же сосуде для проб, пока не будет достигнуто максимальное количество определений.</li> </ul>
	Критерии можно задать отдельно для каждого измерительного канала.
Стабильность	Задайте количество значений измерений, которые входят в процедуру определения конца интегрирования
	<ul> <li>Предварительно заданное значение оптимизировано и применимо ко всем типам методов.</li> <li>Повышение значения стабильности, несомненно, приведет к правильному завершению интеграции, но при этом анализ займет больше времени.</li> <li>Уменьшение значения стабильности приводит к более быстрому завершению интегрирования – но может записаться не все содержимое.</li> </ul>
Максимальное вре- мя интеграции	Установите максимальное время интегрирования в качестве критерия для завершения интегрирования
	Максимальное время интегрирования – это время от начала до завершения интегрирования. Оно служит критерием отме- ны, если интегрирование по всем остальным критериям еще не завершено.
	<ul> <li>Требуемое время интегрирования зависит от содержания углерода или азота в пробах.</li> <li>Настройте время интегрирования в соответствии с ожидаемой концентрацией.</li> <li>Не устанавливайте слишком большое время интегрирования, иначе анализ займет много времени.</li> </ul>
Запуск	Установка расстояния до базовой линии (фона), от которого начинается интегрирование
	Интегрирование начинается, когда измеренное значение пре- вышает исходное значение. Предварительно заданное значе- ние оптимизировано.

Параметр	Описание
	<ul> <li>Слегка уменьшите начальное значение для низких кон- центраций. Однако, при выборе слишком низкого значе- ния возможен захват фонового шума.</li> <li>При установке слишком высоких значений возможно, что низкие измерительные пики не будут распознаны.</li> </ul>
Порог завершения интеграции	Установка расстояния до базовой линии (фона), от которого завершается интегрирование
	<ul> <li>Интегрирование завершается, когда измерение падает ниже значения. Предварительно заданное значение оптимизировано.</li> <li>Слишком низкие значения увеличивают время анализа.</li> <li>Слишком высокие значения завершают интегрирование слишком рано. Существует вероятность, что будет записано не все содержимое.</li> </ul>
Добавить реагент	Используйте флажок, чтобы задать добавление пероксоди- сульфата натрия в УФ-реактор (только для анализаторов с УФ- окислением)
	Активируйте опцию, когда концентрация ТОС составляет >1 мг/л
Автоматическое под- кисление	Автоматическое подкисление проб с помощью автосамплера (только для методов NPOC)
	При активации автосамплер удаляет кислоту из сосуда с кисло- той на автосамплере и подкисляет пробы (не для всех автосам- плеров).
С контролем TIC	Настройка контроля TIC сразу после продувки (только для ме- тодов NPOC)
	Контроль TIC позволяет проверить, была ли полностью выпол- нена продувка TIC. Определенное значение не учитывается в результате измерения.
Время продувки 1 Время продувки 2	Установка длительности продувки проб до первого определе- ния NPOC
	Второе время продувки находится между повторными измере- ниями и может быть задано для ручного режима работы или в том случае, если продувка с помощью автосамплера не осуще- ствляется параллельно.
Активный расчет COD	Активация расчета ХПК (COD, Chemical Oxygen Demand) на основе ТОС/NPOC для методов ТОС и NPOC
	Формула: c(CSB) = A x c(TOC) + B
Коэффициент А преобразования COD	Установка подъема (А) и точки пересечения (В) для расчета ХПК, настройка по умолчанию: А = 3,000, В = 0,000
Смещение В СОО	
Активный расчет BOD₅	Активация расчета БПК5 (BOD5, Biochemical Oxygen Demand) на основе TOC/NPOC для методов TOC и NPOC
	Формула: c(BSB <sub>5</sub> ) = A x c(TOC) + B
Коэффициент С преобразования ВОD₅	Установка подъема (А) и точки пересечения (В) для расчета БПК <sub>5</sub> , настройка по умолчанию: А = 3,000, В = 0,000
Смещение D BOD₅	
Активный расчет СО₂	Активация расчета концентрации углекислого газа на основе TIC для методов TIC для жидких образцов
	Формула: c(CO <sub>2</sub> ) = 2,833 x c(TIC)

Параметр	Описание
Активное преобразо-	Активация расчета содержания общего белка на основе TN для
вание общего белка	методов TN
	Формула: c(Total Protein) = A x c(TN)
Коэффициент А	Установка коэффициента для расчета содержания общего бел-
преобразования об-	ка в диапазоне от 0 до 10, настройка по умолчанию: А = 6,250
щего белка	(эталонное вещество: BSA – бычий сывороточный альбумин)

Автоматический анализ твердых проб

Параметр	Описание
Положение отвер-	Точка останова в печи модуля анализа твердых проб для снаб-
стий в печи	жения лодочек посредством автосамплера
Время удерживания	Время ожидания в первом положении печи
Скорость подачи пе-	Скорость подачи при доставке в лодочку (после выхода из <b>По-</b>
чи	ложение отверстий в печи)

Критерии интегрирования

Программа определяет базовую линию (фон) перед каждым измерением. Критерии интегрирования определяются следующими параметрами: **Стабильность**, **Максимальное время интеграции**, **Запуск** и **Порог завершения интеграции**. Критерии интегрирования углерода и азота можно задать отдельно. Критерии интегрирования по умолчанию уже оптимизированы.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Если вы очень сильно измените критерии интегрирования, то фальсифицируете результаты измерений.

#### Вкладка Повторные измерения

Параметр	Описание
Количество циклов	Установка количества циклов промывки перед вводом проб
промывки	Автосамплер промывает путь подачи пробы x раз перед каж- дым повторным измерением.
Продуть	Для измерений NPOC перед повторным измерением необходи- мо активировать или деактивировать продувку пробы
	Дополнительная вторая продувка пробы возможна только при ручном управлении или при непараллельной продувке авто- самплера.
Масса пробы	Установка массы пробы для измерения твердых проб. Подхо- дит для измерений твердых проб, масса которых всегда остает- ся той же, что и при адсорбции загрязнителей воздуха на акти- вированном угле
Позиция пробы	Установка позиции пробы для повторных измерений твердых проб

# 6.3 Создание нового метода

- С помощью команды меню Метод | Методы откройте окно Методы.
- Нажмите на стрелку рядом с кнопкой Добавить. Выберите тип метода в выпадающем меню.
  - ✓ Программа создаст новый метод. Данный метод получит предварительно заданное наименование: Метод + Временная метка.

- При нажатии на Добавить программа создаст метод ТС (настройка по умолчанию).
- Выберите методы в таблице **Обзор методов**.
- Измените настройки метода в разделе Метод.
- При необходимости снова настройте тип метода в Тип метода.
- Программа автоматически назначит метод активной конфигурации прибора. При необходимости назначьте метод другой конфигурации прибора, используя выпадающее меню в Инструмент.
- Для твердых проб установите флажок Метод для измерения проб твердых веществ. Параметры метода будут скорректированы соответствующим образом. Для методы твердых проб возможны для TC и TIC.
- Измените название метода в Имя метода. Рекомендация. Если вы создаете методы для различных конфигураций прибора, добавьте аббревиатуры конфигурации в имя метода.
- При необходимости введите описание и комментарий к методу.
- На вкладке Свойства шага настройте параметры метода для задачи измерения в определенных пределах. Предустановленные значения обеспечивают хорошие результаты для большинства измерений.
- На вкладке Повторные измерения задайте, как часто автосамплер будет промывать путь подачи пробы перед повторным измерением. Для методов NPOC установите, будет ли проба снова продуваться перед повторным измерением. Аналитическая система может продувать пробы только в ручном режиме работы или при продувке, выполняемой не параллельно с автосамплером.
- Сохраните метод, нажав кнопку
  - ✓ Вы создали новый метод.

### 6.4 Редактирование метода

- С помощью команды меню **Метод | Методы** откройте окно **Методы**.
- Выберите методы в таблице **Обзор методов**.
- При необходимости измените тип метода в Тип метода. При изменении типа метода выбор параметров изменяется в зависимости от типа метода.
- Измените настройки метода в разделе Метод.
- Сохраните метод, нажав кнопку
  - ✓ При сохранении будет создана новая версия метода. Измененный метод будет сохранен с датой изменения.

Нажатием на значок **...** в **Версия метода**, вы можете выбирать версии метода. Нажмите значок , чтобы вернуться к последней версии.

### 6.5 Копирование метода

Методы можно использовать в качестве шаблонов для создания новых методов. Для этого сделайте копию метода.

- С помощью команды меню Метод | Методы откройте окно Методы.
- Выберите методы в таблице Обзор методов.
- Нажмите кнопку Копировать.
  - Программа скопирует метод. Новый метод имеет предварительно заданное наименование: Метод + Временная метка.
- Выберите методы в таблице **Обзор методов**.
- Измените название метода в Имя метода. Рекомендация. Если вы создаете методы для различных конфигураций прибора, добавьте аббревиатуры конфигурации в имя метода.
- Измените настройки метода в разделе Метод.
- Сохраните метод, нажав кнопку 🗹.
  - ✓ Вы создали новый метод на основе существующего метода.

### 6.6 Импорт или экспорт метода

Импорт метода	Импортируйте метод в формате XML следующим образом:
	<ul> <li>С помощью команды меню Метод   Методы откройте окно Методы.</li> </ul>
	• Нажмите кнопку <b>Импортировать</b> .
	В диалоговом окне Windows Открыть Windows выберите метод.
	Нажмите кнопку Открыть.
	✓ Программа импортирует метод. Если метод с таким именем уже существует, программа предложит присвоить ему новое имя.
Экспорт метода	Экспортируйте метод в формате XML следующим образом:
	С помощью команды меню Метод   Методы откройте окно Методы.
	Выберите методы в таблице Обзор методов.
	• Нажмите кнопку <b>Экспорт</b> .
	<ul> <li>Выберите место сохранения в окне Сохранить как. Папка экспорта по умолчанию:</li> <li>C:/ProgramData/Analytik Jena/multiWinPro/export/methods.</li> </ul>

При необходимости измените имя файла и нажмите Сохранить.

🗸 Программа экспортирует метод.

# 6.7 Печать и сохранение отчета о методах

Печать отчета

- С помощью команды меню Метод | Методы откройте окно Методы.
- Выберите методы в таблице Обзор методов.
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.
- Для лучшего обзора нажмите кнопку Обзор страницы, чтобы открыть область навигации с обзором страницы слева от отчета. Нажмите на кнопку Увеличить или Уменьшить, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.

- Добавьте логотип компании в отчет. После нажатия на кнопку Загрузить в разделе Логотип отчета выберите логотип в диалоговом окне выбора файлов Windows и загрузите его в отчет нажатием кнопки Открыть.
- Настройте принтер нажатием на **Опции принтера**.
- Нажмите на Настройка страницы и задайте такие параметры страницы, как размер или ориентация. Настройка по умолчанию: А4, портретный формат. Примените макет к текущей странице или ко всем страницам отчета.
- Запустите печать кнопкой Печатать.

#### Сохранение отчета

- С помощью команды меню **Метод | Методы** откройте окно **Методы**.
- Выберите методы в таблице **Обзор методов**.
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на кнопку Отчет.
- После нажатия на Сохранить задайте имя файла, каталог сохранения и тип файла в окне Сохранить как.
- Сохраните отчет нажатием кнопки Сохранить.

Отчеты можно сохранять в следующих форматах файлов: PDF (по умолчанию), RTF, HTML, TXT, FP3.

При редактировании метода изменения не будут отражены в отчете, пока вы его не сохраните.

# 7 Меню Измерение

В меню **Измерение** можно создавать последовательности для измерение проб, калибровок, суточных коэффициентов, стандартов контроля качества (QC), фоновых значений и тестов на пригодность системы (SST), а также управлять ими. Тестирование SST возможно только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11.

В меню Измерение

- Используйте команду меню Добавить новую последовательность, чтобы открыть окно Добавить новую последовательность. Здесь вы создаете последовательности и начинаете измерение.
- Команда меню вы Измерение позволяет открыть окно Последовательности для управления сохраненными последовательностями.

# 7.1 Типы проб

Выбор типа пробы

В программном обеспечении можно измерять различные типы проб. Для этого определите тип пробы для каждого этапа измерения в последовательности.

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Создайте шаг измерения в последовательности с помощью Добавить по методу.
   Выберите метод из выпадающего меню.
  - ✓ Программное обеспечение создает новый шаг измерения с использованием типа пробы Проба.
- При необходимости настройте тип пробы:
  - Последовательно отметьте один или несколько шагов измерения.
  - В выпадающем меню Тип пробы выберите тип пробы.
  - Выберите тип пробы Калибровка только в том случае, если вы хотите добавить или повторно измерить точки калибровки впоследствии при калибровке.
- Чтобы создать серию измерений для калибровки, откройте Мастер калибровки
   Мастер калибровки, щелкнув по значку
- Чтобы создать серию измерений для теста на пригодность системы (SST),

откройте мастер **Создать SST**, нажав на значок 😵 (только с модулем соответствия требованиям FDA 21CFR Part 11).

✓ Вы определили тип пробы для отдельных этапов измерения или серии измерений в последовательности.

### 7.1.1 Проба

Выберите тип пробы **Проба** для измерения проб и элюатов. В результате программа рассчитывает концентрацию.

Если перед измерением вы разбавляете пробу вручную, применяйте разбавление согласно Свойства шага | Шаг | Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем. Программное обеспечение учитывает разбавление при расчете результата.

Программное обеспечение анализирует образец выбранным методом и рассчитывает результаты на основе выбранной калибровки. Если определены или вручную указаны значения холостых реагентов для H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> и Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (только для анализаторов с УФ-окислением), программа учитывает значения холостых реагентов при расчете результата.

#### 7.1.2 Калибровка

При калибровке вы измеряете ряд калибровочных стандартов известных концентраций.

Калибровку в последовательности можно создать с помощью Мастера Мастер ка-

либровки. Для этого щелкните по значку

Выберите способ калибровки:

- Предпочтительно проводить многоточечные калибровки с постоянным объемом пробы и переменной концентрацией стандарта. Опция: Фикс. объем
- В качестве альтернативы можно использовать стандарт постоянной концентрации и дозировать разные объемы стандарта. Опция: Фикс.концентрация

Вы можете повторно измерить калибровочные стандарты позднее или добавить стандарты в калибровку. Для этого выберите Тип пробы в последовательности **Тип пробы** | **Калибровка**.

Вы можете измерить значение холостой воды для подготовки в последовательности калибровки или ввести его вручную в Мастере. Если для проводимого измерения используется реагент, вы можете измерить холостое значение реагента или задать его вручную. Программное обеспечение корректирует измеренные значения калибровочных стандартов по значению холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов, и холостого значения реагента.

#### См. также

Выполнение калибровки [> 90]

### 7.1.3 Суточный коэффициент

Вы можете использовать суточные коэффициенты для проверки и корректировки калибровки с помощью стандартного раствора. Программа умножает все последующие измерения на суточный коэффициент.

Суточный коэффициент =  $c_{_{задан.}}/c_{_{факт.}}$ 

Вы можете установить суточный коэффициент вручную или определить его с помощью измерений. Для этого выберите **Тип пробы** | **Поправочный коэффициент дня**.

- Если вы выполняете новую калибровку или добавляете диапазон калибровки, программа производит расчет с суточным коэффициентом = 1.
- Программа применяет суточный коэффициент при расчете результатов до тех пор, пока вы не измеряете или не введете новый суточный коэффициент.
- Перед измерением суточных коэффициентов для низких концентраций (< 10 мг/л) определите текущий холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов.
- Если для измерения используется реагент, программа корректирует суточный коэффициент на холостое значение реагента.

Ограничения для суточного коэффициента определяются в последовательности. При выходе за нижний или верхний пределы требуется полная калибровка.

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

### 7.1.4 Стандарт для контроля качества

Выберите тип пробы **Стандарт контроля качества**, если хотите измерить стандарты для аналитического контроля качества. Анализ выполняется с использованием выбранного метода и калибровки, выбранной на панели **Свойства типа шага**.

Перед измерением стандарта для контроля качества для низких концентраций (< 10 мг/л) определите текущий холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов.

Если для измерения используется реагент, программа корректирует результат на холостое значение реагента.

На панели вы **Свойства типа шага** определяете целевую концентрацию стандарта для контроля качества. В разделе **Нижний предел** и **Верхний предел** можно установить диапазон допусков.

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

#### 7.1.5 Холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов

Холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов – это холостое значение воды, которая используется для приготовления стандартов.

Программа корректирует все стандартные измерения (стандарт КК, суточный коэффициент, калибровка) на холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов. Определите холостое значение, особенно при измерении низких концентраций (в диапазоне мкг/л).

В Мастере калибровки можно указать, что перед калибровкой измеряется холостое значение воды, используемой для приготовления растворов. Для этого подготовьте воду для приготовления растворов. Программа определяет средний интеграл для воды для приготовления растворов. В качестве альтернативы вы можете определить холостое значение отдельно и ввести его в программу.

Холостое значение может меняться со временем. Перед измерением стандартов повторно определите холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов. В противном случае программа будет использовать последнее холостое значение.

Если для измерения используется реагент, программа корректирует холостое значение по холостому значению реагента.

Чтобы контролировать холостое значение, можно задать предельные значения в последовательности **Свойства типа шага**.

Данные приведены в единицах площади (FE) FE/мл.

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

### 7.1.6 Холостое значение реагента

Холостое значение реагента – это холостое значение используемых реагентов:

- Фосфорная кислота Н<sub>3</sub>РО<sub>4</sub> (реагент для линии TIC) холостое значение TIC
- Пероксодисульфат натрия Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (реагент для линии TC, т. е. для УФ-реактора) – холостое значение TC

Холостое значение реагента для  $Na_2S_2O_8$  доступно только для анализаторов с УФ-окислением.

Программа корректирует результаты образцов и все остальные холостые значения по холостому значению реагента. Учитывайте холостое значение реагента, особенно если измеряете низкие концентрации (в диапазоне мкг/л).

Холостое значение может измеряться в последовательности. В качестве альтернативы вы можете определить холостое значение отдельно и ввести его в программу.

- Холостое значение реагента не может быть измерено с помощью смесительных методов, таких как TOC.
- Холостое значение фосфорной кислоты должно быть измерено методом ионной хроматографии (IC).
- Холостое значение раствора пероксодисульфата натрия может быть измерено методом NPOC или TC.

Холостое значение может меняться со временем. Поэтому в начале серии измерений следует заново определить холостое значение. В противном случае программа будет использовать последнее холостое значение.

Чтобы контролировать холостое значение, можно задать предельные значения в последовательности Свойства типа шага.

Объем вводимых реагентов постоянен и не зависит от объема образца. Поэтому холостое значение реагента указывается как абсолютное значение в единицах площади (FE).

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

#### 7.1.7 Холостое значение разбавителя

Холостое значение разбавления – это холостое значение воды, которая используется для разбавления образцов.

Если измеряется образец с разбавлением, программа корректирует результат на холостое значение разбавителя. Программа учитывает объем используемого разбавителя.

Холостое значение может измеряться в последовательности. В качестве альтернативы вы можете определить холостое значение отдельно и ввести его в программу.

Холостое значение может меняться со временем. Поэтому в начале серии измерений следует заново определить холостое значение. В противном случае программа будет использовать последнее холостое значение.

Данные степени разбавления:

- Пропорции первичной пробы на общую часть (например, 1 часть на 10 частей значит, что 1 мл первичной пробы разбавляют водой до общего объема 10 мл.)
- Разбавление 1 к 1 означает, что проба не разбавлена.

Если для измерения используется реагент, программа корректирует холостое значение по холостому значению реагента.

Чтобы контролировать холостое значение, можно задать предельные значения в последовательности **Свойства типа шага**.

Данные приведены в единицах площади (FE) FE/мл.

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

#### 7.1.8 Холостой сигнал элюата

Холостой сигнал элюата представляет собой холостой сигнал для проб из валидации процессов очистки или производства элюатов. Холостое значение соответствует содержанию ТОС в сверхчистой воде, использованной, например, для экстрагирования/элюирования тампонов.

Вы определяете, как холостой сигнал элюата учитывается в методе. Для этого активируйте опцию Учет элюата.

Холостое значение может измеряться в последовательности. В качестве альтернативы вы можете определить холостое значение отдельно и ввести его в программу.

Холостое значение может меняться со временем. Поэтому в начале серии измерений следует заново определить холостое значение. В противном случае программа будет использовать последнее холостое значение.

Программа корректирует результат измерения с учетом холостого значения и учитывает объем инжекции. Программа не применяет холостое значение элюата для калибровочных измерений, поскольку обычно стандарты не элюируются.

Если для измерения используется реагент, программа корректирует холостое значение по холостому значению реагента.

Чтобы контролировать холостое значение, можно задать предельные значения в последовательности **Свойства типа шага**.

Значения приведены в абсолютных величинах в единицах площади FE/мл.

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или
	продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

### 7.1.9 Холостой сигнал лодочки

Холостое значение лодочки – это холостое значение лодочек, с помощью которых вы вводите твердые образцы в анализатор.

Вы определяете холостой сигнал лодочки, помещая пустую лодочку или лодочку с добавками для пробы в печь для сжигания и анализируя ее.

Холостое значение может измеряться в последовательности. В качестве альтернативы вы можете определить холостое значение отдельно и ввести его в программу.

Холостое значение может меняться со временем. Поэтому в начале серии измерений следует заново определить холостое значение. В противном случае программа будет использовать последнее холостое значение.

Чтобы контролировать холостое значение, можно задать предельные значения в последовательности **Свойства типа шага**.

Значения приведены в абсолютных величинах в FE/мл.

Если измеренное значение выходит за пределы допустимого диапазона, программа добавляет примечание к результатам.

Для работы автосамплера можно выбрать действия в случае, если значение выходит за допустимые пределы.

игнорировать	Программа игнорирует выход за нижний или верхний пределы.
спросить	Программа отображает запрос. У вас есть возможность остановить или
	продолжить последовательность.
отменить	Программа отменяет последовательность.

# 7.2 Окно Добавить новую последовательность

Откройте окно **Добавить новую последовательность** с помощью команды меню **Измерение** | **Добавить новую последовательность**.

Вы также можете получить доступ к этому окну, если загрузите сохраненную последовательность в окно **Последовательности**, нажав на кнопку **Загрузить** или дважды щелкнув мышью. Затем в окне появится название сохраненной последовательности.

В окне Добавить новую последовательность В окне **Добавить новую последовательность** создаются последовательности и запускается измерение.

В последовательности используйте кнопку Добавить по методу для создания отдельных шагов измерения и выбора метода и типа пробы для каждого шага измерения. С помощью команды Добавить несколько шагов (в контекстном меню) можно быстро создать несколько шагов измерения.

- Нажав на кнопку 🚯 или 🌌, создайте серию измерений для проверки пригод-ности системы (SST) и калибровки с помощью мастеров. (Проверка пригодности системы только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11)
- На панели Свойства шага можно настроить параметры выбранного метода в соответствии с задачей измерения. Выберите калибровку. Просмотрите холостые значения и отредактируйте их при необходимости.
- На панели Свойства типа шага можно определить конкретные параметры для типа пробы, такие как целевые значения, предельные значения и действия при превышении пределов.
- На панели Свойства последовательности можно задать настройки перекрест-ных последовательностей, например, автоматическое разбавление.
- С помощью кнопки Таблица результатов выберите таблицу результатов для сохранения результатов.
- После запуска измерения нажатием на значок 🕨 можно следить за записью текущих результатов измерения в нижней области окна. На панели Результаты шага можно просмотреть результаты ранее измеренных образцов.



Изобр. 25 Окно Добавить новую последовательность

Элемент	Описание
Панель инструментов со значками (1)	<ul> <li>Начните измерение последовательности с помощью</li> <li>или отмените его с помощью</li> <li>После отмены последовательности можно измерить</li> </ul>
	<ul> <li>необработанные шаги, щелкнув по значку ▶ . Для этого щелкните на да в запросе. При нажатии на нет программа не проводит измерения.</li> <li>Проверьте последовательность на правдоподобность с</li> </ul>
	<ul> <li>помощью значка </li> <li>Используйте значок конфигурации устройства</li> </ul>

на

Элемент	Описание
	<ul> <li>Используйте значок (२), чтобы открыть Мастер Создать SST и подготовить проверку пригодности системы (толь- ко с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>
	<ul> <li>Используйте значок 2, чтобы открыть Мастер Мастер калибровки и подготовить калибровку</li> </ul>
Таблица последова- тельностей (2)	Просмотрите последовательность с шагами измерения в та- бличном обзоре
Раскрывающиеся пане- ли (3)	Просмотр и редактирование настроек и результатов выбран- ных шагов
	<ul> <li>Свойства шага</li> <li>Назначение имен пробам и определение позиций проб</li> <li>Адаптация параметров метода к задаче измерения</li> <li>Выбор калибровки</li> <li>Просмотр и редактирование холостых значений</li> </ul>
	<ul> <li>Свойства типа шага</li> <li>Определение предельных значений и действий при их превышении</li> <li>Для типов проб Калибровка (только повторные измерения) и Поправочный коэффициент дня укажите заданные значения стандартов и выберите калибровку, к кото-</li> </ul>
	рой должно быть отнесено измеренное значение
	<ul> <li>Просмотр результатов измерений для выбранных шагов, с интегралами, массами и концентрациями, относитель- ными и абсолютными стандартными отклонениями</li> </ul>
	<ul> <li>Свойства последовательности</li> <li>Активируйте настройки перекрестной последовательно- сти: Измерение твердых проб, автоматическое/интеллек- туальное разбавление, интеллектуальное уменьшение объема и параллельная продувка для методов NPOC Программа адаптирует доступные настройки к конфигу- рации прибора.</li> </ul>
Строка информации о последовательности (4)	<ul> <li>Просмотр обобщенной информации о последовательности и текущем состоянии обработки:</li> <li>Количество общих шагов, а также выбранных, заблокированных и активных шагов</li> <li>Количество подготовленных и проведенных анализов</li> <li>Таблица выборочных результатов</li> <li>Назначенная конфигурация прибора</li> </ul>
Панель кнопок (5)	Редактирование последовательности (см. ниже)
Раскрывающийся про- смотр результатов (6)	<ul> <li>Отслеживание последовательности измерения и запись текущих результатов измерений в табличном и графиче- ском виде</li> <li>Сворачивание или разворачивание экрана с помощью</li> </ul>
	значков 💙 / ^

Кнопки

Кнопка	Описание
Добавить шаг	Последовательная вставка шагов управления
управления	Пауза Приостановка обработки последовательности, установка длитель- ности паузы в (сек) под <b>Свойства шага</b> , продолжение последова- тельности с подтверждением пользователя или без него

Кнопка	Описание
	<b>Промыть</b> Вставка дополнительного этапа промывки в последовательность
	<b>Обратная промывка</b> Обратная промывка пути подачи пробы сверхчистой водой (не во всех анализаторах)
	<b>Продуть</b> Продуйте образцы NPOC, указав позицию на лотке для образцов и время продувки в разделе <b>Свойства шага</b> . При необходимости активируйте ручное измерение
	<b>Выключить инструмент</b> Выключите прибор в конце последовательности
	Переключить инструмент в режим ожидания Переведите прибор в режим ожидания. Прибор снижает темпера- туру печи до температуры ниже выбранной в Свойства шага и перекрывает поток газа.
	<ul> <li>Установить поток газа</li> <li>Включение или выключение подачи газа</li> <li>Вставьте шаг управления Установить поток газа в последовательность, например, для отключения потока газа в конце измерения</li> <li>Вставьте шаг управления Установить поток газа в последовательность и на панели Свойства шага активируйте флажок</li> </ul>
	Сазгюжасите для повторного включения потока газа Активировать
Добавить по мето- ду	Добавьте шаг в последовательность, выберите метод из выпадаю- щего меню или в окне <b>Выбрать метод</b>
	Совет. Используйте команду <b>Добавить несколько шагов</b> (в контекстном меню таблицы последовательностей), чтобы доба- вить несколько шагов
Таблица результа- тов	<ul> <li>Выберите таблицу результатов для сохранения результатов из выпадающего меню</li> <li>Создайте новую таблицу результатов</li> </ul>
	Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит ре- зультаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. <b>Программа   Настройки   Таблица результатов</b>
	<b>і</b> ПРИМЕЧАНИЕ! Без таблицы результатов последовательность не может быть запущена.
удалить	Удаление выбранного шага
Тип пробы	<ul> <li>Выберите тип пробы из выпадающего меню: Калибровочный стандарт, суточный коэффициент, стандарт для контроля качества и различные холостые значения</li> <li>Нажмите кнопку Тип пробы, чтобы изменить тип пробы на "Проба"</li> </ul>

### 7.2.1 Таблица последовательностей

 

 Схема таблицы последовательностей
 Схему таблицы последовательностей можно настроить с помощью команды Настроить столбцы экрана (в контекстном меню).

Столбец	Описание	
Шаг	Флажок и наименование пробы	
	Используйте флажки, чтобы активировать или деактивировать шаги управления в последовательности	
	В наименовании пробы не допускаются следующие специальные символы: % & ( ) = `´+ ~'# , ;	
	<ul> <li>Наименование пробы можно изменить различными способами:</li> <li>Быстро дважды щелкните на этапе измерения, чтобы открыть окно Установить свойства шага. Задайте наименование пробы в окне.</li> <li>Переименование шага измерения непосредственно в таблице последовательности после медленного двойного щелчка</li> <li>Отредактируйте наименование пробы на панели Свойства шага в разделе Имя.</li> </ul>	
Поз.	Позиция на планшете для проб	
	Дважды щелкните в окне <b>Установить свойства шага</b> или на пане- ли <b>Свойства шага</b> , чтобы изменить позицию пробы.	
Метод	Метод измерения	
Тип	Тип пробы (проба, калибровочный стандарт, суточный коэффици- ент, стандарт для контроля качества, и холостое значение)	
	Настройка типа пробы с помощью кнопки Тип пробы	
Повт.	Минимальное и максимальное количество повторных измерений, спецификация: min-max	
Время начала	Время начала измерения	
Результат	Результат измерения (средняя концентрация)	
SD	Стандартное отклонение результата измерения	
RSD	Относительное стандартное отклонение результата измерения в (%)	
с(TC) и т. д.	Средняя концентрация по различным измерительным каналам	
<b>SD(TC)</b> и т. д.	Стандартное отклонение для результатов различных каналов из- мерения	
<b>RSD(TC)</b> и т. д.	Относительное стандартное отклонение для результатов различных каналов измерения в (%)	
Объем	Объем пробы	
Масса	Масса пробы для измерения твердых проб	
Информация	Индивидуальная информация	
Целевая концен-	Целевая концентрация	
трация	Указывает целевую концентрацию в панели Свойства типа шага	
Параметры	Измерительные каналы	
Разв. Вода	Коэффициент разбавления для образцов, разбавленных вручную или автоматически	
COD	ХПК (химическая потребность в кислороде) определяется метода- ми ТОС и NPOC	
BOD₅	Биологическая потребность в кислороде БПК <sub>5</sub> , определенная по методам ТОС и NPOC (BOD <sub>5</sub> , Biochemical Oxygen Demand)	
ТР	Общее содержание белка ТР (Total Protein), определенное по ме- тодам TN	
CO2	Концентрация углекислого газа, определенная по методам TIC	
Контекстное меню	Команда	Описание
------------------	---	--
	Позиция	Перемещение шага измерения в таблице последовательностей
		Переместить вверх Перемещение на одну строку вверх
		Переместить вниз Перемещение на одну строку вниз
-		Переместить в начало списка Перемещение в начало списка
		Переместить в конец списка Перемещение в конец списка
		Переместить на позицию Выбрать нужную позицию в окне Переместить на позицию и переместить шаг измерения, нажав кнопку ОК
	Удалить выбран- ные шаги	Удаление выбранных шагов
	Изменить тип ша- га	Изменение типа пробы для выбранных шагов
-	Назначить метод	Выбор нового метода для выбранных шагов
	Измерить как сле-	Затем выполняется измерение выбранного шага
	дующий шаг	Программа перемещает шаг в начало последовательности или в следующую позицию, если измерения продолжаются.
	Импортировать последователь- ность	Импорт последовательности в формате XML или CSV
	Экспортировать эту последова- тельность	Экспорт последовательности в формате XML
-	Добавить несколь- ко шагов	<ul> <li>Добавление нескольких последовательных шагов, которые измеряются одним и тем же методом и называются в соответствии со стандартной схемой</li> <li>Выберите метод в разделе Метод создания шагов:</li> <li>Установка количества шагов Подсчет шагов:</li> <li>Определение корневого слова в Основное имя:</li> <li>Введите начальный номер в поле ввода Использовать номера: для нумерации образцов</li> <li>Перенос серии образцов в последовательность с помощью кнопки Создать шаги</li> </ul>
-	Определить новые столбцы	Создание собственных столбцов последовательности с идентифи- катором и именем столбца
-	Свойства шага	Адаптация наименования пробы и позиции на планшете для проб для этапа измерения, добавление индивидуальной информации
	Настроить столб- цы экрана	Настройка выбора и порядка следования столбцов последова- тельности
	Select output units	После щелчка правой кнопкой мыши вне таблицы используйте команду Select output units, чтобы настроить единицы измерения и десятичные знаки для отображения результатов в окне Доба- вить новую последовательность
	Select input units	После щелчка правой кнопкой мыши вне таблицы используйте команду Select input units, чтобы настроить единицы измерения и десятичные знаки для ввода информации о пробе в окне Доба- вить новую последовательность

### 7.2.2 Настройка таблицы последовательностей

Схему таблицы последовательностей можно настроить с помощью команды **Настроить столбцы экрана** (в контекстном меню).

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- В таблице последовательностей щелкните правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню.
- Выберите команду Определить новые столбцы для создания собственных столбцов.
- В окне Определить новые столбцы в Уникальный идентификатор столбца укажите идентификатор столбца. Определите имя в Имя столбца. Это имя будет показано в заголовке таблицы.
- Подтвердите ввод нажатием ОК.
- Выберите команду Настроить столбцы экрана.
- В окне Просмотр настроек настройте отображение и порядок столбцов таблицы:
  - Используйте значок →, чтобы перенести столбец из предложений (слева) в таблицу (справа).
  - Используйте значок 🗲 , чтобы удалить столбец из таблицы (справа).
  - Используйте значок →I, чтобы перенести все столбцы из предложений (слева) в таблицу (справа).
  - Используйте значок 🤟 , чтобы удалить все столбцы из таблицы (справа).
  - Используйте значок ♥, чтобы переместить столбец вниз или вправо в таблице последовательностей.
  - Используйте значок <sup>↑</sup>, чтобы переместить столбец вверх или влево в таблице последовательностей.
  - Используйте значок, У чтобы вернуться к предварительному выбору столбцов.
- Подтвердите ввод нажатием ОК.
  - Вы настроили столбцы таблицы.

### 7.3 Окно Последовательности

Откройте окно **Последовательности** с помощью команды меню **Измерение** | **По**следовательности.

В окне Последовательности

В окне Последовательности можно управлять сохраненными последовательностями.

- Можно загрузить сохраненные последовательности, дважды щелкнув по последовательности или нажав на кнопку Загрузить. Затем вы можете отредактировать последовательность или начать измерение.
- Для удаления последовательностей нажмите на кнопку удалить.
- Опциональный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 предотвращает удаление данных.

- После щелчка по Назнач.группу в окне Выбрать группу последовательности объединяются в группы.
- С помощью кнопок Импортировать и Экспорт можно импортировать и экспортировать последовательности в формате XML.

Расположение элементов окна

<b>B</b> ↓ Sequences								
Groups	Overview 🗅 #2			Q	Details			
> 🗖 Lab	Sequence	No. steps	Creation date	Last edit	Steps	Step type	Method	Replicates
Labmanagement	₽↓ NPOC-Sequenz	5	26.11.2024 10:53:12	26.11.2024 10:53:	U NPOC1	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
	₽↓ TC-Sequenz 26	4	26.11.2024 10:52:42	26.11.2024 10:52:	U NPOC2	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					<b>U</b> NPOC3	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					U NPOC4	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					<b>U</b> NPOC5	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					-			
		-	0			•		
	Load	II Delete	🕘 Assign	group	Import	Export		

Изобр. 26 Окно Последовательности

Раздел	Описание
<b>Группы</b> (слева)	Управление группами
<b>Обзор</b> (в центре)	Табличный обзор сохраненных последовательностей с по- дробным описанием: Имя последовательности Количество шагов измерения Дата создания и последнего изменения
<b>Подробная информа-</b> ция (справа)	<ul> <li>Детальный обзор выбранной последовательности со столбцами:</li> <li>Шаг измерения с наименованием</li> <li>Тип измерения или шаг управления</li> <li>Метод</li> <li>Минимальное и максимальное количество повторных измерений, спецификация: min-max</li> </ul>

#### См. также

🖹 Группирование [> 33]

# 7.4 Мастер Мастер калибровки

Вы можете подготовить калибровку в мастере Мастер калибровки.

Откройте мастер с помощью значка *в* в окне **Добавить новую последователь**ность.

#### Схема

										Select	method	
TecDoc NPOC	_Cal_09_02	Comment	Calibration points :	6 🗘								
O Fixed cond	entration									Split points + 1	NPOC	
v	500,00	μl	TecDo	c NPOC_Cal_09_021	Repetitions	3	\$					
					C (NPOC)	5,00	mg/l					
			TecDo	c NPOC_Cal_09_022	Repetitions	3	\$					
					C (NPOC)	10,00	mg/l					
			TecDo	c NPOC_Cal_09_023	Repetitions	3	\$					
					C (NPOC)	25,00	mg/l					
			TecDo	c NPOC_Cal_09_024	Repetitions	3	\$					
					C (NPOC)	50,00	mg/l					
			TecDo	c NPOC_Cal_09_025	Repetitions	3	۵		<b>~</b>			
					C (NPOC)	100,00	mg/l					
ank value 💿 M	deasure values	O Set values	¢									>
			NPOC	5,00 mg/l to 10	0,00 mg/l	R <sup>2</sup> check on :	0,999	quadratic	🔽 linear	cancel	•	
			NIDOC	100.00 mg/l to 2	50.00 mg/l	R <sup>2</sup> check on :	0,999	quadratic	linear	cancel	~	
	TecDoc NPOC Fixed cone V	TecDoc NPOC Cal_09_00	TecDec NPOC_Cal_00_01 Comment Freed concentration V 500,00 µl Introduce Measure values () Set values	TecDoc NPOC_Cal_00_02      Comment       Field concentration     Calibration points:       V     500,00       µl     TecDoc       TecDoc     TecDoc       TecDoc	TecDoc NPOC_Cal_09_02     Commutation       Field concentration     V       V     500,00       µI     TecDoc NPOC_Cal_09_021       TecDoc NPOC_Cal_09_022       TecDoc NPOC_Cal_09_023       TecDoc NPOC_Cal_09_024       TecDoc NPOC_Cal_09_024	TecDec NPOC_Cal_09.02         Control of Calibration points:         6           V         \$50,00         µl         TecDec NPOC_Cal_09.021         Repetitions           V         \$50,00         µl         TecDec NPOC_Cal_09.021         Repetitions           Collection         C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.023         Repetitions           TecDec NPOC_Cal_09.023         Repetitions         C (NPOC)           TecDec NPOC_Cal_09.024         Repetitions           C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.024         Repetitions           C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.025         Repetitions           C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.024         Repetitions           C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.025         Repetitions           C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.025         Repetitions           C (NPOC)         TecDec NPOC_Cal_09.025         Repetitions	Techoc NPOC_CAL99_QCI         Commentation           V         500,00         µI           Report concentration         Inclose NPOC_CAL99_Q2I         Repetitions           Inclose NPOC_CAL99_Q2I         Repetitions         3           Inclose NPOC_CA	TecDec NPOC_Cal,09,02          Comment	TecDec NPOC_Cal_09.02         Calibration points:         6                / Ford concentration               / Calibration points:         6                / V 500.00               //               //             //	TecDec NPOC_Cal_(90,02)         Cuttoration points:         Image: Cu	TecDe: NPOC_C4L(90,02]         Comment	TecDec NPOC_Cal_00_02         Calibration points: 6         Calibration points: 6         Split points: NPOC           v         900.00         ut         TecDec NPOC_Cal_00_021         Repetitions         3         0

Изобр. 27 Мастер Мастер калибровки

Элемент	Описание
Кнопка <b>Выбрать метод</b>	Нажав на <b>Выбрать метод</b> , выберите метод в окне <b>Выбрать</b> <b>метод</b>
Поле ввода <b>Калибров-</b>	Назначение имени для калибровки
ка	Предварительно заданное наименование: ТипМетода_Cal.
Кнопка <b>Комментарий</b>	После щелчка по <b>Комментарий</b> в окне <b>Комментарий</b> введи- те комментарий
Кнопки-переключатели Фикс. объем Фикс.концентра- ция	<ul> <li>Выберите опцию:</li> <li>Выполнение многоточечной калибровки с постоянным объемом дозирования и несколькими стандартами различной концентрации</li> <li>В качестве альтернативы можно выполнить многоточечную калибровку с использованием стандарта постоянной концентрации и переменных объемов дозирования</li> </ul>
Поле ввода <b>Проба</b>	<ul> <li>При калибровке с постоянным объемом: Программа берет объем из метода. Опциональная регулировка объема.</li> <li>При калибровке с постоянной концентрацией: Введите концентрацию калибровочного стандарта.</li> </ul>
Холостое значение сверхчистой воды: с кнопками-переключа- телями Измер.значения Устан.значения	<ul> <li>Учитывайте холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов:</li> <li>Измерьте холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов, непосредственно перед калибровкой. Программа создает определение холостого сигнала в последовательности.</li> <li>В качестве альтернативы, отдельно определите и введите холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов (FE/мл).</li> <li>(Введите значение 0, если холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов, необходимо игнорировать)</li> </ul>
Поле <b>Точки калибров-</b> ки:	Задайте количество калибровочных точек
Таблица с калибровоч- ными точками	<ul> <li>Программа определяет название калибровочных точек: ТипМетода_cal_NR</li> <li>При необходимости настройте наименование в окне До- бавить новую последовательность.</li> <li>Задайте количество повторных измерений в Повторные измерения для калибровочных точек. Программа предлагает максимальное количество измерений из ме- тода.</li> </ul>

Элемент	Описание
	<ul> <li>Введите концентрацию или объем стандартов для калиб- ровочных точек</li> </ul>
Флажок <b>Точки разде-</b> <b>ления</b> + измеритель- ный канал	Активируйте точки разделения для каждого измерительного канала и, таким образом, определите несколько диапазонов калибровки, каждый из которых имеет общую точку разделе- ния
Таблица диапазонов калибровки	<ul> <li>Задайте коэффициент детерминации R<sup>2</sup> в качестве предельного значения для каждого диапазона калибровки, значение по умолчанию 0,999</li> <li>Выберите тип регрессии: линейная или квадратичная</li> <li>Выберите действие в выпадающем меню, если коэффициент детерминации не достигает порогового значения, например отменить</li> </ul>
Кнопка <b>отменить</b>	Отмена подготовки к калибровке
Кнопка <b>Применить</b>	Перенести калибровку в последовательность

#### См. также

🖹 Выполнение калибровки [> 90]

### 7.5 Создание последовательности и измерение с ручным вводом проб

Предварительные соображения:

- Холостые значения со временем меняются. Поэтому следует решить, требуется ли повторное измерение холостых значений в начале последовательности.
- При необходимости можно откорректировать градуировку с помощью суточного коэффициента. Для этого нужно измерить один или несколько стандартных растворов в начале последовательности, чтобы определить суточный(-е) коэффициент(-ы). Программа автоматически применит суточные коэффициенты для градуировки.
- Подготовьте один или несколько методов для ручного ввода проб. Для этого установите в параметрах метода флажок Ручное измерение. Последовательность может содержать шаги пробы с использованием различных методов. Однако жидкости и твердые вещества нельзя измерять в последовательности. Деактивируйте параметр метода Автоматическое подкисление для ручных из-

деактивируите параметр метода **Автоматическое подкисление** для ручных измерений.

- Другой вариант: Устанавливать флажок Ручное измерение следует только при создании последовательности в параметрах метода.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Для ручного измерения твердых проб установите на панели Свойства последовательности флажок Измерение проб твердых веществ.
- По умолчанию программа присваивает новую последовательность активной

конфигурации прибора. При необходимости нажмите на окультовы присвоить пустую последовательность другой конфигурации прибора.

Для этого в окне **Выбрать конфигурацию инструмента** выберите конфигурацию прибора. Подтвердите выбор нажатием на **ОК**.

- В качестве альтернативы откройте уже подготовленную последовательность. Откройте окно Последовательности с помощью команды меню Последовательности | Последовательности. Выберите подготовленную последовательность из таблицы Обзор. Откройте последовательность двойным щелчком или нажатием на Загрузить.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне Добавить по методу.
- Ввести наименование пробы в таблицу последовательности, дважды щелкнув по шагу измерения или нажав на панели Свойства шага, на вкладке Шаг. Предварительно заданное наименование: Тип метода + номер шага. Дополнительно можно добавить комментарий.
- При необходимости создайте несколько шагов пробы с помощью команды Добавить несколько шагов (в контекстном меню).
  - Выберите метод в окне Добавить несколько шагов к последовательности.
  - Задайте количество шагов измерения в разделе Подсчет шагов:.
  - Для обозначения шагов в пункте **Основное имя:** задайте общее корневое слово. Предварительно заданное наименование: Проба + тип метода.
  - Введите начальный номер в поле ввода **Использовать номера:** для нумерации шагов измерения.
  - Примените в последовательности шаги измерения, нажав на Создать шаги.
- Для проб, разбавленных вручную, ввести коэффициент разбавления в пункте Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем: Доля первичной пробы в общем количестве.

Программа учитывает разбавление при расчете результатов.

При необходимости выберите один или несколько шагов измерения в таблице последовательности и настройте параметры метода на панели Свойства шага в соответствии с задачей измерения.

После выбора настройки метода вы можете перемещаться между шагами измерения, нажимая на кнопку Enter.

- Выбрать в выпадающем меню на панели Свойства шага на вкладке Калибровка градуировку для каждого канала измерения для расчета результатов измерения.
- Просмотреть холостые значения для каждого канала измерения на вкладке Холостые значения. При необходимости откорректировать холостые значения. Программа автоматически корректирует результаты измерений с учетом холостых значений. Если не задать заново холостые значения в начале последовательности, программа будет использовать последние холостые значения.
- Программа создает шаги измерения с типом пробы Проба. Выберите шаг измерения и, нажав кнопку Тип пробы, выберите в выпадающем меню другой тип пробы, напр., Поправочный коэффициент дня.
- На панели Свойства типа шага можно дополнительно указать нижний и верхний пределы для результата измерения. Выбрать действия из выпадающего меню в случае превышения предела, например, отменить для отмены измерения.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в задан-

ной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. Программа | Настройки | Таблица результатов

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Подготовьте пробы. Для измерения жидких проб погрузите иглу для всасывания пробы в пробу. Для измерения NPOC также вставьте в пробу иглу для продувки.
- Перед началом измерения: Проверить готовность прибора на панели Статус инструмента.
- ▶ Начните измерение, нажав на значок ▶ . Следуйте указаниям на экране. Во время повторных измерений оставайтесь рядом с прибором, чтобы вы могли следовать инструкциям и подтверждать их.
  - ✓ Аналитическая система выполнит отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги.

Программа отображает текущие результаты измерений во время записи в графическом виде и в виде таблицы результатов в нижней части окна.

На панели **Результаты шага** можно посмотреть результаты уже измеренных проб. После отработки последовательности просмотреть результаты можно в меню **Результаты**.

#### См. также

- В Измерение и редактирование холостых значений [▶ 88]
- 🖹 Определение суточного коэффициента [ 🕨 95]

# 7.6 Создание последовательности и измерение с автоматическим вводом проб

Предварительные соображения:

- Холостые значения со временем меняются. Поэтому следует решить, требуется ли повторное измерение холостых значений в начале последовательности.
- При необходимости можно откорректировать градуировку с помощью суточного коэффициента. Для этого нужно измерить один или несколько стандартных растворов в начале последовательности, чтобы определить суточный(-е) коэффициент(-ы). Программа автоматически применит суточные коэффициенты для градуировки.
- Подготовить один или несколько методов для измерения. Последовательность может содержать шаги измерения с использованием различных методов. Методы для анализа жидких и твердых проб, например, нельзя измерять в последовательности.
- Разместить пробы на планшете для проб.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.

Выполните настройки перекрестных последовательностей на панели Свойства последовательности:

Измерение твердых проб, автоматическое или интеллектуальное разбавление, интеллектуальное уменьшение объема пробы и параллельная продувка для методов NPOC.

Активируйте соответствующий флажок.

Доступные опции зависят от конфигурации прибора.

- По умолчанию программа присваивает новую последовательность активной конфигурации прибора. При необходимости нажмите на с, чтобы присвоить пустую последовательность другой конфигурации прибора. Для этого в окне Выбрать конфигурацию инструмента выберите конфигурацию прибора. цию прибора. Подтвердите выбор нажатием на ОК.
- В качестве альтернативы откройте уже подготовленную последовательность. Откройте окно Последовательности с помощью команды меню Последовательности | Последовательности. Выберите подготовленную последовательность из таблицы Обзор. Откройте последовательность двойным щелчком или нажатием на Загрузить.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне **Добавить по методу**.
- Ввести наименование пробы в таблицу последовательности, дважды щелкнув по шагу измерения или нажав на панели Свойства шага, на вкладке Шаг. Предварительно заданное наименование: Тип метода + номер шага. Дополнительно можно добавить комментарий.
- При необходимости создайте несколько шагов пробы с помощью команды Добавить несколько шагов (в контекстном меню).
  - Выберите метод в окне Добавить несколько шагов к последовательности.
  - Задайте количество шагов измерения в разделе Подсчет шагов:.
  - Для обозначения шагов в пункте **Основное имя:** задайте общее корневое слово. Предварительно заданное наименование: Проба + тип метода.
  - Введите начальный номер в поле ввода Использовать номера: для нумерации шагов измерения.
  - Примените в последовательности шаги измерения, нажав на Создать шаги.
- Программа создает шаги измерения с типом пробы Проба. Выберите шаг измерения и, нажав кнопку Тип пробы, выберите в выпадающем меню другой тип пробы, напр., Поправочный коэффициент дня.
- Задать позицию на планшете для проб в пункте Свойства шага | вкладка Шаг, пункт Позиция пробы.
   В последовательности допускается многократное заполнение позиций на планшете автосамплера.
- При необходимости выберите один или несколько шагов измерения в таблице последовательности и настройте параметры метода на панели Свойства шага в соответствии с задачей измерения. После выбора настройки метода вы можете перемещаться между шагами измерения, нажимая на кнопку Enter.
- Для проб, разбавленных вручную, ввести коэффициент разбавления в пункте Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем: Доля первичной пробы в общем количестве.

Программа учитывает разбавление при расчете результатов.

- Выбрать в выпадающем меню на панели Свойства шага на вкладке Калибровка градуировку для каждого канала измерения для расчета результатов измерения.
- Просмотреть холостые значения для каждого канала измерения на вкладке Холостые значения. При необходимости откорректировать холостые значения. Программа автоматически корректирует результаты измерений с учетом холостых значений. Если не задать заново холостые значения в начале последовательности, программа будет использовать последние холостые значения.
- На панели Свойства типа шага можно дополнительно указать нижний и верхний пределы для результата измерения. Выбрать действия из выпадающего меню в случае превышения предела, например, отменить для отмены измерения.
- Нажав кнопку Добавить шаг управления, добавить в последовательность такие шаги управления, как паузы или дополнительные шаги промывки.
- Добавить шаги управления Обратная промывка, Переключить в режим ожидания или Выключить инструмент в конце последовательности, чтобы отключить аналитическую систему после отработки последовательности.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

**1** ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Перед началом измерения: Проверить готовность прибора на панели **Статус** инструмента.
- Начать измерение, нажав на значок .
  - Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Программа отображает текущие результаты измерений во время записи в графическом виде и в виде таблицы результатов в нижней части окна.

На панели **Результаты шага** можно посмотреть результаты уже измеренных проб. После отработки последовательности просмотреть результаты можно в меню **Ре**зультаты.

#### См. также

- В Измерение и редактирование холостых значений [▶ 88]
- В Определение суточного коэффициента [▶ 95]
- 🖹 Интеллектуальное уменьшение объема пробы [ 103]
- В Автоматическое или интеллектуальное разбавление проб [▶ 97]

# 7.7 Импорт и экспорт данных пробы

	В окне <b>Последовательности</b> можно импортировать и экспортировать последова- тельности в формате XML.
Импорт последовательности	<ul> <li>Откройте окно Последовательности с помощью команды меню Последова- тельности   Последовательности.</li> </ul>
	• Нажмите кнопку Импортировать
	• В диалоговом окне Windows <b>Открыть</b> выберите последовательность.
	• Нажмите кнопку <b>Открыть</b> .
	✓ Программа импортирует последовательность. Если последовательность с та- ким именем уже существует, программа предложит присвоить ей новое имя.
Экспорт последовательности	Откройте окно Последовательности с помощью команды меню Последова- тельности   Последовательности.
	Выберите последовательность из обзора Обзор.
	▶ Нажмите Экспорт.
	<ul> <li>Выберите место сохранения в окне Сохранить как. Папка экспорта по умолча- нию: C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/sequences.</li> </ul>
	При необходимости измените имя файла и нажмите Сохранить.
	🗸 Программа экспортирует последовательность.
	Экспортированная последовательность содержит данные пробы. Если последова- тельность уже измерена, результаты измерений сохраняются только в таблице ре- зультатов, но не в последовательности.
	Кроме того, вы можете импортировать или экспортировать последовательности в окне <b>Добавить новую последовательность</b> . Для этого используйте команды <b>Им- портировать последовательность</b> и <b>Экспортировать эту последовательность</b> в контекстном меню таблицы последовательностей. Здесь также можно импортиро- вать последовательности в формате CSV.
Импорт последовательности в формате CSV	<ul> <li>Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение   До- бавить новую последовательность.</li> </ul>
	<ul> <li>Щелкните правой кнопкой мыши на таблице последовательностей, чтобы открыть контекстное меню.</li> </ul>
	<ul> <li>Выберите команду меню Импортировать последовательность   Импортировать из файла.</li> </ul>
	• В окне <b>Открыть</b> выберите тип файла <b>Файл CSV</b> .
	▶ Выберите CSV-файл в диалоговом окне выбора файлов Windows.
	Импортируйте CSV-файл, нажав кнопку Открыть.
	✓ Программа импортирует CSV-файл в окно Добавить новую последователь- ность. Теперь можно расширить таблицу последовательностей и начать из- мерение.
	<ul> <li>Требования для успешного импорта файла CSV:</li> <li>Имя и порядок полей данных в CSV-файле должны соответствовать полям данных, определенным в разделе Настройки программного обеспечения, вкладка Хранение, экспорт и отчет.</li> <li>В поле данных Имя метода CSV-файла должно быть указано название метода, который уже был создан в программе.</li> </ul>

Импорт последовательности из буфера обмена

- Создайте последовательность в виде электронной таблицы Excel.
- Скопируйте таблицу.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Щелкните правой кнопкой мыши на таблице последовательностей, чтобы открыть контекстное меню.
- Выберите команду меню Импортировать последовательность | Импортировать из буфера обмена.
  - ✓ Программа импортирует последовательность из буфера обмена.

### 7.8 Настройте параметры метода в последовательности

В окне **Добавить новую последовательность** можно просматривать и редактировать выбранные настройки метода для каждого шага измерения на панели **Свойства шага**. Для этого выберите один или несколько шагов измерения из таблицы последовательностей.

Если выбрать несколько шагов измерения в таблице последовательности, можно изменить настройки метода для нескольких шагов измерения. Программа выделяет цветом различные настройки метода.

Опциональный модуль соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 существенно ограничивает обработку утвержденных методов. В последовательности можно настроить только некоторые параметры метода, например объем образца.

Параметр	Описание
Активен	Активируйте или деактивируйте шаг измерения.
Имя	Наименование пробы
Комментарий	Комментарий
Позиция пробы	Позиция на планшете для проб
Ручное измерение	Активация ручного подвода пробы путем установки флажка
Кол-во пов.изм.	Задайте минимальное и максимальное количество
Макс. число повторных изме-	повторных измерений в одном сосуде для проб
рений	Если введены разные значения в минимальное и максимальное количество, программа автоматиче- ски выбирает выбросы в соответствии с критериями,
	указанными для относительного или абсолютного стандартного отклонения.
Объем пробы	Выбор объема пробы для измерения жидких проб
Объем промывки	Выберите объем промывки пробой для пути подачи пробы
Разведение: Объем пробы	Ввод коэффициента разбавления
Разведение: общий объем	<ul> <li>Отображение коэффициента разбавления:</li> <li>Пропорции первичной пробы (Разведение: Объем пробы) на общую часть (Разведение: общий объем) (например, 1 к 10 означает 1 мл первичной пробы в 10 мл общего объема)</li> </ul>

#### Вкладка Шаг

Параметр	Описание
	<ul> <li>Разбавление 1 к 1 означает, что проба не раз- бавлена.</li> </ul>
RSD Стандартное отклонение	<ul> <li>Установка относительного или абсолютного стандартного отклонения в качестве критерия окончания повторных измерений</li> <li>Если после минимального количества определений оно падает ниже указанного стандартного отклонения, анализатор не будет выполнять дальнейшие измерения.</li> <li>В случае превышения заданного значения анализатор проводит дальнейшие измерения в том же сосуде для проб, пока не будет достигнуто максимальное количество определений.</li> </ul>
	критерии можно задать отдельно для каждого из- мерительного канала.
Автоматическое подкисление	Автоматическое подкисление проб с помощью авто- самплера (только для методов NPOC)
	При активации автосамплер удаляет кислоту из сосу- да с кислотой на автосамплере и подкисляет пробы (не для всех автосамплеров).
Время продувки 1 Время продувки 2	Установка длительности продувки проб до первого определения NPOC
	Второе время продувки находится между повторны- ми измерениями и может быть задано для ручного режима работы или в том случае, если продувка с помощью автосамплера не осуществляется парал- лельно.
Добавить реагент	Используйте флажок, чтобы задать добавление пе- роксодисульфата натрия в УФ-реактор (только для анализаторов с УФ-окислением)
	Активируйте опцию, когда концентрация ТОС со- ставляет >1 мг/л
Активный расчет COD	Активация расчета ХПК (COD, Chemical Oxygen Demand) на основе TOC/NPOC для методов TOC и NPOC
	Формула: c(CSB) = A x c(TOC) + B
Коэффициент А преобразова- ния COD Смешение В COD	Установка подъема (А) и точки пересечения (В) для расчета ХПК, настройка по умолчанию: А = 3,000, В = 0,000
Активный расчет ВОД <sub>5</sub>	Активация расчета БПК <sub>5</sub> (BOD <sub>5</sub> , Biochemical Oxygen Demand) на основе ТОС/NPOC для методов ТОС и NPOC
	Формула: c(BSB <sub>5</sub> ) = A x c(TOC) + B
Коэффициент С преобразова- ния BOD₅	Установка подъема (А) и точки пересечения (В) для расчета БПК₅, настройка по умолчанию: А = 3,000, В = 0.000
Смещение D ВОD₅	
Активный расчет CO2	Активация расчета концентрации углекислого газа на основе TIC для методов TIC для жидких образцов
дктивное преобразование об- щего белка	основе TN для методов TN
	Формула: c(Total Protein) = A x c(TN)

Параметр	Описание
Коэффициент А преобразова- ния общего белка	Установка коэффициента для расчета содержания общего белка в диапазоне от 0 до 10, настройка по умолчанию: А = 6,250 (эталонное вещество: BSA – бычий сывороточный альбумин)

#### Вкладка Повторные измерения

Параметр         Описание           Количество циклов         Установка количества циклов промывки перед ввод	ом проб
Количество циклов Установка количества циклов промывки перед ввод	ом проб
Автосамплер промывает путь подачи пробы x раз пе дым повторным измерением.	еред каж-
Продуть Для измерений NPOC перед повторным измерением мо активировать или деактивировать продувку проб	м необходи- ว์ы
Дополнительная вторая продувка пробы возможна ручном управлении или при непараллельной проду самплера.	только при вке авто-
<b>Масса пробы</b> Установка массы пробы для измерения твердых про дит для измерений твердых проб, масса которых все ся той же, что и при адсорбции загрязнителей возду вированном угле	ю. Подхо- егда остает- уха на акти-
<b>Позиция пробы</b> Установка позиции пробы для повторных измерени проб	й твердых

#### Вкладка Калибровка

На вкладке **Калибровка** выберите для каждого измерительного канала калибровку для расчета результатов измерений из соответствующего выпадающего меню. Программа отображает параметры калибровки в выпадающем меню.

#### Вкладка Холостые значения

На вкладке **Холостые значения** показаны холостые значения, сохраненные в программе для каждого измерительного канала. Имея соответствующие полномочия, вы можете редактировать холостые значения вручную.

Если вы создаете измерение холостого значения в последовательности, программа автоматически учитывает новое холостое значение при расчете всех последующих результатов измерений.

### 7.9 Редактирование сохраненной последовательности

Вы можете загрузить сохраненные последовательности позже и начать измерение. Вы можете редактировать сохраненные последовательности или использовать их в качестве шаблона для новых последовательностей.

- Откройте окно Последовательности с помощью команды меню Последовательности | Последовательности.
- Выберите последовательность из обзора **Обзор**.
- Проверьте настройки последовательности в детальном обзоре Подробная информация.
- Загрузите выбранную последовательность двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Просматривайте и редактируйте этапы измерения последовательности.

▶ При необходимости нажмите на значок ы, чтобы сохранить отредактирован-

ную последовательность под тем же именем, или на значок 🔜, чтобы сохранить ее под новым именем.

- Если вы использовали сохраненную последовательность в качестве шаблона для новой последовательности, сохраните новую последовательность под новым именем.
  - ✓ Вы отредактировали сохраненную последовательность или использовали ее в качестве шаблона для новой последовательности.

### 7.10 Выполнение измерений NPOC

При анализе NPOC определяется общее количество органического углерода, не вытесняемого продуванием. После подкисления образца продуйте образовавшийся углекислый газ вручную или на автосамплере. Затем анализатор определяет количество оставшегося в пробе углерода.

Анализаторы с технологией проточной инжекции могут аспирировать один образец и одновременно продувать второй образец на автосамплере. Некоторые автосамплеры могут автоматически подкислять пробы. В результате процесс достигает высокой степени автоматизации.

- Настройка продувочного потока NPOC.
   Продувочный поток предварительно задан, но может быть адаптирован к задаче измерения.
  - Активируйте продувочный поток с помощью команды меню Инструмент | Отдельные шаги управления | Продуть.

Настройте поток газа на игольчатом клапане NPOC.

- Подготовьте метод NPOC.
- Задайте время продувки в настройках метода в **Время продувки 1**.
- В ручном режиме или при использовании непараллельных продувок на автосамплерах можно повторно продувать пробы между многократными измерениями.
  - Для этого установите время второй продувки ниже Время продувки 2.
  - На вкладке Повторные измерения выберите повторные измерения, перед которыми пробы должны быть повторно продуты. Для этого установите флажок Продуть.
- Перемешайте образцы на автосамплере для эффективной продувки. Для этого установите интенсивность перемешивания на Скорость перемешивания.
- При необходимости установите флажок С контролем TIC. Затем программа использует измерение TIC, чтобы проверить, полностью ли продулся TIC. Определенное значение предназначено только для контроля и не учитывается в результатах измерения.
- Для автоматического подкисления образцов активируйте флажок Автоматическое подкисление в настройках метода.
  - AS 60: Установите сосуд с кислотой в позицию кислоты.
  - AS vario: Поместите сосуд с кислотой в позицию кислоты в планшете для проб:

Позиция кислоты заблокирована в последовательности для методов NPOC и не может быть присвоена образцам.

Планшет для проб	Позиция кислоты
47 (dilut)	28
52	42
72	55
100	85
146	131

Совет. Если позиция кислоты неизвестна, используйте команду меню Инструмент | Выверка пробоотборника | Позиция кислоты для перемещения к позиции кислоты на планшете для проб.

- Автосамплер ЕРА: Поместите сосуд с кислотой в позицию кислоты 54 в планшете для проб.
- В качестве альтернативы подкислите образцы вне автосамплера до pH <2.
- Разместить пробы на планшете для проб.
- При ручном вводе пробы окуните канюлю для пробы и продувки в подкисленную пробу.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение |Добавить новую последовательность.
- Для параллельной продувки проб на панели Свойства последовательности выберите опцию Параллельная продувка.
- Используйте кнопку Добавить по методу для последовательного создания шагов измерения методом NPOC.
- Для проведения дальнейших измерений, не связанных с NPOC, после измерений NPOC оставьте одну позицию свободной на планшете для проб между измерениями.
  - Программа выдает соответствующее сообщение. Когда пробы будут правильно размещены на планшете для проб, подтвердите сообщение **ОК**. Программа продолжает измерение.
  - В противном случае подтвердите сообщение нажатием отменить. Правильно расположите пробы. Продолжите последовательность действий, нажав на

значок 🕨.

Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

🚺 ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Вместо создания новой последовательности можно также использовать сохраненную последовательность. Выберите сохраненную последовательность в окне Последовательности и загрузите ее двойным щелчком. Для параллельной продувки проб на панели Свойства последовательности выберите опцию Параллельная продувка.

- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

#### Определение NPOC методом NPOC plus

Данный метод был разработан специально для определения низкого содержания ТОС в пробах с высоким содержанием TIC или высокой долей растворенного  $CO_2$ . Вообще для анализа таких проб рекомендуется определение NPOC. В случае высокого содержания и, прежде всего, неизвестного содержания TIC иной раз для полного вытеснения  $CO_2$  продуванием все же требуется много времени (t > 10 мин). Поэтому неорганический связанный углерод при этом методе отдувается снаружи.

По последовательности операций метод NPOC plus представляет собой комбинацию метода NPOC и разностного метода.

- Выполните подкисление пробы вне анализатора (pH <2).</li>
- Непосредственно перед началом анализа отведите большую часть образовавшегося диоксида углерода наружу, выполнив продувку.
- Подготовьте метод NPOC plus и проведите анализ проб.
- Анализатор определяет содержание TC и TIC в подготовленных пробах и на основе разницы рассчитывает содержание NPOC.

Так как большая часть неорганического связанного углерода была выведена наружу в ходе продувки, значение TIC, определенное таким методом, является лишь расчетным и не представляет аналитической значимости.

Легколетучие органические вещества при подготовке пробы также вытесняются и поэтому не учитываются.

Модели приборов multi N/C 3300 и multi N/C 3100 могут разбавлять образцы автоматически и интеллектуально.

**П**РИМЕЧАНИЕ! Автоматическое подкисление в режиме NPOC и автоматическое или интеллектуальное разбавление одновременно в большинстве случаев невозможны.

### 7.11 Измерение и редактирование холостых значений

Вы определяете определение холостых значений в последовательности. Программа автоматически принимает результаты измерений для всех последующих измерений, пока вы не определите новые холостые значения.

Измерение холостых значений

- Предоставьте пустые пробы.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выберите метод в выпадающем меню или в окне Добавить по методу. Программа требует подходящего метода измерения холостого значения. Однако программа сохраняет холостые значения независимо от методов для соответствующего канала измерения (TC, IC, NPOC, TN).
- После нажатия на Тип пробы выберите тип пробы из выпадающего меню:

- Холостое значение сверхчистой воды (PB): Холостое значение воды для приготовления растворов для стандартов (стандарты КК, суточные коэффициенты, калибровки)
- Холостое значение реагента H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (RB) и Холостое значение Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (RB): Холостое значение для реагентов фосфорной кислоты и раствора пероксодисульфата натрия (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>). Процедура определена в программе: реагенты для определения холостого сигнала берутся из реактивных склянок.
   ПРИМЕЧАНИЕ! Холостое значение реагента не может быть измерено с помощью смесительных методов.
- Холостое значение разведения (DB): Холостое значение для разбавляющей воды. Подготовьте виалу со сверхчистой водой на планшете для проб для определения холостого сигнала.
- Холостое значение элюата (EB): Холостое значение воды используется для элюирования тампонов
- Холостое значение лодочки (BB): Холостое значение лодочки, с помощью которой вы вводите твердые образцы в анализатор
- Установите предельные значения для холостого значения на панели Свойства типа шага.
- Выбрать действия из выпадающего меню Действие: в случае превышения предела, например, отменить для отмены измерения.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

🚺 ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав ОК. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Программа сохраняет холостые значения независимо от метода. Вы можете прохолостых значений Программа сохраняет холостые значения, сохраненные в программе, в последовательности. При наличии соответствующих полномочий вы можете редактировать холостые значения в последовательности. Изменения относятся только к последовательности.

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне Добавить по методу.

89

- Выберите один или несколько шагов измерения из таблицы последовательностей.
- Просмотр сохраненных холостых значений на панели Свойства шага, вкладка Холостые значения для каждого измерительного канала.
- При необходимости отредактируйте холостые значения вручную. Изменения относятся к этой последовательности.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Программа учитывает холостые значения при расчете результата.

Кроме того, вы можете просматривать и редактировать холостые значения, используемые для расчета в результатах измерений.

Просмотр и редактирование холостых значений в конфигурации прибора Программа сохраняет холостые значения независимо от метода. Холостые значения, сохраненные в программе, можно просмотреть в окне **Инструменты**. При наличии соответствующих полномочий вы можете редактировать конфигурацию прибора в последовательности. Изменения распространяются на все программное обеспечение.

- С помощью команды меню Инструмент | Инструменты вызовите окно Инструменты.
- Выберите конфигурацию прибора в таблице **Обзор инструментов**.
- Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню, и выберите команду Холостые значения.
- Просмотрите холостые значения в окне Холостые значения на различных вкладках.
- При необходимости отредактируйте холостые значения, нажав на значок / .
- Подтвердите изменения, нажав кнопку ОК.
  - ✓ Измененные холостые значения применяются во всех программах.

#### См. также

- В Холостое значение реагента [▶ 66]
- В Холостое значение разбавителя [▶ 66]
- 🖹 Холостой сигнал элюата [ 67]
- 🖹 Холостой сигнал лодочки [🕨 68]

### 7.12 Выполнение калибровки

Чтобы программа могла рассчитывать результаты измерений, необходимо выполнить калибровку каждого измерительного канала с помощью подготовленного метода.

• Подготовьте метод в окне Методы.

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Щелкните на значке и, чтобы открыть мастер Мастер калибровки.
- В мастере Мастер калибровки щелкните по Выбрать метод, чтобы открыть окноВыбрать метод. Выберите готовый метод из таблицы Обзор. Подтвердите выбор нажатием ОК.
- Задайте имена для калибровки в Калибровка. Предварительно заданное наименование: ТипМетода\_Саl.
- Опция: Нажав на Комментарий, введите комментарий. Подтвердите комментарий с помощью Применить.
- Выберите способ калибровки. Предпочтительно проводить многоточечные калибровки с постоянным объемом образца и переменной концентрацией стандарта. Для этого выберите опцию Фикс. объем.
- При калибровке с постоянным объемом: Программа автоматически принимает объем образца, установленный в методе. Изменяйте объем только в том случае, если стандартный объем должен отличаться от объема, установленного в методе.
- Для калибровки с постоянной концентрацией выберите опцию Фикс.концентрация.
   внесите концентрацию стандарта в таблицу.
- Для Холостое значение сверхчистой воды:выберите способ определения холостого значения воды, используемой для приготовления растворов.
  - При выборе Измер.значения программа измеряет содержание воды для приготовления растворов непосредственно перед калибровкой. Установите на автосамплер виалу с водой для приготовления растворов. При ручном вводе проб программа предложит вам предоставить воду для приготовления растворов.
  - При выборе Устан.значения определите содержание воды для приготовления растворов отдельно и введите в поля ввода для каждого параметра в (FE/мл).
  - Если вы не хотите, чтобы программа учитывала значение пустой воды, введите в поле ввода значение "0".
- В Точки калибровки: установите количество точек калибровки. За одну калибровку можно создать не более 50 точек калибровки.
- Заполните калибровочную таблицу.
  - Программа определяет наименование точек калибровки. При необходимости измените имя позже в окне Добавить новую последовательность.
  - Для Повторные измерения программа вводит максимальное количество повторных измерений, установленное в методе. При необходимости измените количество.
  - При калибровке с постоянным объемом: Введите в поля ввода концентрацию подготовленных стандартов для каждого канала измерения (TC, TN т. д.).
  - При калибровке с постоянной концентрацией: Введите в поля ввода объемы стандартов для каждого измерительного канала.
- Активируйте точки разделения для каждого измерительного канала с помощью флажков в столбце Точки разделения. Это позволяет определить несколько диапазонов калибровки.
- При необходимости определите минимальный коэффициент детерминации R<sup>2</sup> и тип регрессии для каждого канала измерения и диапазона калибровки.

- Выберите действие из выпадающего меню, если калибровка не достигает коэффициента детерминации, например отменить для отмены калибровки.
- Перенесите подготовленную калибровку в последовательность с помощью Применить.
  - ✓ Программа включает шаги калибровки в последовательность. Для проверки коэффициента детерминации программа определяет шаг «QA…» (обеспечение качества) шаг в последовательности. Здесь не происходит никаких измерений.
- Программа автоматически предлагает первые свободные места на лотке для образцов для шагов калибровки. При необходимости выберите шаг и измените позицию в разделе Свойства шага | Шаг | Позиция пробы.
- Просмотрите настройки метода в Свойства шагаи при необходимости настройте их.
- При необходимости последовательно добавьте еще несколько шагов измерения. В дополнение к калибровке можно проводить другие измерения в той же последовательности.
- Чтобы рассчитать результаты измерений, выберите из выпадающего меню калибровку, созданную в панели Свойства шага, на вкладке Калибровка.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.
   Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. Программа | Настройки | Таблица результатов

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав ОК. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Запустите последовательность с помощью значка
  - ✓ Аналитическая система выполнит отработку последовательности.

Программа отображает текущие результаты измерений во время записи в графическом виде и в виде таблицы результатов в нижней части окна.

На панели **Результаты шага** можно посмотреть результаты уже измеренных проб. После отработки последовательности просмотреть результаты можно в меню **Ре**зультаты.

В окне Калибровки можно просматривать и редактировать калибровки.

#### См. также

- 🖹 Калибровка [> 64]
- Холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов [> 65]
- 🖹 Меню Калибровка [ 105]

### 7.13 Выполнение калибровки твердых проб

- Подготовьте конфигурацию прибора для измерения твердых проб в окне Инструменты.
  - В пункте Конфигурация инструмента из выпадающего меню Тип печи: выберите опцию Внешний горизонтальный для ручного или автоматического измерения твердых проб с помощью внешнего модуля анализа твердых проб.
  - Для работы с модулем анализа твердых проб выберите опцию Внутренний горизонтальный.
  - Для автоматизированного анализа твердых проб выберите автосамплер FPG
     48 в Тип пробоотборника:.
  - Сохраните конфигурацию прибора с помощью кнопки и и активируйте ее, нажав кнопку Устан.по умолч..
- Подготовьте метод ТС для измерения твердых проб.
  - В настройках метода на вкладке **Свойства шага** установите флажок **Метод для измерения проб твердых веществ**.
  - Для ручного ввода проб: Активируйте флажок Ручное измерение в параметрах метода.
  - Установите температуру печи в соответствии со спецификациями в инструкции по эксплуатации анализатора.
  - Для автоматического ввода проб: Задайте параметры метода Положение отверстий в печи, Время удерживания и Скорость подачи печи.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- В панели Свойства последовательности установите флажок Измерение проб твердых веществ.
- Щелкните на значке 🖉, чтобы открыть мастер Мастер калибровки.
- В мастере Мастер калибровки щелкните по Выбрать метод, чтобы открыть окноВыбрать метод. Выберите готовый метод из таблицы Обзор. Подтвердите выбор нажатием ОК.
- Активируйте опцию **Фикс.концентрация**.
- Введите в мастер содержание углерода в твердом стандарте в мг/кг.
- Холостой сигнал лодочки в начале последовательности калибровки или определите его отдельно и введите в мастер.
- В **Точки калибровки:** установите количество точек калибровки.
- Взвесьте различные массы твердого эталона в лодочках.
- Заполните калибровочную таблицу. Внесите данные о массе в (мкг) в таблицу.
- Перенесите подготовленную калибровку в последовательность с помощью Применить.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в задан-

ной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Для выполнения ручных и автоматизированных измерений твердых проб см. руководство пользователя модуля анализа твердых проб НТ 1300.

### 7.14 Повторное измерение или дополнение калибровочных стандартов

Впоследствии можно повторить измерение калибровочных точек или добавить к калибровке дополнительные калибровочные точки.

Отдельные калибровочные точки измеряются путем выбора типа образца **Калибровка** в последовательности. Программное обеспечение автоматически переносит точки калибровки в выбранную калибровку.

Измерение калибровочных точек

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выберите метод в выпадающем меню или в окне Выбрать метод.
   ПРИМЕЧАНИЕ! Используйте метод, который послужил основой для калибровки.
- После нажатия кнопки Тип пробы выберите тип образца Калибровка из выпадающего меню.
- На панели Свойства шага перейдите к нужному измерительному каналу на вкладке Калибровка. Выберите калибровку в выпадающем меню.
- Введите концентрацию стандарта на панели Свойства типа шага в Целевая концентрация.
- На панели Свойства типа шага выберите из выпадающего меню калибровку, для которой вы хотите повторно измерить или добавить стандарты. Также можно выбрать калибровку после нажатия на ... в окне Выбрать калибровку.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов. Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в задан-

ной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

**1** ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Программное обеспечение вычитает из результатов измерений холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов. Холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов см. на панели **Свойства шага**, вкладка **Холостые значения**, поле **Вода**.

Запись калибровочных точек вручную при калибровке

Кроме того, вы можете вручную добавить калибровочные точки в калибровку в окне **Таблицы результатов**.

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов с новыми калибровочными точками из таблицы Обзор.
- Дважды щелкните или нажмите кнопку Загрузить, чтобы открыть таблицу результатов.
- Выберите нужное измерение в окне **Таблица результатов** в таблице **Обзор**.
- После нажатия кнопки Добавить к калибровке назначьте калибровочную точку для калибровки в окне Выбрать калибровку.
- Подтвердите выбор нажатием ОК.
  - ✓ Вы добавили новую калибровочную точку в калибровку.

### 7.15 Определение суточного коэффициента

Для проверки и корректировки калибровки можно использовать суточные коэффициенты. Чтобы определить суточные коэффициенты, выберите тип пробы **Поправочный коэффициент дня** в последовательности и измерьте один или несколько стандартных растворов.

Если суточный коэффициент находится в заданных пределах, программа автоматически переносит его в выбранную калибровку.

Программа умножает результаты всех последующих измерений на суточный коэффициент. Программа применяет суточный коэффициент до тех пор, пока вы не передадите в калибровку новый суточный коэффициент.

Вы можете определить суточный коэффициент для каждого диапазона калибровки и перенести его в калибровку. Программное обеспечение автоматически присваивает суточный коэффициент соответствующему диапазону калибровки. Суточный коэффициент применяется только к данному диапазону калибровки.

Измерение суточного коэффициента

- Предоставьте одно или несколько стандартных растворов.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.

- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне **Добавить по методу**.
- После нажатия на Тип пробы выберите тип пробы Поправочный коэффициент дня из выпадающего меню.
- Введите концентрацию стандарта на панели **Свойства типа шага** в **Целевая** концентрация.
- Установите предельные значения суточного коэффициента в (мг/л) в Нижний предел и Верхний предел. Рекомендация. Нижний предел 0,8 х с(стандарт) и верхний предел 1,2 х с(стандарт)
- Выберите действия из выпадающего меню, если предел превышен. Рекомендация. Если предел превышен, отмените последовательность и выполните повторную калибровку.
- На панели Свойства типа шага из выпадающего меню выберите калибровку, для которой будет применяться суточный коэффициент. Также можно выбрать калибровку после нажатия на в окне Выбрать калибровку.
- Выбрать в выпадающем меню на панели Свойства шага на вкладке Калибровка градуировку для каждого канала измерения для расчета результатов измерения.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Просмотр суточных коэффициентов Просмотрите рассчитанный суточный коэффициент в результатах в окне **Табли**ца результатов.

- С помощью команды меню Калибровки | Калибровки откройте окно Калибровки.
- Выберите калибровку в таблице Обзор. Перед этим обновите обзор калибровки, нажав на значок Ф (над таблицей).
- Просмотр данных калибровки в детальном обзоре Подробная информация на вкладке Подробная информация.
- Проверьте суточный коэффициент в таблице калибровочных коэффициентов в разделе Поправочный коэффициент дня и при необходимости измените.

#### См. также

🖹 Суточный коэффициент [> 64]

### 7.16 Автоматическое или интеллектуальное разбавление проб

Программное обеспечение может автоматически и интеллектуально разбавлять пробы multi N/C 3300 и multi N/C 3100 на следующих автосамплерах:

Автосамплер	Планшет для проб	Автоматиче- ское разбав- ление	Интеллекту- альное раз- бавление	Автоматиче- ское подкис- ление
AS vario	47 (dilut)	да	нет	нет
	72	да	да	да (интел. раз- бавление)
				нет (автом. разбавление)
	100	да	да	да (интел. раз- бавление)
				нет (автом. разбавление)
AS 21hp	10 (dilut)	да	да	нет
AS 10e (без функции пере- мешивания)	10 (dilut)	да	да	нет

При автоматическом и интеллектуальном разбавлении опция автоматического подкисления пробы по умолчанию отключена в программном обеспечении.

- Таким образом, для метода NPOC вам придется подкислять оригинальные пробы вручную.
- Для автоматического разбавления можно пипетировать кислоту в пустые виалы, в которые автосамплер разбавляет пробы.
- В обоих случаях проверьте, выполняется ли для значение pH в пробах условие <2. Только в этом случае автосамплер может полностью удалить неорганические соединения углерода (TIC) в виде CO<sub>2</sub> при продувке.

Исключением является интеллектуальное разведение с помощью автосамплера AS vario и планшета для проб 72 или 100. Здесь возможно автоматическое закисление. Следующие позиции должны оставаться свободными для сосуда с кислотой:

- Позиция55 (на планшете для проб 72)
- Позиция85 (на планшете для проб 100)

#### 7.16.1 Автоматическое разбавление

Используйте автоматическое разбавление, если вы анализируете пробы с очень высоким содержанием TC или TN<sub>b</sub> или в неизвестных, сильно загрязненных матрицах образцов. Коэффициент разбавления задается в программе.

Разбавление имеет следующие преимущества:

- Оно увеличивают срок службы реактора.
- Автоматизация экономит ваше рабочее время.
- Вам не нужно проводить дополнительную калибровку для диапазонов высокой концентрации.

	<ul> <li>Используйте автосамплер с соответствующим планшетом для проб, например, автосамплер AS vario с планшетом 72. Установите подходящий держатель иглы на автосамплер AS vario.</li> </ul>
Создание и активация конфи- гурации прибора	<ul> <li>Создайте конфигурацию прибора для автоматического разбавления. Откройте окно Инструменты через команду меню Инструмент   Инструменты.</li> </ul>
	В Тип инструмента: выберите модель multi N/C 3300 или multi N/C 3100.
	Для Тип пробоотборника: и Размер штатива: выберите автосамплер и планшет для проб, например AS vario и планшет 72. В Размер флакона (мл): выберите 50 ml.
	При выборе планшета 100 выберите <b>Размер флакона (мл):</b> 20 ml. При выборе планшета 47 (dilut) выберите <b>Размер флакона (мл):</b> 50 ml.
	• Если он отображается в программе, активируйте флажок <b>Автоматическое раз-</b> ведение.
	<ul> <li>Сохраните конфигурацию прибора, нажав кнопку </li> </ul>
	Выберите конфигурацию прибора из таблицы Обзор инструментов и активи- руйте ее в качестве конфигурации по умолчанию, нажав Устан.по умолч Также можно дважды щелкнуть, чтобы активировать конфигурацию прибора.
Заполните планшет для проб	• Поместите пустые виалы (50 ml) в позиции 1 36 на планшете для проб.
72	<ul> <li>Залейте оригинальные пробы в виалы для образцов (50 ml). Загрузите планшет для проб в позиции 37 72.</li> </ul>
	<ul> <li>Поместите пробы, которые не подлежат разбавлению, в свободную позицию 1 36.</li> </ul>
	<ul> <li>Залейте сверхчистую воду в бутыль для сверхчистой воды.</li> </ul>
Заполните планшет для проб 100	• Поместите пустые виалы в позиции 1 50 на планшете для проб (20 ml).
	<ul> <li>Залейте оригинальные пробы в виалы для образцов (20 ml). Загрузите планшет для проб в позиции 51 100.</li> </ul>
	<ul> <li>Поместите пробы, которые не подлежат разбавлению, в свободную позицию 1 50.</li> </ul>
	<ul> <li>Залейте сверхчистую воду в бутыль для сверхчистой воды.</li> </ul>
Заполните планшет для проб	<ul> <li>Заполните планшет для проб пустыми виалами (50 ml).</li> </ul>
47 (dilut)	<ul> <li>Залейте оригинальные пробы в виалы для образцов (12 ml). Заполните план- шет пробами.</li> </ul>
	<ul> <li>Пробы, которые не нужно разбавлять, залейте в виалы (50 ml) и поместите во внешний ряд планшета.</li> </ul>

• Залейте сверхчистую воду в бутыль для сверхчистой воды.



Изобр. 28 Планшет для разбавления

- 1 Позиция 1 ... 47 для виал (50 ml)
- 2 Позиция 1 ... 47 для виал (12 ml)

Юстировка автосамплера AS vario

- С помощью команды меню Инструмент | Выверка пробоотборника вызовите окно Выверка пробоотборника.
- Настройте иглу для всасывания проб относительно планшета для проб. Для этого в таблице Позиция пробоотборника выберите позицию юстировки Позиция 1.
  - Рычаг автосамплера перемещается в положение 1, при этом планшет 47 (dilut) находится в крайнем ряду.
- Отрегулируйте позицию 1 в виале (50 ml). Для планшета 100 используйте виалу (20 ml).
- Постепенно регулируйте глубину погружения выше / + ниже.
- После каждого изменения нажимайте кнопку Переместить, чтобы перейти к позиции и проверить ее.
- Сохраните позицию юстировки с помощью Подтвердить.
- 47 (dilut) Затем проверьте позицию 1 в небольшой виале (12 ml). Для этого выберите позицию 1 в области Переместить на позицию и нажмите кнопку Переместить.

При установке флажка **Позиция разведения** автосамплер перемещается в позицию 1 во внутреннем ряду.

Создание метода и последовательности • Подготовьте метод. В подробном просмотре **Метод** отредактируйте настройки метода:

- Выберите коэффициент разбавления для Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- На панели Свойства последовательности установите флажок Автоматическое разведение.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.

- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне Добавить по методу.
- Нажав на Тип пробы, выберите опцию Холостое значение разведения (DB) для определения холостого значения разбавителя. Подготовьте виалу со сверхчистой водой на планшете для проб для определения холостого сигнала.
- Опционально отрегулируйте коэффициент разбавления последовательности для отдельных этапов измерения в настройках метода. Для этого отредактируйте информацию в Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объемна панели Свойства шага, вкладка Шаг.
- Для проб, которые не подлежат разбавлению, для Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем введите 1.
- Выбрать в выпадающем меню на панели Свойства шага на вкладке Калибровка градуировку для каждого канала измерения для расчета результатов измерения.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

👖 ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок

Используйте планшет 10 (dilut).

- ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.
- Разбавление с помощью ав-
- тосамплера AS 21hp и AS 10e 🔹 Налейте пробы в виалы 50 ml.

- Расположите неразбавленные исходные образцы в позициях 11 ... 20.
- Подготовьте пустые 50 ml виалы для проб для разбавления в позициях 1 ... 10.
   Проба в позиции 11 разбавляется в виале для проб в позиции 1, и так далее.
- Поместите пробы, которые не подлежат разбавлению, в позицию 1 ... 10. Для
   Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем введите 1.
- Перед началом измерений настройте автосамплер, как описано в руководстве по эксплуатации анализатора.

При проведении автоматического разбавления учитывайте следующее:

- Автосамплер разбавляет оригинальные пробы в соответствии с выбранной степенью разбавления в подготовленных виалах.
- При работе в режиме NPOC разбавляются пробы всего ряда, после чего начинается анализ. Автосамплер отдувает разбавленные пробы.
- Число возможных многократных измерений зависит от выбранного метода, объема инжекции и числа циклов промывки.
- Программа отображает интегралы площади для разбавленных проб и автоматически рассчитывает концентрацию неразбавленных первичных проб по этим значениям.

### 7.16.2 Интеллектуальное разбавление

	Интеллектуальная система разбавления интересна, в частности, для проб с неиз- вестной концентрацией TC или TN <sub>ь</sub> или проб в неизвестной матричной основе.
	При интеллектуальном разбавлении анализатор сначала измеряет оригинальную пробу. После первого определения программное обеспечение по содержанию TC или TN <sub>b</sub> определяет дальнейший порядок работы: автоматическое разбавление пробы или продолжение повторных измерений. Программа сама определяет коэф-фициент разбавления.
	<ul> <li>Используйте автосамплер с соответствующим планшетом для проб, например, автосамплер AS vario с планшетом 72. Установите подходящий держатель иглы на автосамплер AS vario.</li> </ul>
Создание и активация конфи- гурации прибора	<ul> <li>Создайте конфигурацию прибора для интеллектуального разбавления. Открой- те окно Инструменты через команду меню Инструмент   Инструменты.</li> </ul>
	В Тип инструмента: выберите модель multi N/C 3300 или multi N/C 3100.
	Для Тип пробоотборника: и Размер штатива: выберите автосамплер и планшет для проб, например AS vario и планшет 72. В Размер флакона (мл): выберите 50 ml
	Эонн. При выборе планшета 100 выберите <b>Размер флакона (мл):</b> 20 ml. При выборе планшета 47 (dilut) выберите <b>Размер флакона (мл):</b> 50 ml.
	<ul> <li>Сохраните конфигурацию прибора, нажав кнопку </li> </ul>
	Выберите конфигурацию прибора из таблицы Обзор инструментов и активи- руйте ее в качестве конфигурации по умолчанию, нажав Устан.по умолч Также можно дважды щелкнуть, чтобы активировать конфигурацию прибора.
Заполните планшет для проб 72	• Залейте оригинальные пробы в виалы для образцов (50 ml). Поместите пробы в позиции 1 36 на планшете для проб.
	<ul> <li>Поместите пустые виалы в позиции 37 72 на планшете для проб (50 ml). Проба в позиции 1 разбавляется в виале в позиции 37, и так далее.</li> </ul>
	<ul> <li>Для методов NPOC с активированной опцией Автоматическое подкисление не назначайте пробы в позиции 19 и 55. Поместите сосуд с кислотой в позицию 55.</li> </ul>
	<ul> <li>Залейте сверхчистую воду в бутыль для сверхчистой воды.</li> </ul>
Заполните планшет для проб 100	<ul> <li>Залейте оригинальные пробы в виалы для образцов (20 ml). Поместите пробы в позиции 1 50 на планшете для проб.</li> </ul>
	<ul> <li>Поместите пустые виалы в позиции 51 100 на планшете для проб (20 ml).</li> <li>Проба в позиции 1 разбавляется в виале в позиции 51, и так далее.</li> </ul>
	<ul> <li>Для методов NPOC с активированной опцией Автоматическое подкисление не назначайте пробы в позиции 35 и 85. Поместите сосуд с кислотой в позицию 85.</li> </ul>
	<ul> <li>Залейте сверхчистую воду в бутыль для сверхчистой воды.</li> </ul>
Юстировка автосамплера AS vario	<ul> <li>С помощью команды меню Инструмент   Выверка пробоотборника вызовите окно Выверка пробоотборника.</li> </ul>
	<ul> <li>Настройте иглу для всасывания проб относительно планшета для проб. Для это- го в таблице Позиция пробоотборника выберите позицию юстировки Позиция 1.</li> </ul>
	<ul> <li>Рычаг автосамплера перемещается в положение 1.</li> </ul>
	• Отрегулируйте позицию 1 в виале (50 ml). Для планшета 100 используйте виалу (20 ml).

- Постепенно регулируйте глубину погружения выше / + ниже.
- После каждого изменения нажимайте кнопку Переместить, чтобы перейти к позиции и проверить ее.
- Сохраните позицию юстировки с помощью Подтвердить.

Подготовка метода и последовательности

- Подготовьте метод. В подробном просмотре Метод отредактируйте параметры метода. Введенные данные Разведение: Объем пробы и Разведение: общий объем не влияют на интеллектуальное разбавление.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- На панели Свойства последовательности установите флажок «Умное» разведение.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне **Добавить по методу**.
- Нажав на Тип пробы, выберите опцию Холостое значение разведения (DB) для определения холостого значения разбавителя. Подготовьте виалу со сверхчистой водой на планшете для проб для определения холостого сигнала.
- Выбрать в выпадающем меню на панели Свойства шага на вкладке Калибровка градуировку для каждого канала измерения для расчета результатов измерения.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

🚺 ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.
- Используйте планшет 10 (dilut).
- Налейте пробы в виалы 50 ml.
- Расположите неразбавленные исходные образцы в позициях 1 ... 10.
- Подготовьте пустые 50 ml виалы для проб для разбавления в позициях
- 11 ... 20. Проба в позиции 1 разбавляется в виале для проб в позиции 11, и так далее.
- Перед началом измерений настройте автосамплер, как описано в руководстве по эксплуатации анализатора.

При интеллектуальном разбавлении учитывайте следующее:

 Число возможных многократных измерений зависит от выбранного метода, объема инжекции и числа циклов промывки.

Разбавление с помощью автосамплера AS 21hp и AS 10e

- Программа отображает интегралы площади для разбавленных проб и автоматически рассчитывает концентрацию неразбавленных первичных проб по этим значениям.
- Разбавленная проба отображается в таблице результатов непосредственно после оригинальной. Программа помечает разбавленные пробы.

### 7.17 Интеллектуальное уменьшение объема пробы

Программа может автоматически уменьшать объем инъекции для высококонцентрированных проб, чтобы результаты были в пределах диапазона калибровки. Эта опция доступна только для анализаторов multi N/C 2300 и multi N/C 3300.

- Программа запускает интеллектуальное уменьшение объема, если концентрация образца выходит за пределы диапазона калибровки.
- Программа может уменьшить объем образца до минимального объема инжекции, см. технические характеристики анализатора.
- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- На панели Свойства последовательности установите флажок «Умное» сокращение объема.
- С помощью Добавить по методу создайте в последовательности шаги измерения. Убедитесь, что настройки метода, например объем пробы, соответствуют конфигурации прибора.
- Выбрать метод в выпадающем меню или в окне Добавить по методу.
- Выбрать в выпадающем меню на панели Свойства шага на вкладке Калибровка градуировку для каждого канала измерения для расчета результатов измерения.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

🚺 ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- При необходимости сохранить последовательность, нажав на значок . Задать в окне сохранить как имя для последовательности и подтвердить, нажав OK. Программа присвоит окну соответствующее имя.
- Начать измерение, нажав на значок
  - ✓ Аналитическая система выполняет отработку последовательности. Во время измерения в последовательность можно добавить дополнительные шаги измерения или управления.

Сначала анализатор измеряет оригинальную пробу. После первого определения программа на основе полученных данных решает, уменьшить ли объем образца или продолжить повторные измерения.

Программа автоматически создает новый шаг в последовательности измерений для измерения с уменьшенным объемом пробы. Для таблицы результатов программа рассчитывает концентрацию пробы с учетом меньшего объема инжекции. Результаты обоих этапов измерения можно просмотреть в таблице результатов:

- Оригинальная проба с оригинальным объемом пробы
- Оригинальная проба с уменьшенным объемом пробы

Если вы выбрали автоматическое уменьшение объема и интеллектуальное разбавление в настройках последовательности в разделе **Свойства последовательности**, программа будет отдавать предпочтение уменьшению объема. Только если уменьшение объема недостаточно для достижения диапазона калибровки, программное обеспечение выполняет интеллектуальное разбавление.

# 8 Меню Калибровка

В меню **Калибровки** вы можете управлять выполненными калибровками. Вы просматриваете и редактируете данные калибровки.

Примечание.

- Выберите меню Последовательности, если хотите подготовить и измерить калибровку.
- Выберите меню Информация о результатах, если хотите просмотреть кривые измерений для отдельных калибровочных точек или вручную добавить другие калибровочные точки в калибровку.

#### См. также

- 🖹 Выполнение калибровки [> 90]
- 🖹 Просмотр результатов [ 119]

### 8.1 Окно Калибровки

Открыть окно Калибровки можно командой меню Калибровки | Калибровки.

В окне Калибровки

- Вы можете просмотреть сведения о калибровке, такие как калибровочные точки, калибровочные диаграммы или характеристики процесса в детальном обзоре Подробная информация. При наличии соответствующих прав вы можете редактировать калибровки.
- Нажмите на кнопку Добавить, чтобы создать пустую калибровку, в которую можно добавить калибровочные точки с помощью кнопки Добавить к калибровке в окне Таблица результатов.
- Удалите калибровки нажатием на удалить.
- Опциональный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 предотвращает удаление данных.
- Нажатие на Назнач.группу в окне Выбрать группу позволяет объединить калибровки в группы.
- С помощью кнопок Импортировать и Экспорт можно импортировать и экспортировать калибровки в формате XML.
- Нажмите Отчет, чтобы просмотреть отчет о калибровке. Вы можете распечатать отчет или сохранить его в формате pdf.

Расположение элементов окна

Calibrations										
Groups	Overview 🗅 #2		•	Q	Details					
> — 🗖 Lab	Calibration Pa	rameters Cr	eation date	Last edit	Calibration		NPOC USP 643 Cal			*
Labmanagement	TecDoc NPOC NF	26	.11.2024 11:00:21	26.11.2024 11:00:	Calibration	•	ni oc osi olojeai			
	POC USP 643 NF	26	.11.2024 11:00:11	26.11.2024 11:00:						
					Comment					
					Calibration status		Created Checked	Released	Invalid	
					Details					
					1,0	)0 mg/	L 1193 AU	1653 AU	1,00 mg/L	0,33 %
							1181 AU	1641 AU	-	
							1182 AU	1642 AU	-	-
							1180 AU	1640 AU	-	•
							1231 AU	1691 AU	-	
					< 20	50 ma/	1 3287 AII	3747 ATT	2.50 mg/l	-0.15.%
					80.000		Current calibrat	ion		
					70.000				/	-8
					60.000					
					₹ 40.000		-			
					g 30.000 ·					
					10.000	/	-			
					0					
					0		10 20 amou	30 nt [ug]	40	50
	4			>	Select split point	s:				
o o o	+ Add	🔟 Delete	- Assign	group	Import	Exp	ort			🖶 Report

Изобр. 29 Окно Калибровки

Раздел	Описание	
Группы (слева)	Управление группами	
<b>Обзор</b> (в центре)	<ul> <li>Табличный обзор сохраненных калибровок с подробным описанием:</li> <li>Название калибровки и калиброванных параметров измерения</li> <li>Дата создания и последнего изменения</li> </ul>	
Подробная информа- ция (справа)	<ul> <li>Детальный обзор выбранной калибровки:</li> <li>Общая информация: Название калибровки, описание, комментарий и статус подтверждения</li> <li>Вкладка Подробная информация, панель Подробная информация со сведениями о калибровке</li> <li>Вкладка Подробная информация, панель Метод с параметрами метода</li> <li>Вкладка Подписи с информацией о подписи (только с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>	

Электронные подписи являются важной частью опционального модуля соответствия FDA 21 CFR Part 11. С помощью подписей и соответствующего распределения прав вы можете ограничить несанкционированное использование данных. При подписании необходимо ввести имя пользователя и пароль.

В стандартном программном обеспечении вы можете задать статус данных, например, **Проверено**. Однако вы не можете предоставлять данные с электронной подписью. Вкладка **Подписи** остается без записей. На статус данных нет никаких ограничений. Таким образом, можно использовать даже заблокированные данные.

Панель Подробная информа- Результаты калибровки можно просмотреть на панели **Подробная информация**. ция

Раздел	Описание
Холостое значение сверхчистой воды	Холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов
	При необходимости измените холостой сигнал воды, исполь- зуемой для приготовления растворов, и сохраните его с по- мощью кнопки <b>Подтвердить</b>

Раздел	Описание				
Таблица результатов	<ul> <li>Отображение измерительных каналов, калибровочных точек и отдельных повторных измерений:</li> <li>Целевая концентрации</li> <li>Среднее значение интегралов площади (спецификация брутто-интегралов и нетто-интегралов, скорректированных на холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов)</li> <li>Средняя концентрация</li> <li>Отклонение между рассчитанной и заданной концентрацией в процентах</li> <li>Холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов)</li> <li>Объем пробы</li> </ul>				
	Нажмите • / • • , чтобы развернуть или свернуть отображе- ние измерительных каналов, калибровочных точек и повтор- ных измерений				
	Выберите или отмените выбор данных измерений, активиро- вав или деактивировав флажки				
Калибровочная диа- грамма	<ul> <li>График регрессии</li> <li>По оси х: содержимое в (объем [мкг])</li> <li>Ось у: Поверхностный интеграл в (AU)</li> <li>При активации или деактивации измерений в таблице результатов программа адаптирует графическое отображение.</li> <li>Чтобы увеличить масштаб: Поместите указатель мыши на диаграмму и перетащите нужный участок слева направо.</li> <li>Чтобы уменьшить масштаб: Перетащите увеличенный участок справа налево.</li> </ul>				
Раздел <b>Выбрать точки</b> <b>разделения:</b>	Активируйте точки разделения для каждого измерительного канала (TC, TN и т. д.) с помощью флажков и таким образом определите несколько диапазонов калибровки				
<ul> <li>Диапазон с кнопками- переключателями</li> <li>По умолчанию: ли- нейный</li> <li>По умолчанию: квадратичный</li> </ul>	Определите расчет уравнения регрессии для всех диапазо- нов калибровки на основе линейной или квадратичной ре- грессии Для выбранного вида регрессии отображаются соответствую- щие калибровочные коэффициенты.				
Таблица с характери- стиками процесса	<ul> <li>Тип регрессии         При необходимости выберите тип регрессии для каждого         диапазона калибровки отдельно</li> <li>Калибровочные коэффициенты k<sub>0</sub>, k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>         (k<sub>2</sub> только для квадратичной регрессии)</li> <li>Нижний и верхний предел диапазонов калибровки</li> <li>Суточный коэффициент</li> <li>Коэффициент детерминации R<sup>2</sup></li> <li>Предел детектирования и предел количественного определения (только для линейной регрессии)</li> <li>Программа рассчитывает характеристики процесса на основе         DIN 32645 (калибровочной характеристике) с уровнем значимости P = 95 %.</li> </ul>				
	Программа определяет предел количественного определе- ния для относительной неопределенности результата 33,3 % (с коэффициентом k = 3).				

#### См. также

- 🖹 Электронные подписи [▶ 146]
- 🖹 Группирование [ 33]

### 8.2 Просмотр калибровки

В окне **Калибровки** можно просмотреть калибровки с калибровочной диаграммой, характеристиками процесса и результатами для отдельных измерительных каналов, калибровочных точек и повторных измерений.

- С помощью команды меню Калибровки | Калибровки откройте окно Калибровки.
- Выберите калибровку в таблице Обзор. Перед этим обновите обзор калибровки, нажав на значок Ф (над таблицей).
- Просмотр данных калибровки в детальном обзоре Подробная информация на вкладке Подробная информация:
  - Редактируемый холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов
  - Раскрывающееся отображение результатов для различных измерительных каналов, калибровочных точек и повторных измерений
  - Калибровочная диаграмма
  - Активируемые точки разделения для нескольких диапазонов калибровки
  - Характеристики процесса: выбираемый тип регрессии, калибровочные коэффициенты, нижняя и верхняя границы диапазона калибровки, редактируемый суточный коэффициент, коэффициент детерминации и предел обнаружения, а также предел количественного определения
- Просмотрите параметры методов на панели Метод.
- Введите необязательный комментарий в Комментарий.
- После внесения изменений сохраните калибровку, нажав кнопку

### 8.3 Редактирование градуировки

Пользователи с соответствующими правами могут редактировать калибровки в окне Калибровки:

- С помощью флажков можно активировать и деактивировать калибровочные точки и повторные измерения в таблице результатов.
- Вы можете выбрать между линейной и квадратичной регрессией.
- Вы можете определить точки разделения для нескольких диапазонов калибровки.
- Вы можете просматривать и редактировать холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов, и суточный коэффициент.

Вы можете задать несколько диапазонов калибровки для разных диапазонов концентрации. Два последовательных диапазона калибровки должны иметь общую точку разделения.

После каждого изменения программа пересчитывает калибровочные коэффициенты, характеристики процесса и график регрессии.
- С помощью команды меню Калибровки | Калибровки откройте окно Калибровки.
- Выберите калибровку в таблице Обзор. Перед этим обновите обзор калибровки, нажав на значок (над таблицей).
- Просмотр данных калибровки в детальном обзоре Подробная информация на вкладке Подробная информация.
- При необходимости внесите следующие изменения:
  - Проверьте холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов. Введите новый холостой сигнал воды, используемой для приготовления растворов, в поле Холостое значение сверхчистой воды. Примите значение с помощью Подтвердить.
  - В таблице результатов последовательно разверните отображение результатов для каналов измерения, калибровочных точек и повторные измерения с

помощью  $\checkmark$ . При необходимости отключите отдельные калибровочные точки или повторите измерения с помощью флажков.

- В области **Выбрать точки разделения:** определите точки разделения для нескольких диапазонов калибровки.
- Для Диапазон выберите тип регрессии (линейный или квадратичный) для всех диапазонов калибровки.
  - Опционально определите Тип регрессии отдельно для каждого диапазона калибровки в таблице с характеристиками процесса.
  - Просмотрите и отредактируйте Суточный коэффициент в таблице с характеристиками процесса.
- Сохраните изменения, нажав кнопку 🗹.

## 8.4 Печать и сохранение отчета о калибровке

Печать отчета о калибровке

- С помощью команды меню Калибровки | Калибровки откройте окно Калибровки.
- Выберите калибровку в таблице Обзор. Перед этим обновите обзор калибровки, нажав на значок (над таблицей).
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.
- Для лучшего обзора нажмите кнопку Обзор страницы, чтобы открыть область навигации с обзором страницы слева от отчета. Нажмите на кнопку Увеличить или Уменьшить, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.
- Добавьте логотип компании в отчет. После нажатия на кнопку Загрузить в разделе Логотип отчета выберите логотип в диалоговом окне выбора файлов Windows и загрузите его в отчет нажатием кнопки Открыть.
- Настройте принтер нажатием на Опции принтера.
- Нажмите на Настройка страницы и задайте такие параметры страницы, как размер или ориентация. Настройка по умолчанию: А4, портретный формат. Примените макет к текущей странице или ко всем страницам отчета.
- Запустите печать кнопкой **Печатать**.
  - ✓ Вы распечатали отчет о калибровке.

Сохранение отчета о калибровке

- С помощью команды меню Калибровки | Калибровки откройте окно Калибровки | ки.
- Выберите калибровку в таблице Обзор. Перед этим обновите обзор калибровки, нажав на значок (над таблицей).
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.
- После нажатия на Сохранить задайте имя файла, каталог сохранения и тип файла в окне Сохранить как.
- Сохраните отчет нажатием кнопки Сохранить.

Отчеты можно сохранять в следующих форматах файлов: PDF (по умолчанию), RTF, HTML, TXT, FP3.

При редактировании калибровки изменения применяются к отчету только после сохранения.

## 9 Меню Информация о результатах

Программа сохраняет результаты измерений в таблицы результатов. Таблицы результатов могут содержать результаты различных измерений: пробы, калибровочные стандарты, проверки пригодности системы (SST), стандарты контроля качества и холостые значения. В меню **Информация о результатах** вы можете управлять таблицами результатов и сохраненными в них результатами измерений.

В меню Информация о результатах

- Используйте команду меню Таблицы результатов, чтобы открыть окно Таблицы результатов. Здесь вы можете управлять таблицами результатов, а также загружать выбранные таблицы результатов, чтобы просматривать и редактировать результаты измерений.
- Команда меню SSTs позволяет открыть окно SSTs с результатами проверок пригодности системы (SST). Выполнение SST возможно только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11.

#### См. также

🖹 Проверка пригодности системы (SST) [> 148]

## 9.1 Окно Таблицы результатов

Открыть окно Таблицы результатов можно командой меню Информация о результатах | Таблицы результатов.

В окне Таблицы результатов

В окне Таблицы результатов вы можете управлять таблицами результатов.

- Дважды щелкните по таблице или нажмите кнопку Загрузить, чтобы открыть выбранную таблицу результатов для просмотра и редактирования результатов измерений в окне Таблица результатов.
- Нажав на кнопку Добавить, вы создадите новую таблицу результатов для будущих измерений.
- Кнопка удалить удаляет таблицу результатов со всеми сохраненными в ней результатами измерений.
- Опциональный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 предотвращает удаление данных.
- Нажатие на Назнач.группу в окне Выбрать группу позволяет объединить таблицы результатов в группы.

Расположение элементов ок-	Manage results							
на	Groups	Result tables ove	erview		Q	Result details		
	> 🔁 Laboratory	Result table	Created	Updated	Active			
	Group2	Result table 11	11.03.2024 08:40:42	11.03.2024 08:40:42	no	Result table	Result table 12.03.2024 09:12:31	*
	Waste Bin	Result table 12	12.03.2024 13:05:08	12.03.2024 13:05:08	no			
	1							
	۲ (۳)							
	Ø 🗆 🐻 🐼	Load	🕂 Add	🔟 Del	ete -	Assign group		

Изобр. 30 Окно Таблицы результатов

Раздел	Описание
<b>Группы</b> (слева)	Управление группами
<b>Обзор</b> (в центре)	<ul> <li>Табличный обзор таблиц результатов с указанием:</li> <li>Имя таблицы результатов</li> <li>Дата создания и последнего изменения</li> <li>Состояние таблицы результатов (да: да / нет)</li> </ul>
<b>Информация о ре-</b> <b>зультатах</b> (справа)	Выбранная таблица результатов с именем

#### См. также

🖹 Группирование [ > 33]

## 9.2 Окно Таблица результатов

В окне **Таблица результатов** вы можете просмотреть результаты измерений, сохраненные в таблице результатов. Пользователь с соответствующими правами может вручную редактировать результаты.

Открыть окно **Таблица результатов** можно путем загрузки выбранной таблицы результатов нажатием кнопки **Загрузить** в окне **Таблицы результатов**. Кроме того, открыть окно можно двойным щелчком мыши по нужной таблице результатов.

Result tables 🛆 TecDoc Results 21.11.2024 Overview 🗅 #4 Y Q Details Sample ID Meas. stat... Status
Sample ID NPOC 4300 UV (N... Success Created
NPOC 4300 UV (N... Success Created 
 Created
 Last edit
 Type
 # ver

 05.11.2024 183557
 15.11.2024 09:28:13
 Calibration
 1
 Result name
 VI
 05.11.2024 17:4156 05.11.2024 18:08:54 Calibration 05.11.2024 17:4156 05.11.2024 17:41:56 Calibration 05.11.2024 17:41:66 05.11.2024 17:41:66 Calibration Result version Version: Latest | Date: 05.11.2024 18:08:54 NPOC 4300 UV (N... Success Created Created Comment Created Checked Released Invalid Signature status Results status Success Replicates iross integra Net integral ubsolute mas ioncentration iross integra Net integral 
 2,97 µg
 0,59 mg/L
 Incentration
 iross integration

 2,87 µg
 0,59 mg/L
 1023 AU
 1 413 AU 2 6260 AU 4579 AU 1023 AL 2 2 6260 AU 3 2 6246 AU 4426 AU 2,87 µg 4412 AU 0,57 mg/L ^ ¢ ⊞ ⊟ 56 [st] [st] 24 24 Statistics: NPOC Concentration average 0.15 ma/L 0,63 mg/L 0,13 mg/L 0,58 mg/L Concentration min Concentration ma 0,17 mg/L 0,68 mg/l 1047 AU 120 Average integral 6028 AU Export Import 📋 Delete Add to a 🖶 Report



Элемент	Описание
Таблица <b>Обзор</b> (слева)	<ul> <li>Просматривайте результаты каждого шага измерения в табличном обзоре</li> <li>При необходимости настройте таблицу с помощью ко- манды Настроить столбцы экрана в контекстном меню</li> </ul>
Обзор <b>Подробная ин- формация</b> с раскрыва- ющимися панелями (справа)	<ul> <li>Просматривайте отдельные результаты измерений и редактируйте их по нажатию на значок</li> <li>Одобряйте результаты после проверки нажатием на одну из кнопок в разделе Статус подписи</li> </ul>

Расположение элементов окна

Элемент	Описание
Панель значок и кно- пок (внизу)	<ul> <li>Значки У / Лозволяют разворачивать и сворачивать раздел Статистика:</li> </ul>
	<ul> <li>Значок</li></ul>
	<ul> <li>Значок  отменяет выбор всех результатов в таблице</li> <li>Команда Импортировать позволяет выполнить импорт результатов в формате XML</li> </ul>
	<ul> <li>Команда Экспорт позволяет выполнить экспорт ре- зультатов в формате XML в предварительно заданную папку экспорта:</li> </ul>
	C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/results Кнопка <b>Добавить к калибровке</b> позволяет добавить ка- либровочные точки к калибровке
	<ul> <li>Кнопка Перейти к SST позволяет выбрать результаты из- мерений проверки пригодности системы в таблице (толь- ко с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>
	<ul> <li>Кнопка Подписать все проверенные результаты позво- ляет одновременно визировать несколько результатов</li> <li>Кнопка Отчет позволяет открыть предварительный про- смотр доцати в разволяет, доцат, или сохранит, от ист.</li> </ul>
	Смотр печати, выполнить печать или сохранить отчет Для дальнейшей обработки выберите результаты, установив флажки
Раскрывающийся раз-	• Раздел Статистика: можно раскрыть или скрыть нажати-
дел <b>Статистика:</b> (снизу)	<ul> <li>ем на значки  / ^</li> <li>Определите и отобразите средний интеграл и среднюю концентрации для выбранных измерений. Выбранные измерения записываются программным обеспечением в качестве повторных измерений.</li> <li>Выберите результаты измерений, установив флажки в таблице Обзор.</li> </ul>

## 9.2.1 Таблица Обзор

Таблица **Обзор** является частью окна **Таблица результатов**. В табличном обзоре показаны все результаты измерений, которые хранятся в таблице результатов.

Макет таблицы можно настроить с помощью команды **Настроить столбцы экрана** (в контекстном меню).

Столбец	Описание
<b>Идентификатор пробы</b> с флажком	<ul> <li>ID пробы с флажком</li> <li>Установите флажок, чтобы выбрать результаты для расчета среднего значения, импорта/экспорта или создания отчета</li> </ul>
Статус измер.	Успешность измерения
Статус	Статус визы
Создан	Дата и время измерения
Последнее редак- тирование	Время последнего обновления
Тип	Тип пробы (проба, калибровочный стандарт, холостое значение, суточный коэффициент, стандарт контроля качества, проба SST)
Версия	Количество версий результатов
	При каждом редактировании результатов программа создает но- вую версию.

Столбец	Описание
конц. (фактич.)	Средняя концентрация
	Программа определяет среднюю концентрацию по результатам повторных измерений и корректирует ее в соответствии с холо- стыми значениями.
SD	Стандартное отклонение результата измерения
RSD	Относительное стандартное отклонение результата измерения в (%)
Метод	Метод измерения
Процедура	Тип метода ( <b>TC, NPOC</b> и т. д.)
Повторные изме- рения	Количество повторных измерений <ul> <li>Отображение: Количество проведенных измерений, мини- мальное и максимальное количество повторных измерений (мин-макс) в скобках</li> </ul>
Объем	Объем пробы
Разв. Вода	Коэффициент разбавления для образцов, разбавленных вручную или автоматически
Параметры	Измерительные каналы
Целевая концен- трация	Целевая концентрация, определенная в таблице последователь- ностей
Комментарий	Индивидуальная информация в виде комментария
Плотность	Густые жидкие пробы
Поз.	Позиция на планшете для проб
COD	ХПК (химическая потребность в кислороде) определяется метода- ми ТОС и NPOC
BOD <sub>5</sub>	Биологическая потребность в кислороде БПК <sub>5</sub> , определенная по методам ТОС и NPOC (BOD <sub>5</sub> , Biochemical Oxygen Demand)
Общий белок	Общее содержание белка ТР (Total Protein), определенное по ме- тодам TN
CO2	Концентрация углекислого газа, определенная по методам TIC
Пользователь	Пользователь, зарегистрированный во время измерения

## 9.2.2 Настройка таблицы Обзор

Таблица **Обзор** является частью окна **Таблица результатов**. В табличном обзоре показаны все результаты измерений, которые хранятся в таблице результатов.

Макет таблицы можно настроить с помощью команды **Настроить столбцы экрана** (в контекстном меню).

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Щелкните правой кнопкой мыши в таблице **Обзор**, чтобы открыть контекстное меню. Выберите команду **Настроить столбцы экрана**.
- Настройте столбцы таблицы в окне **Просмотр настроек**:
  - Используйте значок →, чтобы перенести столбец из предложений (слева) в таблицу (справа).
  - Используйте значок 🗲 , чтобы удалить столбец из таблицы (справа).

- Используйте значок → , чтобы перенести все столбцы из предложений (слева) в таблицу (справа).
- Используйте значок 🦛 , чтобы удалить все столбцы из таблицы (справа).
- Используйте значок ♥, чтобы переместить столбец вниз или вправо в таблице Обзор.
- Используйте значок <sup>↑</sup>, чтобы переместить столбец вверх или влево в таблице Обзор.
- Используйте значок 

   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
   используйте значок
- Подтвердите ввод нажатием ОК.
  - 🗸 Вы настроили столбцы таблицы.

В окне **Таблица результатов** вы можете настроить единицы измерения и число разрядов после запятой для отображаемых результатов.

- В контекстном меню выберите команду Select output units или Настроить единицы измерения.
- Измените единицы измерения и число разрядов после запятой в разделе Единица измерения и точность.
- Для вывода результатов в окне Таблица результатов: На вкладке Информация о результатах задайте единицы измерения и число разрядов после запятой для таблицы результатов. На вкладке Таблица с обзором результатов задайте параметры для детального обзора.
- Подтвердите ввод с помощью ОК.
- Нажмите на кнопку Загрузить единицы измерения по умолчанию, чтобы вернуться к настройкам, заданным в окне Настройки программного обеспечения, вкладка Единицы измерения и точность.

#### 9.2.3 Подробная информация

Детальный обзор **Подробная информация** является частью окна **Таблица результатов**. В обзоре подробно представлены отдельные результаты измерений. Если у вас есть право на ручное редактирование результатов, вы можете изменить

результаты измерений, нажав на значок 🖍 .

Отображаемый параметр	Описание
Имя результата	Редактируемый ID пробы
Версия результата	Версия результата
	<ul> <li>При каждом редактировании результатов программа создает новую версию.</li> <li>Просмотреть версии результатов можно нажатием на</li> <li>Чтобы вернуться к последней версии, нажиите на</li> </ul>
Комментарий	Ввод индивидуальной информации
Статус подписи	<ul> <li>Просмотр статуса визы результатов</li> <li>Одобрение или блокировка результатов по- сле проверки</li> </ul>

Общие данные

Отображаемый параметр	Описание
Статус результатов	Отображение результатов измерений

Подробную информацию о результатах измерений можно просмотреть на четырех раскрывающихся панелях.

#### Панель Информация

Infos			
Sample Info Method			
Procedure	NPOC	Method	NPOC 4300 UV
Sample type	Calibration	Status	Success
Sample volume	5000,00 µL	Dil. Water	1/1
Unit basis	Volume Basis 🗸		

#### Изобр. 32

Панель Информация

Раздел	Описание
Вкладка <b>Проба</b>	<ul> <li>Тип метода и метод</li> <li>Тип пробы</li> <li>Успешность измерения</li> <li>Объем пробы (мкл)</li> <li>Коэффициент разбавления образцов, разбавленных вручную или автоматически</li> <li>Выпадающее меню Unit basis при выборе эталонной единицы измерения для результатов на панели Пара- метры и Повторные измерения (на основе объема, мас- сы или площади)</li> </ul>
Вкладка <b>Информация</b>	<ul> <li>Тип и серийный номер прибора</li> <li>Версия программного и микропрограммного обеспечения</li> <li>Пользователь, зарегистрированный в системе во время измерения</li> </ul>
Вкладка <b>Метод</b>	Параметры метода и настройки
Вкладка <b>Подписи</b>	Подробная информация о статусе визы (только с модулем со- ответствия FDA 21 CFR Part 11)

Электронные подписи являются важной частью опционального модуля соответствия FDA 21 CFR Part 11. С помощью подписей и соответствующего распределения прав вы можете ограничить несанкционированное использование данных. При подписании необходимо ввести имя пользователя и пароль.

В стандартном программном обеспечении вы можете задать статус данных, например, **Проверено**. Однако вы не можете предоставлять данные с электронной подписью. Вкладка **Подписи** остается без записей. На статус данных нет никаких ограничений. Таким образом, можно использовать даже заблокированные данные.

#### Панель Параметры

Parameters		
Parameter	Value	^
NPOC		
Net integral	4472 AU	
Gross integral	6307 AU	
Target	0,60 mg/L	
		~



Панель Повторные измере-

ния

Раздел	Описание
Измерительные каналы с результатами	<ul> <li>Отображаемые данные, в которых представлены полученные результаты и характеристики процесса для каждого измерительного канала:</li> <li>Средний промежуточный интеграл в (AU) и нетто-интеграл с поправкой на холостые значения</li> <li>Средняя масса (мкг) и средняя концентрация (мг/л) с поправкой на холостые значения</li> <li>Стандартное отклонение в (мг/л)</li> <li>Относительное стандартное отклонение в (%)</li> </ul>





Раздел	Описание
Таблица с результатами повторных измерений	<ul> <li>Отображение результатов для каждого измерительного канала и каждого повторного измерения:</li> <li>Измеренный промежуточный интеграл в (AU) и нетто- интеграл с поправкой на холостые значения</li> <li>Расчетная абсолютная масса</li> <li>Расчетная концентрация</li> </ul>
	Программа регулирует абсолютную массу и концентрацию в соответствии с имеющимися холостыми значениями.
	Программа распознает выбросы и выделяет соответствующие строки таблицы серым цветом. ■ Вы можете активировать или деактивировать повторные измерения, используя флажки. Программа не учитывает деактивированные измерения при расчете результатов.
Графическое представ- ление кривых измере- ний	Графическое представление кривой измерения для каждого измерительного канала и каждого повторного измерения (ось х: время (секунды), ось у: измерительный сигнал (им- пульсы))
	<ul> <li>При измерении по нескольким измерительным каналам программа отображает кривые измерения разными цветами.</li> <li>При активации или деактивации измерительных каналов или повторных измерений в таблице, программа адаптирует графическое представление.</li> <li>Чтобы увеличить масштаб: Поместите указатель мыши на кривую измерения и перетащите нужный участок слева направо.</li> <li>Чтобы уменьшить масштаб: Перетащите увеличенный участок справа налево.</li> <li>Перемещать участок можно с нажатой правой кнопкой мыши.</li> </ul>

#### Панель Параметр расчета

<ul> <li>Calculation parar</li> </ul>	meter				
Dil. Water			1	<b>\$</b> / <sup>1</sup>	*
NPOC IC	COD BOD				
Min repetition	s <sup>3</sup>	¢			
Calibration Co	efficients ——			— O quad	ratic 🔘 linea
ko	k1	k <sub>2</sub>	DF	Lower [µg]	Upper [µg]
0,00	1540,00		1,00	0,00	0,00
Blankvalues –					
Water [AU/mL]	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> [AU]	H₃PO₄ [AU]	Dil. Water [AU/mL]	Eluate [AU/mL]	Boat [AU]
300,00	334,29	-	-	-	-

#### Изобр. 35 Панель Параметр расчета

На панели Параметр расчета вы можете переключаться между результатами различных параметров измерения с помощью вкладок.

Раздел	Описание		
Поле <b>Разв. Вода</b>	Коэффициент разбавления, учитываемый при расчете, досту- пен для редактирования		
Поле <b>Кол-во пов.изм.</b>	Редактируемое количество повторных измерений, использо- ванных для расчета результата		
Раздел <b>Калибровоч-</b> ные коэффициенты	<ul> <li>Кнопки-переключатели для выбора типа регрессии (квадратичная или линейная)</li> <li>Редактируемые калибровочные коэффициенты k<sub>0</sub>, k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub> (k<sub>2</sub> только для квадратичной регрессии)</li> <li>Редактируемый суточный коэффициент</li> <li>Нижний и верхний предел диапазонов калибровки</li> </ul>		
Раздел <b>Холостые зна-</b> чения	Редактируемые холостые значения		
Раздел Параметры преобразования COD/ BOD/общего белка	Редактируемые значения подъема и точки пересечения для расчета содержания ХПК, БПК₅ и содержания общего белка, отображаемое на вкладках СОD, ВОD₅ и Общий белок		

#### См. также

🖹 Электронные подписи [▶ 146]

## 9.3 Создание новой таблицы результатов

Программа сохраняет результаты измерений в таблицы результатов.

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Создайте новую таблицу результатов, нажав на Добавить. Предварительно заданное наименование: Result table + Временная метка.
- При необходимости измените наименование в детальном обзоре Информация о результатах, отображаемое в поле Таблица результатов. Сохраните изменение нажатием кнопки .

Другой вариант: Создайте новую таблицу результатов в окне **Добавить новую по**следовательность.

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Откройте выпадающее меню на кнопке Таблица результатов.

- Создайте новую таблицу результатов с помощью команды Создать новую таблицу результатов.
  - ✓ Программа создаст новую таблицу результатов (наименование "Result table + Временная метка") в окне Таблицы результатов.

## 9.4 Просмотр результатов

В окне **Таблица результатов** вы можете просмотреть результаты измерений, сохраненные в таблице результатов. Пользователь с соответствующими правами может вручную редактировать результаты.

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Просмотрите результаты измерений в таблице **Обзор**. При необходимости про-

смотрите результаты или задайте фильтр нажатием на Y.

- Выберите измерение в таблице Обзор и просмотрите результаты в детальном обзоре Подробная информация:
- Панель Информация

Вкладка **Проба**: Тип метода и метод, тип и объем пробы и т. д. Вкладка **Информация**: Справочная информация, такая как тип устройства или версия ПО

Вкладка Метод: Параметры метода

Вкладка **Подписи**: Подробная информация о статусе визы, доступна только при наличии модуля соответствия FDA 21 CFR Part 11

- Панель Параметры: Результаты отдельных измерительных каналов со средними промежуточными интегралами и нетто-интегралами, средними абсолютными массами, средними концентрациями и статистическими данными
- Панель Повторные измерения: Результаты отдельных повторных измерений с кривыми измерений и возможностью выбора выбросов
- Панель Параметр расчета: Коэффициент разбавления, количество повторных измерений, использованных для расчета, параметры калибровки, суточные коэффициенты и холостые значения с возможностью последующих ручных изменений
- При желании можно ввести комментарий в Комментарий.
- ▶ После изменений сохраните результат кнопкой 🗹.

 Программа вычисляет промежуточный интеграл (брутто-интеграл) в (AU) для каждой кривой измерения.

- Программа распознает выбросы и выделяет их в результатах. Программа исключает выбросы из расчета средних интегралов.
- Программа рассчитывает средние концентрации на основе средних интегралов.
- Программа корректирует средние интегралы и средние концентрации для имеющихся холостых значений.
- Программа учитывает суточные коэффициенты, хранящиеся в калибровке.
- Программа выделает результаты, находящиеся вне диапазона калибровки.

Расчет и отображение результатов

- При соответствующей настройке параметров последовательности аналитическая система автоматически или интеллектуально разбавляет высококонцентрированные пробы. Для получения результатов программа рассчитывает концентрацию неразбавленной первичной пробы. Однако отображаемые интегралы являются интегралами, измеренными для разбавленной пробы.
- При соответствующей настройке параметров последовательности аналитическая система автоматически уменьшает объем высококонцентрированной пробы. Программа отображает результаты для измерения с исходным объемом пробы и уменьшенным объемом друг под другом в таблице Обзор.
- Программа отмечает результаты, которые вы изменили вручную.

## 9.5 Редактирование результатов

Если у вас есть соответствующие права доступа, вы можете редактировать результаты в окне **Таблица результатов**.

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Редактирование результатов выполняется в детальном обзоре Подробная информация. Для этого нажмите на значок
- При необходимости активируйте или деактивируйте повторные измерения в табличном обзоре на панели Повторные измерения с помощью флажка, чтобы в дальнейшем выбрать выбросы.
- Проверьте следующие параметры на панели Параметр расчета и при необходимости измените их:
  - Коэффициент разбавления
  - Количество минимальных измерений, используемых для расчета средних значений
  - Тип регрессии и калибровочные коэффициенты
  - Суточный коэффициент
  - Холостые значения
  - Значения подъема и точки пересечения для расчета содержания ХПК, БПК<sub>5</sub> и содержания общего белка
- После изменений сохраните результат кнопкой
  - ✓ Вы вручную отредактировали результат. Программа помечает отредактированные результаты.

При каждом редактировании программа создает новую версию результатов. Исходные данные сохраняются. После нажатия на значок ... в окне **Выбрать версию** вы можете просмотреть версии результатов.

## 9.6 Перемещение между версиями отредактированных результатов

При каждом редактировании результатов в окне **Таблица результатов** программа создает новую версию результатов. Исходные данные сохраняются. По умолчанию программа показывает результаты последней версии.

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Выберите результат в таблице Обзор.
- В детальном обзоре Подробная информация щелкните по значку ..., чтобы открыть окно Выбрать версию.
- Выберите версию в таблице **Версии:**.
- Откройте версию кнопкой **ОК**.
  - ✓ Программа отобразит более раннюю версию обработанных результатов. Вы можете просмотреть версию в поле: Версия результата.

## 9.7 Расчет среднего значения для выбранных результатов

В окне **Таблица результатов** вы можете рассчитать среднее значение и стандартное отклонение для выбранных результатов. Вы можете использовать эту опцию для объединения отдельных измерений в один результат при измерении твердых проб.

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Установите флажки на требуемых измерениях в табличном обзоре **Обзор**.
- ▶ Нажмите на ➤, чтобы развернуть раздел Статистика:.
  - Программа рассчитает средний интеграл и среднюю, минимальную и максимальную концентрации для выбранных измерений. Программа отображает результаты в разделе Статистика:.

## 9.8 Импорт и экспорт результатов

AMBORT ROOVEL TOTOR	
импорт результатов	импортируите результаты в формате хлис следующим образом.
	<ul> <li>С помощью команды меню Информация о результатах   Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.</li> </ul>
	<ul> <li>Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.</li> </ul>
	• Нажмите <b>Импортировать</b> .
	<ul> <li>В диалоговом окне Windows Открыть выберите файлы результатов в формате XML.</li> </ul>
	Нажмите кнопку Открыть.
	🗸 Программа импортирует результаты в открытую таблицу результатов.
2	

Экспорт результатов Экспортируйте результаты в формате XML или CSV следующим образом:

- Для экспорта в формате CSV: Проверьте объем экспортируемых данных в окне Настройки программного обеспечения, вкладка Хранение, экспорт и отчет и при необходимости настройте его.
  - Откройте окно Настройки программного обеспечения, вкладка Хранение, экспорт и отчет командой Программа | Настройки.
  - При необходимости ограничьте объем экспортируемых данных. Для этого
    - удалите записи из списка Использовано:, нажав на значок 🗲 .
  - Расширение объема экспортируемых данных. Для этого переместите записи из списка Предложения: в список Использовано: нажатием на →.
- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Установите флажки на требуемых измерениях в табличном обзоре Обзор.
- Нажмите **Экспорт**.
- Выберите место сохранения в окне Сохранить как. Папка экспорта по умолчанию:

C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/results.

- При необходимости измените имя файла.
- Выберите формат экспорта в поле Тип файла: XML или CSV.
- Нажмите Сохранить.
  - ✓ Программа экспортирует выбранные результаты и объединит их в файле XML или CSV.

#### См. также

🖹 Настройка параметров экспорта и отчетов [ 🕨 41]

## 9.9 Печать и сохранение отчета о результатах

#### Печать отчета

- С помощью команды меню Информация о результатах | Таблицы результатов откройте окно Таблицы результатов.
- Выберите таблицу результатов в таблице Обзор. Загрузите выбранную таблицу результатов двойным щелчком или нажатием кнопки Загрузить.
- Установите флажки на требуемых измерениях в табличном обзоре **Обзор**.
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.
- Для лучшего обзора нажмите кнопку Обзор страницы, чтобы открыть область навигации с обзором страницы слева от отчета. Нажмите на кнопку Увеличить или Уменьшить, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.
- Задайте объем печати, используя флажки в окне **Отчет**:
  - Сводные данные (краткая форма)
     Печать сводной таблицы всех измерений и результатов измерений в начале отчета

- Результаты измерения Отображение сводной таблицы с ID пробы, методом измерения и объемом пробы При установке флажка программа разблокирует следующие три флажка. Метаданные Отображение метаданных отдельных измерений Данные параметров Отображение результатов (средние значения) отдельных параметров измерения Повторные измерения Отображение результатов измерений отдельных повторных измерений Диаграммы Добавление графического представления кривых измерений для всех измерений, измерительных каналов и повторных измерений Программа разблокирует флажок только в том случае, если установлен флажок Данные параметров.
  - Добавьте логотип компании в отчет. После нажатия на кнопку Загрузить в разделе Логотип отчета выберите логотип в диалоговом окне выбора файлов Windows и загрузите его в отчет нажатием кнопки Открыть.
  - Настройте принтер нажатием на Опции принтера.
  - Нажмите на Настройка страницы и задайте такие параметры страницы, как размер или ориентация. Настройка по умолчанию: А4, портретный формат. Примените макет к текущей странице или ко всем страницам отчета.
  - Запустите печать кнопкой Печатать.

#### Сохранение отчета

- Откройте таблицу результатов.
- Установите флажки на требуемых измерениях в табличном обзоре **Обзор**.
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.
- Задайте объем печати и логотип.
- После нажатия на Сохранить задайте имя файла, каталог сохранения и тип файла в окне Сохранить как.
- Сохраните отчет нажатием кнопки Сохранить.

Отчеты можно сохранять в следующих форматах файлов: PDF (по умолчанию), RTF, HTML, TXT, FP3.

При редактировании результатов изменения не будут отражены в отчете, пока вы их не сохраните.

# 10 Меню Инструмент

В меню Инструмент

- С помощью меню Инструмент вы можете управлять конфигурацией прибора и аналитической системой вне процесса измерения.
- С помощью Инициализировать вы можете инициализировать аналитическую систему. Аналитическую систему можно перевести в режим ожидания или выключить с помощью команд меню Переключить в режим ожидания и Выключить.
- Вы можете выключать и снова включать поток газа во время перерывов в измерениях с помощью команд меню Выключить поток газа и Включить поток газа.
- Нажатием на кнопку Выверка пробоотборника вы можете настроить автосамплер в окне Выверка пробоотборника.
- Нажатием на кнопку Инструменты вы можете создавать новые конфигурации прибора, изменять и управлять ими в окне Инструменты. Контекстное меню также предоставляет доступ к холостым значениям, сохраненным в программе для настройки прибора.
- Нажатием на кнопку Отдельные шаги управления вы можете подготовить аналитическую систему к обслуживанию или промыть ее в окне Отдельные шаги управления.
- Нажатием на кнопку Проверка компонентов инструмента, вы можете индивидуально управлять клапанами и компонентами в окне Проверка компонентов инструмента и получать специфичные для детекторов данные.

## 10.1 Окно Выверка пробоотборника

Вы можете открыть окно командой меню Инструмент | Выверка пробоотборника.

В окне **Выверка пробоотборника** отрегулируйте пробоотборник так, чтобы была возможность правильного позиционирования к различным позициям автосамплера или системы ввода проб.



## ПРИМЕЧАНИЕ

#### Опасность повреждения прибора

Если автосамплер не настроен или настроен неправильно, инструмент для подвода проб может столкнуться с твердой поверхностью во время работы. Это может привести к поломке инструмента для подвода проб и привода.

 Выполняйте настройку автосамплера перед первым использованием и после каждого переоборудования, а также после транспортировки и хранения. Расположение элементов окна

ampler adj	ustment	<b>č⊕</b> Sam	pler adjustment				AS Vario[72] at M	lultiNC 3300
Sampler Lo	ocations			Move to positio	in		<b>b d</b>	
Position	Offset X	Offset Y	Offset Z	Select position :	1	÷ 📒	Move	
Position 1 Rinse	0 mm	0 mm	139 mm	Waste position :	0		Move	
Canula	0 mm	0 mm	132 mm	Acid position :			Move	
	Reque	t current offsets						
position1								
- higher / + lo	ower	•	139					
		Commit	Cancal					

пробоотборника
пробоотборника

Раздел	Описание			
<b>Выверка пробоот- борника</b> (вверху слева)	<ul> <li>Список с позициями юстировки и значениями смещения в направлениях Х, Ү, Ζ.</li> <li>Выбор позиции юстировки из списка</li> <li>Используйте кнопку Запросить текущие значения для запроса текущих значений смещения</li> </ul>			
Раздел пошаговой юстировки (внизу слева)	<ul> <li>Используйте - назад / + вперед для перемещения рычага автосамплера вперед или назад (не для всех автосамплеров)</li> <li>Используйте - влево / + вправо для перемещения рычага автосамплера влево или вправо (не для всех автосамплеров)</li> <li>Используйте - выше / + ниже для перемещения рычага автосамплера или поршня вверх или вниз</li> <li>Используйте кнопку Переместить, чтобы переместиться в позицию после изменений</li> <li>Сохранить скорректированную позицию с помощью кнопки Подтвердить</li> <li>Нажмите на кнопку отменить, чтобы отменить юстировку и вернуться к исходным значениям</li> <li>Юстировка регулирует позицию, в которую перемещается рычаг автосамплера. Для поршня юстируется расстояние, на которое он перемещается. Юстировку поршня нельзя прервать кнопкой отменить.</li> </ul>			
Раздел <b>Переме-</b> <b>стить на позицию</b> (справа)	Выбор позиций для проверки юстировки посредством перемеще- ния Нажмите кнопку <b>Переместить</b> , чтобы выполнить перемеще- ние в позицию для проверки			

#### См. также

🖹 Юстировка автосамплера [> 129]

## 10.2 Окно Инструменты

Вы можете открыть окно **Инструменты** командой меню **Инструмент** | **Инструменты**. В окне **Инструменты** вы можете управлять конфигурациями инструмента.

В окне Инструменты

 Нажатием на кнопку Добавить вы можете создать новую конфигурацию прибора, например, для измерения жидких или твердых проб.

- Нажав на кнопку Устан.по умолч., вы можете выбрать конфигурацию прибора в качестве конфигурации по умолчанию. Программа адаптирует возможности выбора методов и последовательностей в соответствии с конфигурацией прибора.
- Нажмите удалить, чтобы удалить выбранную конфигурацию прибора.
- Опциональный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 предотвращает удаление данных.
- Используя Назнач.группу вы можете распределить конфигурации прибора по группам в окне Выбрать группу.
- Используйте команду Холостые значения (в контекстном меню), чтобы открыть окно Холостые значения. Здесь вы можете просмотреть холостые значения, сохраненные для конфигурации устройства, и изменить их в глобальном масштабе.

Расположение элементов ок-	Instruments							
на	Groups	Instrument overview 🗘 #1			Q	Q Instrument configuration		
	> 🚺 Lab	Instrument	Instrument type	Sampler type	Position	ser.//ruevice=205osampler=/oraco	acsensor=101achsensor=2actor	IL=TECDOCOIZE
	Labmanagement	O multi N/C 3300.	multi N/C 3300	AS Vario	100	Instrument name	multi N/C 3300 liquid	
						Serial number:	TecDoc	
						COM channel:		~
						Instrument type:	multi N/C 3300	~
						Sampler type:	AS Vario	•
						Rack size:	100	•
						Furnace type:	Internal vertical	•
						C sensor:	NDIR	•
						N sensor:	ChD	•
						Vial size (mL):	20	•
						Dead volume (mL):	2	\$
	✓ «₁							
		<			>			
	61 61 Q	+ Add	🕑 Set de	fault 🚺 C	elete	Assign group		

Изобр. 37 Окно Инструменты

Раздел	Описание
<b>Группы</b> (слева)	Управление группами
<b>Обзор инструментов</b> (в центре)	Табличный обзор с информацией: Наименование устройства Тип устройства Автосамплер Планшет для проб Детекторы
	Активная конфигурация прибора выделена.
Конфигурация инстру- мента (справа)	Детальный обзор выбранной конфигурации прибора с редак- тируемыми настройками

Детальный обзор Конфигурация инструмента В детальном обзоре вы можете просматривать и редактировать конфигурации прибора.

Опция	Описание
Имя инструмента	Установка названия для конфигурации устройства
	Предварительно заданное наименование: NewDevice_ВременнаяМетка.
Серийный номер:	Серийный номер анализатора

Опция	Описание
	Во время лицензирования программное обеспечение автоматически заполняет поле серийным номером. Серийный номер изменить нельзя.
Канал СОМ:	В выпадающем меню выберите интерфейс ПК с анали- затором
	При необходимости проверьте COM-порт в диспетчере устройств Windows
Тип инструмента	Выберите модель инструмента в выпадающем меню
Тип пробоотборника:	Выберите автосамплер в выпадающем меню
Размер штатива:	Выберите планшет для проб в выпадающем меню
Тип печи:	Опция Внутренний вертикальный Выбирается для измерения жидких проб с высокотемпе- ратурным окислением
	Опция <b>УФ-реактор</b> Выбирается для измерения жидких проб с УФ-окислени- ем
	Опция <b>Внутренний горизонтальный</b> Выбирается для измерения твердых проб с помощью внутреннего модуля анализа твердых проб
	Опция <b>Внешний горизонтальный</b> Выбирается для ручного или автоматического измере- ния твердых проб с помощью внешнего модуля анализа твердых проб
Датчик С:	Выберите детектор углерода в выпадающем меню
Датчик N:	<ul> <li>Выберите детектор азота в выпадающем меню:</li> <li>ChD для электрохимического обнаружения с внутренним ChD</li> <li>CLD для обнаружения хемилюминесценции с внешним CLD</li> </ul>
Размер флакона (мл):	Выберите объем виал для проб в выпадающем меню
Мертвый объем (мл):	Просмотрите предварительно заданный мертвый объем виал для проб и при необходимости настройте его
Флажок Автоматическое разведение	Активация опции автоматического разбавления (отоб- ражается только при выборе автосамплеров с планше- том для разбавления)

#### См. также

🖹 Создание новой конфигурации прибора [> 130]

## 10.3 Окно Отдельные шаги управления

Открыть окно **Отдельные шаги управления** можно командой меню **Инструмент** | **Отдельные шаги управления**.

Single control steps	Sample purge	System drainage	ICRegeneration
	Sample position Purge time           1         \$		
Initialize	Purge	System drainage	IC Regeneration
Perform reverse rinse	Move syringe to change position	Rinse syringe	
Perform reverse rinse	Syringe change position	Rinse syringe	
Stop current action			

## Изобр. 38 Окно Отдельные шаги управления

В окне Отдельные шаги управления вы можете управлять аналитической системой вне процесса измерения и подготовить ее к техническому обслуживанию.

Раздел	Описание
Инициализиро- вать инструмент	Инициализация прибора нажатием на Инициализировать
	Будет выполнена откачка и заправка конденсационного сосуда TIC.
Продувка пробы	<ul> <li>Активация продувки NPOC для регулировки продувочного потока NPOC</li> <li>Выбор позиции пробы в режиме автосамплера нажатием на Позиция пробы</li> <li>Установка времени продувки нажатием на Время продувки</li> <li>Запуск продувки нажатием на Продуть</li> </ul>
Дренаж системы	Нажатие на <b>Дренаж системы</b> позволяет выполнить откачку кон- денсационного сосуда TIC и перевод шприцевого насоса в исход- ное состояние
Регенерация ре- актора	Нажатием на <b>Регенерация реактора</b> можно запустить промывку конденсационного сосуда TIC фосфорной кислотой и продувку га-зом-носителем (для анализаторов с прямой инжекцией)
Выполнить обрат- ную промывку	Нажатие на Выполнить обратную промывку запускает обратную промывку трубок системы ввода проб сверхчистой водой и слив промывочной жидкости в промывочную емкость автосамплера или в сливную бутыль (для анализаторов с проточной инжекцией)
Переместить шприц, чтобы из- менить положе- ние	Нажатие на <b>Положение смены шприца</b> выполняет полное опо- рожнение шприцевого насоса анализатора и перевод поршня в позицию замены (для анализаторов с проточной инжекцией)
Промыть шприц	Нажатие на <b>Промыть шприц</b> запускает промывку дозирующего шприца автосамплера и опорожнение его в положение слива (для анализаторов с прямой инжекцией)
Остановить теку- щее действие	Нажатие на Остановить текущее действие отменяет выполняе- мое действие

## 10.4 Окно Проверка компонентов инструмента

Окно **Проверка компонентов инструмента** открывается командой меню **Инструмент** | **Проверка компонентов инструмента**.

В окне **Проверка компонентов инструмента** вы можете отдельно управлять клапанами и компонентами и получать специфичные для детекторов данные.

- Используйте функции только после консультации с сервисной службой.
- Предоставьте полученные данные и результаты проверки в сервисную службу для оценки.

Расположение элементов окна	Раздел	Описание
	<b>Клапаны</b> (слева)	<ul> <li>Индивидуальное управление клапанами и компонентами</li> <li>Активировать раздел можно нажатием на кнопку Запуск. Нажатие на Останов приведет к деактивации раздела.</li> <li>После консультации со службой поддержки выберите клапан или компонент и активируйте или деактивируйте с помощью переключателя вкл./выкл</li> </ul>
	Оптический стенд (в центре)	<ul> <li>Получение аналоговых значений детектора углерода и расчет данных, специфичных для детектора, для проверки состояния детектора углерода</li> <li>Нажмите кнопку Запуск для запуска получения данных в разделе Аналоговый. Начните расчет данных в разделе Рассичтанные параметры.</li> <li>Кнопка Останов завершает получение и расчет данных.</li> <li>Кнопка Установка нулевой точки выполняет переопределение фона (базовой линии).</li> </ul>
	CLD (справа)	<ul> <li>Получение данных, специфичных для детектора, для проверки состояния детектора азота</li> <li>Запустите получение данных нажатием на кнопку Запуск.</li> <li>Кнопка Останов завершает получение данных.</li> </ul>

При закрытии окна **Проверка компонентов инструмента** программа автоматически останавливает все запущенные проверки компонентов.

Во время текущей проверки компонентов программа не обновляет показания на панели Статус инструмента.

## 10.5 Юстировка автосамплера



## ПРИМЕЧАНИЕ

#### Опасность повреждения прибора

Если автосамплер не настроен или настроен неправильно, инструмент для подвода проб может столкнуться с твердой поверхностью во время работы. Это может привести к поломке инструмента для подвода проб и привода.

- Выполняйте настройку автосамплера перед первым использованием и после каждого переоборудования, а также после транспортировки и хранения.
- С помощью команды меню Инструмент | Выверка пробоотборника вызовите окно Выверка пробоотборника.
- Выберите позицию юстировки из списка в разделе **Позиция пробоотборника**.

- Подробную информацию о юстировке и положениях юстировки см. в руководстве пользователя анализатора.
- Запросите текущие значения смещения нажатием на кнопку Запросить текущие значения.
- Пошагово настройте значения смещения для назад / + вперед, влево / + вправо и - выше / + ниже.
- После каждого изменения нажимайте кнопку Переместить, чтобы перейти к позиции и проверить ее.
- Сохраните позицию юстировки с помощью Подтвердить.
- В заключение, проверьте юстировку автосамплера:
  - Выберите позицию в разделе Переместить на позицию.
- Проверьте отрегулированные позиции и другие позиции, например позицию кислоты.
  - Запустите переход к позициям нажатием кнопки Переместить.
- При необходимости выполните повторную юстировку и снова сохраните настройку.
  - ✓ Вы настроили автосамплер и можете начать первые измерения.

## 10.6 Создание новой конфигурации прибора

В окне **Инструменты** вы можете создавать конфигурации прибора, например, для измерения жидких или твердых проб.

Можно задать конфигурацию прибора в качестве конфигурации по умолчанию. Программа адаптирует возможности выбора методов и последовательностей в соответствии с конфигурацией прибора.

- С помощью команды меню Инструмент | Инструменты вызовите окно Инструменты.
- Создайте новую конфигурацию прибора, нажав на Добавить.
- В Имя инструмента присвойте имя конфигурации инструмента. Предварительно заданное наименование: NewDevice\_ВременнаяМетка
- В пункте Серийный номер: программное обеспечение автоматически вводит серийный номер при лицензировании. Проверьте серийный номер.
- В выпадающем меню Канал СОМ: выберите интерфейс анализатора. При необходимости проверьте СОМ-порт в диспетчере устройств Windows.
- В выпадающем меню **Тип инструмента** выберите модель инструмента.
- В Тип пробоотборника: и Размер штатива: выберите автосамплер и планшет для проб.
- Выберите УФ-реактор, внутреннюю или внешнюю печь из выпадающего меню Тип печи:.

Выпадающее меню	Опции
Тип печи:	Опция <b>Внутренний вертикальный</b> Выбирается для измерения жидких проб с высокотемператур- ным окислением
	Опция <b>УФ-реактор</b> Выбирается для измерения жидких проб с УФ-окислением

Выпадающее меню	Опции
	Опция <b>Внутренний горизонтальный</b> Выбирается для измерения твердых проб с помощью внутрен- него модуля анализа твердых проб
	Опция <b>Внешний горизонтальный</b> Выбирается для ручного или автоматического измерения твердых проб с помощью внешнего модуля анализа твердых проб

- Выберите детектор в выпадающих меню Датчик С: и Датчик N:.
- Выберите объем сосудов для проб в выпадающем меню Размер флакона (мл):. Программа соответствующим образом откорректирует мертвый объем. Откорректируйте мертвый объем в пункте Мертвый объем (мл):.
- Сохраните конфигурацию прибора, нажав кнопку 🗹.
- Выберите конфигурацию прибора из таблицы Обзор инструментов и активируйте ее в качестве конфигурации по умолчанию, нажав Устан.по умолч.. Также можно дважды щелкнуть, чтобы активировать конфигурацию прибора.
- После любого изменения конфигурации прибора перезапустите программу.
  - ✓ Новая конфигурация прибора создана и активирована.

## 10.7 Изменение холостых значений в конфигурации прибора

Программа сохраняет холостые значения независимо от метода. Холостые значения, сохраненные в программе, можно просмотреть в окне **Инструменты**. При наличии соответствующих полномочий вы можете редактировать конфигурацию прибора в последовательности. Изменения распространяются на все программное обеспечение.

- С помощью команды меню Инструмент | Инструменты вызовите окно Инструменты.
- Выберите конфигурацию прибора в таблице **Обзор инструментов**.
- Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню, и выберите команду Холостые значения.
- Просмотрите холостые значения в окне Холостые значения на различных вкладках.
- При необходимости отредактируйте холостые значения, нажав на значок
- Подтвердите изменения, нажав кнопку ОК.
  - ✓ Измененные холостые значения применяются во всех программах.

# 11 Меню Просмотр

В меню Просмотр

- В меню **Просмотр** можно настроить вид интерфейса программы. Здесь можно получить доступ к защищенному паролем режиму обслуживания клиентов.
- Можно использовать команду меню Окно, чтобы расположить незакрепленные диалоговые окна на переднем плане.
- Нажав на Настроить индивидуально, можно настроить строку меню и панель инструментов в окне Настроить индивидуально.
- Нажав на кнопку Сервисный рабочий стол, сервисная служба может открыть режим обслуживания, защищенный паролем, с функциями диагностики и обслуживания.

## 11.1 Настройка панели инструментов

В окне Настроить индивидуально можно настроить вид панели инструментов.

🕵 Customize		×
Toolbars Actions Op	tions	
Categories:	Actions:	
(No Category) (All Actions)	X Close	^
( /	+ Add new sequence	
	Close view	
	Settings	
	<b>B</b> ↓ Sequences	*
Description Close the software		
To add actions to you either Categories or A	r application simply drag and drop fi actions onto an existing ActionBar.	rom
Drag to create Separat	tors	ose

#### Изобр. 39 Настройка окна

- Командой меню Просмотр | Настроить индивидуально откройте окно Настроить индивидуально.
- Можно показать или скрыть панель инструментов на вкладке Панель инструментов с помощью флажка.
- Используйте выпадающее меню в области Toolbar Options (Параметры панели инструментов) рядом с каждым значком, чтобы показать или скрыть команды меню.
- На вкладке Действия выберите значки, которые будут отображаться на панели инструментов. Выберите значок из списка Действия и перетащите его на панель инструментов, удерживая кнопку мыши.
- При необходимости щелкните по Перетащить, чтобы создать разделители и, удерживая кнопку мыши, перетащите разделители в нужное место на панели инструментов.

- На вкладке Options (Параметры) установите флажок Menu shows recently used items first (Меню показывает недавно использованные пункты первыми), чтобы в строке меню первыми отображались наиболее часто используемые меню.
- При необходимости увеличьте значки в области Other (Другое). Показывайте или скрывайте всплывающие подсказки и клавиши быстрого доступа. Персонализируйте анимацию меню.
- Чтобы удалить элементы с панели инструментов: При открытом окне Настроить индивидуально, удерживая кнопку мыши, перетащите значок или команду меню с панели инструментов.
- Для удаления разделителей:
  - Щелкните на разделителе. Разделитель выбран, когда он выделен прямоугольником.
  - Удерживая кнопку мыши, перетащите разделитель с панели инструментов.
- Закройте окно Настроить индивидуально, нажав Закрыть.
  - ✓ Вы настроили меню и панель инструментов.

# 12 Меню Справка

В меню **Справка** вы найдете помощь в решении проблем и ошибок в работе. Вы можете вызвать информацию о программе и лицензировать новые модули.

Open application log
Open traffic log
Application log folder
Iraffic log folder

Изобр. 40 Меню Справка

В меню Справка

- Используйте команду меню Содержание, чтобы открыть справку по программе.
- После нажатия кнопки Связаться с сервисной службой программа автоматически создает почтовый шаблон, который вы можете использовать для связи со службой поддержки в случае ошибки.
- Нажмите Лицензии, чтобы просмотреть лицензирование программного обеспечения в окне Управление лицензиями. При необходимости лицензируйте дополнительные программные модули. При покупке модулей вы получите необходимые лицензионные коды.
- Используйте команду меню О программе для просмотра информации о программе, такой как версия программы, авторские права, лицензии или контактная информация.
- С помощью команд меню Справка | Журналы | Папка журнала приложений и Папка журнала трафика откройте папку с файлами журнала. Прикрепите текущие файлы журнала к своему электронному письму для анализа ошибок службой поддержки.

# 13 Модуль соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11

	Дополнительный модуль соответствия FDA 21 CFR Part 11 обеспечивает полноту и целостность данных, а также обеспечивает соответствие требованиям фармацевти- ческих директив 21 CFR Part 11.
Защита электронных записей	Опциональный программный модуль защищает электронные записи и обеспечива- ет конфиденциальность данных. Программный модуль использует централизован- ную службу CDM с CDM-сервером или СУБД (системой управления базами данных) в локальной, внутренней сети компании и CDM-клиентами на компьютерах изме- рительных станций. <i>CDM</i> (Central Data Management) – централизованное управле- ние данными. Служба CDM и клиенты обмениваются данными в зашифрованном виде через интерфейс RESTful API. Если имеется только один клиент, сервер CDM может быть установлен на локальном компьютере.
Управление пользователями	В программном модуле используется управление пользователями для ограничения доступа к программе и выбранным функциям программы уполномоченными лица- ми. Управление пользователями централизовано; изменения затрагивают всех клиентов.
Контрольный журнал	Программа генерирует журналы аудита, в которых фиксируется каждый доступ и каждое изменение в системе с отметкой времени.
Электронная подпись	В программном модуле обязательна многоступенчатая проверка и выдача данных (методов, калибровок, результатов). С помощью электронных подписей можно без- ошибочно определить лиц, подписавших документ.
Проверка пригодности систе- мы (SST)	Проверка пригодности системы (SST) предназначена для обеспечения качества при определении ТОС или NPOC в фармацевтическом секторе и возможен только с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11. Тест проверяет пригод- ность прибора для измерения трудноокисляемых органических веществ ( <i>p</i> -бензо- хинон) по сравнению с сахарозой. В работе согласно JP 17 2.59 исследуется окисля- емость додецилбензолсульфоната натрия по сравнению с гидрофталатом калия.
	См. также
	🗎 Просмотр, печать или экспорт контрольного журнала [🕨 142]

# 13.1 Управление пользователями в модуле соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11

#### 13.1.1 Пользователи и их роли

Первый вход в систему Впервые войдя в систему после установки программы, вы устанавливаете соединение с сервером CDM. Для этого создайте пользователя с правами администратора и начальным паролем. После входа в систему появится диалог для изменения начального пароля.

Администратор может настроить дополнительных пользователей в администрировании пользователей.

Рекомендация. Создайте пользователя с ролью Administrators-Recovery при администрировании пользователей. Используйте этого пользователя для восстановления профиля администратора в случае потери пароля. Профили не могут быть восстановлены Analytik Jena.

#### Управление пользователями

Открыть управление пользователями можно командой меню **Программа** | **Управление пользователями**.

В окне **Управление пользователями** представлен обзор всех пользователей и ролей пользователей с указанием их прав доступа.

Как администратор, вы можете создавать новых пользователей и новые роли пользователей. При этом вы можете предоставить индивидуальные права доступа новым ролям пользователей.



#### Изобр. 41 Окно Управление пользователями

Пользователь

Выбрав пользователя из таблицы **Пользователи**, можно просматривать и редактировать настройки его профиля. Для этого используйте поля ввода, флажки и кнопки в области **Редактировать пользователя**.

Флажок/поле/ кнопка	Описание
Имя	Настройка имени пользователя для входа в систему
Показать имя	Настройка имени пользователя для отображения в строке состояния, подписи и отчете
Срок действия пользователя истекает	<ul> <li>Активируйте флажок, если пользователь должен быть действителен только ограниченное время</li> <li>Выберите последний день Дата действительности пользователя в календаре</li> </ul>
	По истечении срока действия пользователь не сможет войти в систе- му. Администратор может повторно активировать пользователя и установить новую дату истечения срока действия.
Активировано/ Деактивирова- но	Если этот параметр включен, пользователь может войти в программу
	Если этот параметр отключен, использование профиля пользователя блокируется

Флажок/поле/ кнопка	Описание
Нештатный пользователь	Если этот параметр включен, пользователь может войти в систему че- рез внешнюю техническую систему посредством LDAP (возможно только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11)
	LDAP означает Lightweight Directory Access Protocol. Протокол позво- ляет организациям хранить пользовательские данные и управлять ими.
Добавить	Добавление нового пользователя после ввода имени пользователя и т. д.
	После нажатия на <b>Добавить</b> программа отобразит первоначальный пароль для первого входа пользователя в систему под таблицей.
Обновить	Обновление существующего пользователя после выбора в таблице Пользователи и редактирования полей
сбросить па- роль	Сброс пароля пользователя
	Под таблицей программа отобразит новый первоначальный пароль.

При выборе пользователя в таблице **Пользователи** программа отобразит в таблице **Роли**, какая роль ему назначена.

Пользователю может быть назначено несколько ролей. После этого пользователь получит права доступа ко всем этим ролям.

Роли пользователей В таблице **Роли** отображается обзор ролей пользователей. После выбора роли пользователя можно просмотреть права доступа.

	Описание
Флажок	Установите флажок, чтобы назначить выбранному пользователю роль

Для редактирования ролей пользователей используйте поле ввода и кнопки в разделе **Редактировать роль**.

Поле/кнопка	Описание
Добавить	Добавление новой роли пользователя после ввода названия роли
Обновить	Обновление собственной роли пользователя после изменения назва- ния роли
	Изменения настроек прав сохранять не нужно.
Копировать	Копирование роли пользователя
Архивировать	Архивирование выбранной роли пользователя после дополнительно- го подтверждения
	Архивированные роли пользователей не могут быть восстановлены.
	Архивирование возможно только для ролей пользователей, которым не назначен ни один пользователь.

Роли пользователей с многоуровневыми правами доступа предварительно созданы в программе.

- Нельзя изменить права доступа предварительно созданных ролей пользователей.
- Вы можете настроить индивидуальные права доступа для новых ролей пользователей.

Пользователь	Права доступа
Администратор	<ul> <li>Администраторы могут управлять пользователями и правами доступа.</li> <li>Администраторы могут изменять лицензию на программное обеспечение.</li> <li>Администраторы могут просматривать и экспортировать контрольный журнал.</li> <li>Администраторы могут создавать группы. Вы настраиваете хранение и экспорт данных.</li> <li>Администраторы не уполномочены выполнять измерения.</li> </ul>
Сервис	<ul> <li>Служебная роль зарезервирована для сервисных специалистов Analytik Jena или уполномоченных компанией Analytik Jena лиц.</li> <li>Только служебная роль имеет доступ к защищенным паролем сервисным функциям с помощью команды меню Просмотр   Сервисный рабочий стол.</li> <li>Служебная роль имеет широкий доступ к функциям программы и может, например, запускать измерения, просматривать и редактировать результаты.</li> </ul>
Руководитель лаборатории	Руководители лаборатории имеют широкий доступ к функциям про- граммного обеспечения, за исключением администрирования поль- зователей и управления лицензиями.
Техник-лабо- рант	С точки зрения прав техники-лаборанты делятся на руководителей лабораторий и лаборантов.
Промежуточ- ный пользова- тель	Права лаборантов ограничены операциями измерения.
Основной пользователь	Помощники имеют более ограниченные права доступа, чем лаборан- ты.
Аудитор	<ul> <li>Аудиторы необработанных данных играют важную роль в дополнительном модуле соответствия FDA 21 CFR Part 11. Они могут просматривать, подписывать и комментировать методы, последовательности, калибровки и результаты измерений.</li> <li>Аудиторы необработанных данных могут создавать отчеты, экспортировать данные и просматривать контрольный журнал.</li> </ul>

#### См. также

В Установка программного обеспечения с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 [▶ 9]

#### 13.1.2 Права доступа

Роли пользователей с многоуровневыми правами доступа предварительно созданы в программе.

- Нельзя изменить права доступа предварительно созданных ролей пользователей.
- Вы можете настроить индивидуальные права доступа для новых ролей пользователей.

В таблице **Права** и **Разрешения на доступ к данным** в окне **Управление пользователями** можно просмотреть права доступа, назначенные роли пользователя.

Таблица **Разрешения на доступ к данным** регулирует основные права на чтение, создание, обновление и удаление данных в центральной службе CDM.

Таблица **Права** подробно регламентирует доступ к различным функциям программного обеспечения. Например, вы можете назначить права на совместное использование данных по отдельности с помощью подписей **Проверено** и **Разблокировано**. Вы также можете разрешить ролям пользователей использовать данные до того, как они будут выпущены.

Используйте таблицы для определения следующих прав доступа:

- Выполнение настроек программы
- Изменение конфигурации прибора и лицензирования программного обеспечения
- Настройка хранения, импорта и экспорта данных
- Управление пользователями
- Настройка групп для управления данными
- Настройка последовательностей и таблиц результатов
- Создание и изменение методов
- Создание, изменение и измерение последовательностей
- Создание и изменение калибровок
- Просмотр и редактирование результатов
- Импорт и экспорт данных
- Одобрение данных с помощью электронных подписей (только с модулем соответствия FDA 21 CFR Part 11)
- Подтверждение сообщений об ошибках
- Просмотр контрольного журнала и ручное добавление записей

Для собственных ролей пользователей можно активировать права доступа установкой флажков. В сохранении изменений нет необходимости. Права доступа распространяются на всех пользователей с назначенной ролью с момента следующего входа в программу.

Права на чтение предоставляют доступ к данным только для чтения. Пользователи могут просматривать и использовать данные, но не могут их редактировать. Права на чтение являются предварительным условием для получения прав на изменение: Права на изменение должны предоставляться вместе с правами на чтение.

Некоторые права ограничивают доступ к определенным элементам, например, **Мо**жет создавать последовательности только для инструмента по умолчанию.

Если у пользователя нет прав доступа к меню и диалоговым окнам, соответствующие области не отображаются или будут выделены серым цветом.

Вы можете быстро изменить выбор прав с помощью кнопок под таблицей:

Кнопка	Описание
Очистить все	Отмена выбора прав
Выбрать все	Выбор всех прав

#### 13.1.3 Редактирование пользователей

Создание новой роли пользователя

- Создание новой роли пользо- 🕨 Войдите в программу в качестве администратора.
  - Выберите команду меню **Программа | Управление пользователями**.
  - Введите имя новой роли в разделе Редактировать роль.
  - В разделе **Роли** нажмите **Добавить**, чтобы сохранить роли пользователей.
  - Или скопируйте существующую роль пользователя, нажав на Копировать.
  - В таблице Разрешения на доступ к данным и Права выберите права доступа для роли пользователя. Для этого установите флажки. В сохранении изменений нет необходимости.

	<ul> <li>Таблица Разрешения на доступ к данным регламентирует основные права на чтение, создание, обновление и удаление данных в центральной службе CDM.</li> </ul>
	<ul> <li>Таблица Права подробно регламентирует доступ к различным функциям программного обеспечения.</li> </ul>
	✓ Вы создали новую роль пользователя с индивидуальными настройками прав. Теперь вы можете назначить пользователям новую роль.
Создание нового пользовате-	• Войдите в программу в качестве администратора.
ля	• Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.
	В разделе Редактировать пользователя введите имена пользователей в поле Имя.
	• Введите отображаемое имя.
	Активируйте опцию Срок действия пользователя истекает, если пользователь должен быть действителен только в течение ограниченного периода времени. Укажите дату последнего разрешенного входа в программное обеспечение в разделе Дата.
	В разделе Редактировать пользователя нажмите Добавить, чтобы сохранить пользователя.
	<ul> <li>Программа отобразит первоначальный пароль для первого входа пользова- теля в систему под таблицей Пользователи.</li> </ul>
	Выделите первоначальный пароль и используйте сочетание клавиш Ctrl+C, что- бы скопировать его в буфер обмена и переслать новому пользователю.
	<ul> <li>Выберите в таблице Роли роль пользователя для нового пользователя и активи- руйте ее, установив флажок.</li> </ul>
	✓ Вы создали нового пользователя и назначили ему роль. Новому пользовате- лю разрешено войти в систему.
	Пользователю может быть назначено несколько ролей. После этого пользователь получит права доступа ко всем этим ролям.
	При первом входе нового пользователя в систему программа открывает окно <b>Из-</b> <b>менить пароль</b> , в котором он должен изменить свой пароль.
Изменение настроек пользо-	Войдите в программу в качестве администратора.
вателей	Выберите команду меню Программа   Управление пользователями.
	<ul> <li>Выберите пользователя в таблице Пользователи.</li> </ul>
	• В разделе <b>Редактировать пользователя</b> измените данные пользователя.
	• Сохраните изменения нажатием кнопки Обновить.
	<ul> <li>При необходимости назначьте пользователю новую роль. Для этого установите флажок в разделе Роли.</li> </ul>
	Для собственных ролей пользователей: Выберите роль в разделе Роли. В табли- цах Разрешения на доступ к данным и Права можно изменять права доступа. Права доступа предопределенных ролей пользователей изменить нельзя.
	🗸 Вы изменили настройки пользователей.
	Изменения прав доступа влияют на всех пользователей, которым назначена роль.
Архивирование ролей поль- зователей	Вы можете архивировать собственные роли пользователей, которым не назначен ни один пользователь. Пользователи и роли пользователей не могут быть удалены.
	<ul> <li>Войдите в программу в качестве администратора.</li> </ul>

140

•	Выберите команду меню <b>Программа Управление пользователями</b> .
•	Выберите свою роль пользователя в области <b>Роли</b> и нажмите кнопку <b>Архивиро- вать.</b> Подтвердите дополнительный запрос.
	✓ Вы заархивировали роль пользователя. Восстановление архивированных ро- лей пользователей впоследствии невозможно.
Деактивация пользователя В м	ы можете деактивировать пользователей, чтобы запретить им доступ к програм- е. Позже вы можете снова разблокировать пользователей.
•	Войдите в программу в качестве администратора.
•	Выберите команду меню <b>Программа Управление пользователями</b> .
•	Выберите пользователя в таблице <b>Пользователи</b> .
•	Нажмите на переключатель Активировано.
	🗸 Пользователь будет деактивирован.
•	При необходимости повторно активируйте пользователя, нажав на переключа- тель.
Сброс пароля В	ы можете сбросить пароль пользователя, например, если он забыл свой пароль.
•	Войдите в программу в качестве администратора.
•	Выберите команду меню <b>Программа Управление пользователями</b> .
•	Выберите пользователя в таблице <b>Пользователи</b> .
•	Нажмите кнопку <b>сбросить пароль</b> .

✓ Программа сбросит текущий пароль и создаст новый первоначальный пароль для первого входа в систему. Программа отобразит пароль под таблицей Пользователи.

## 13.1.4 Настройка правил для паролей и автоматического выхода пользователя

В окне **Управление пользователями** вы можете задать критерии действительности паролей и настроить автоматический выход пользователя из системы по истечении периода бездействия.

- Войдите в программу в качестве администратора.
- Выберите команду меню **Программа** | **Управление пользователями**.
- Задайте условия ввода пароля в разделе Правила создания пароля и автоблокировка (см. таблицу).
- Активируйте опцию Активировать для автоматического выхода пользователей из системы в случае их бездействия. Установите время бездействия в (мин) Блокировка пользователя через [мин].
  - ✓ Новые правила для паролей распространяются на все новые пароли. Пароли, созданные до внесения изменений, остаются в силе.

Критерий	Описание
Минимальная длина	Задайте минимальную длину пароля (минимум 4 символа)
Макс. длина	Задайте максимальную длину пароля (максимум 100 симво- лов)
последние проверен- ные пароли	Задайте количество допустимых повторов для уже использо- ванных паролей (макс. 10 повторов)
макс. попытки ввода	Определите количество недействительных попыток входа в систему до блокировки профиля пользователя (максимум 10 попыток)

Критерий	Описание
	Администратор может разблокировать заблокированный профиль пользователя в разделе <b>Управление пользователя-</b> ми.
Срок действия пароля истекает через [дней]	Задайте количество дней, по истечении которых пароль ста- нет недействительным (1 365 дней)
Блокировка пользова- теля через [мин]	<ul> <li>Активируйте автоматический выход бездействующих пользователей, установив флажок</li> <li>Установите продолжительность бездействия, по умолча- нию: 30 минут (1 2000 минут)</li> <li>Программа заблокирует экран и тем самым предотвратит не- желательный доступ к данным. Выполнение измерений про- должится.</li> </ul>
Строчные буквы	Определите символы, которые должен содержать пароль:
Заглавные буквы	<ul> <li>Прописные и строчные буквы</li> <li>Цифры</li> </ul>
Цифры	<ul> <li>Специальные символы</li> </ul>
Специальные символы	
Запретить обычный пароль	Используйте внутренний список программы для отклонения простейших паролей

#### 13.1.5 Восстановление администратора в случае потери пароля

Рекомендация. Создайте пользователя с ролью **Administrators-Recovery** при администрировании пользователей. Используйте этого пользователя для восстановления профиля администратора в случае потери пароля. Профили не могут быть восстановлены Analytik Jena.

- Если пароль администратора утерян: Войдите в программу как пользователь с ролью Administrators-Recovery.
- Откройте управление пользователями. Выберите администратора в таблице Пользователи.
- При необходимости повторно активируйте администратора, нажав кнопку Деактивировано.
- Сбросьте пароль администратора, нажав на кнопку сбросить пароль.
- Скопируйте новый начальный пароль в буфер обмена с помощью Ctrl + C и сделайте его доступным администратору для входа в программу.

## 13.2 Просмотр, печать или экспорт контрольного журнала

Контрольный журнал можно просмотреть в пункте меню **Программа | Показать контрольный журнал**. Для этого выберите нужный промежуток времени в пункте

Фильтровать по времени и щелкните по значку 🗘.

🗄 Audit Trail					
Actions	Filter by Time	A.T. type Category Action	Object type	User	Details
$\diamond$ $\times$	25.11.2024 💌	User Audi 🗸 🗸	× .	•	• Q
Found 17 item Show 17 item	26.11.2024 ¥				
< Created	llear	Details	Audit Trail ture	Catagony	Action type
A 26 11 2024 13:03:24	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) long	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 12:48:24	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 11:13:25	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
<b>26.11.2024 10:58:07</b>	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 10:56:20	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 10:26:34	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 10:20:51	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 10:11:33	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 09:09:22	Technical Documentation (TecDoc)	User rights of role FuE_BerechtigungenSWT c	User Audit Trail	User management	changed user role rights
26.11.2024 09:09:20	Technical Documentation (TecDoc)	User rights of role FuE_BerechtigungenSWT c	User Audit Trail	User management	changed user role rights
<b>26.11.2024 08:39:42</b>	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
<b>26.11.2024 08:39:16</b>	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 08:38:41	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
25.11.2024 12:56:53	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
25.11.2024 11:11:34	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
25.11.2024 11:09:33	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
25.11.2024 10:30:46	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login

Изобр. 42	Окно Контрольны	й журнал
1300pt 12		n my prices

Зарегистрированные события Программа регистрирует в контрольном журнале следующие события:

- Запуск и выход из программы
- Вход и выход пользователей из системы
- Инициализация, переход в режим ожидания и выключение аналитической системы
- Создание и редактирование метода
- Начало, завершение и ручная отмена измерения
- Выполнение и обработка калибровки
- Измерение или ввод холостых значений
- Запись суточных факторов
- Выполнение проверок пригодности системы

- Возникшие ошибки с сообщениями об ошибках
- Редактирование результатов вручную
- Изменения в администрировании пользователей, например, создание нового пользователя
- Выпуск и импорт данных
- Обновления программного обеспечения Создание или изменение конфигурации
- прибора
  - Изменение межпрограммных настроек

Структура контрольного журнала

Программа отображает контрольный журнал в виде таблицы. Программа распределяет зарегистрированные события по категориям, в соответствии с которыми можно отфильтровать контрольный журнал. Для каждого события фиксируется время и вошедший в систему пользователь.

Столбец	Описание	
Создан	Дата и время события	
Пользователь	Пользователь, который вошел в систему во время события	
Подробная ин- формация	Зарегистрированное событие (подробное описание)	
Тип контрольного журнала	Тип зарегистрированных событий:	
	User Audit Trail Изменения в администрировании пользователей	
	Документирование процедуры измерения	
	Method Audit Trail Создание или изменение методов	
	<b>Device Audit Trail</b> Документация по управлению прибором, включая изменения в конфигурации прибора	

Столбец	Описание
	Ошибка Сообщение об ошибке
Категория	Категория зарегистрированного события
Тип действия	Зафиксированное событие (краткая форма)
Тип измененного объекта	Тип соответствующего элемента программного обеспечения
Измененный объект	Затронутый элемент программного обеспечения
Инструмент	Модель прибора
Серийный номер	Серийный номер прибора
Класс прил.	Тип программы (ТОС)
Тип прил.	Название программы
Экземпляр прил.	Клиент в сети

Зарегистрированные события можно сортировать в порядке возрастания. Для этого щелкните по заголовку столбца, по которому нужно отсортировать.

#### Фильтрация

Контрольный журнал можно отфильтровать по столбцам табличного обзора, чтобы уменьшить количество отображаемых событий.

- Чтобы задать фильтры, выберите записи из одного или нескольких выпадающих меню.
- Для Фильтровать по времени выберите начало и конец временного окна в календаре.
- В разделе Подробная информация введите свободный текст в поле поиска, чтобы отфильтровать записи в столбце Подробная информация.
- Нажмите на значок X, чтобы прервать текущее обновление.
- Чтобы удалить фильтр, выберите пустую строку в верхней части выпадающего меню.
- Отображение и печать контрольного журнала
- Откройте контрольный журнал с помощью команды меню Программа | Показать контрольный журнал и нажмите на значок Ф.
- При необходимости установите фильтры для определенных событий или определите временные окна:
  - Выберите записи из одного или нескольких выпадающих меню.
  - Установите временное окно: Отметьте дату начала и окончания в отображаемых календарях.
- Сортировка событий, содержащихся в таблице, по возрастанию. Для этого щелкните по заголовку столбца, по которому нужно отсортировать.
- Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.
- Для лучшего обзора нажмите кнопку Обзор страницы, чтобы открыть область навигации с обзором страницы слева от отчета. Нажмите на кнопку Увеличить или Уменьшить, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.
- Настройте принтер нажатием на Опции принтера.
- Нажмите на Настройка страницы и задайте такие параметры страницы, как размер или ориентация. Настройка по умолчанию: А4, портретный формат. Примените макет к текущей странице или ко всем страницам отчета.
- Добавьте логотип компании в отчет. После нажатия на кнопку Загрузить в разделе Логотип отчета выберите логотип в диалоговом окне выбора файлов Windows и загрузите его в отчет нажатием кнопки Открыть.
- Запустите печать кнопкой Печатать.
- Сохраните отчет нажатием кнопки Сохранить.

Контрольный журнал обычно содержит большое количество записей. Поэтому рекомендуется фильтровать контрольный журнал на предмет соответствующих записей.

Отчеты можно сохранять в следующих форматах файлов: PDF (по умолчанию), RTF, HTML, TXT, FP3.

#### 13.2.1 Настройка контрольного журнала

Макет контрольного журнала можно настроить с помощью команды **Настроить столбцы экрана** (в контекстном меню).

- Откройте контрольный журнал командой меню Программа | Показать контрольный журнал.
- Щелкните правой кнопкой мыши на таблице, чтобы открыть контекстное меню.
- Выберите команду **Настроить столбцы экрана**.
- В окне Просмотр настроек настройте отображение и порядок столбцов таблицы:
  - Используйте значок →, чтобы перенести столбец из предложений (слева) в таблицу (справа).
  - Используйте значок 🗲 , чтобы удалить столбец из таблицы (справа).
  - Используйте значок → , чтобы перенести все столбцы из предложений (слева) в таблицу (справа).
  - Используйте значок Ѥ , чтобы удалить все столбцы из таблицы (справа).
  - Используйте значок 

     чтобы переместить столбец вниз или вправо в таблице последовательностей.
  - Используйте значок <sup>↑</sup>, чтобы переместить столбец вверх или влево в таблице последовательностей.
  - Используйте значок, У чтобы вернуться к предварительному выбору столбцов.
- Подтвердите ввод нажатием ОК.
  - Вы настроили столбцы таблицы.

## 13.3 Добавление ручных записей в контрольный журнал

В контрольный журнал можно вручную добавить определенные записи, например об обновлении прошивки или проведенном техническом обслуживании.

- С помощью команды меню Программа | Запись вручную в контрольный журнал откройте окно Добавить вручную запись в контрольный журнал.
- Выберите запись из выпадающего меню Тип записи:.

- ✓ Программа отображает дополнительные выпадающие меню для категоризации события.
- Используйте раскрывающиеся меню, чтобы сохранить в контрольном журнале конфигурацию устройства и другую информацию, например тип обслуживания.
- Добавьте свободный текст для события в поле ввода Комментарий.
- Перенесите ручную запись в контрольный журнал, нажав на кнопку Добавить.
  - ✓ Программа вводит ручную запись в контрольный журнал. Программа записывает в контрольный журнал время и пользователя, зарегистрировавшего событие.

Опция	Описание
Тип записи:	Опция <b>Произошел сбой квалификации устройства</b> Квалификация прибора, например, в рамках IQ/OQ, не вы- полнена.
	Опция <b>Квалификация устройства успешно выполнена</b> Квалификация устройства прошла успешно.
	Опция <b>Обновление встроенного ПО</b> Служба провела обновление прошивки.
	Опция <b>Произошел сбой квалификации установки (IQ)</b> Квалификация установки (IQ) не выполнена.
	Опция <b>Квалификация установки (IQ) успешно выполнена</b> IQ успешно выполнена.
	Опция <b>техобслуживание</b> Было проведено техническое обслуживание.
	Опция <b>Произошел сбой квалификации функционирова-</b> ния Функциональная квалификация (OQ) не выполнена.
	Опция <b>Квалификация функционирования успешно вы- полнена</b> ОQ успешно выполнена.
Инструмент	Выбор конфигурации прибора
Стар. версия встроенно- го ПО:	Введите старую версию микропрограммного обеспечения для обновления микропрограммы
Нов. версия встроенно- го ПО:	Введите новую версию микропрограммного обеспечения для обновления микропрограммы
Тип техобслуживания:	Выберите тип обслуживания:
	Опция <b>техобслуживание</b> Плановое, регулярное техническое обслуживание
	Опция <b>Отремонтировать</b> Меры по техническому обслуживанию после возникновения ошибки устройства или аналитической проблемы
Комментарий	Добавьте дополнительную информацию в виде коммента- рия

### 13.4 Электронные подписи

Помимо администрирования пользователей, подписи являются важным компонентом для обеспечения достоверности данных в соответствии с 21 CFR Part 11.

Модуль соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11 предусматривает обязательное подписание данных. Это означает, что для измерений можно использовать только утвержденные, не заблокированные методы и калибровки. Если только вы не имеете явного разрешения через управление пользователями на использование данных до их утверждения.

Подпись осуществляется по принципу двойного контроля:

- Пользователь, создающий данные, автоматически подписывается под Создан.
- Проверка и подписание под Проверено должны выполняться другим пользователем.
- Выпуск данных со статусом визы Разблокировано может быть оформлен любым пользователем, имеющим право визировать данные как утвержденные.

Программа последовательно выдает следующие статусы подписи: **Создан**, **Проверено** и **Разблокировано**. Вы можете заблокировать устаревшие или недействительные данные, нажав на кнопку **Недействительно**.

Подпись	Описание
Создан	Подпись создается автоматически вошедшим в систему пользователем в момент создания данных.
	Авторизованные пользователи могут редактировать данные дальше. Программа документирует изменения в контрольном журнале.
Проверено	Процесс утверждения начинается с момента присвоения подписи <b>Прове-</b> <b>рено</b> . С этого момента вы больше не сможете редактировать данные.
	Подписавший пользователь проверяет данные. В соответствии с принци- пом двойного контроля, рецензентом должен быть не автор, а кто-то другой.
Разблоки- ровано	Подписывающий пользователь предоставляет данные для использова- ния.
	Только после этого вы можете использовать методы и калибровки для измерений. Вы можете использовать и передавать третьим лицам выпу- щенные результаты измерений и SST.
Недействи- тельно	Подписывающий пользователь может блокировать данные. В дальней- шем использование данных невозможно.
	После изменения статуса подписи можно снова редактировать заблоки- рованные данные.

Программа обеспечивает подпись для следующих данных:

- Методы
- Калибровки
- Результаты измерений
- Проверки пригодности системы (SST)

#### Подписывание данных

Данные подписываются в окнах **Методы**, **Калибровки**, **Таблица результатов** и **SSTs**.

- Открыть окно.
- Выберите метод, калибровку, результат измерения или отчет SST из сводной таблицы.
- Подпишите данные, нажав на кнопки **Проверено** и **Разблокировано**.
- Введите имя пользователя и пароль, когда программа выдаст запрос.
- Введите комментарий и подтвердите его с помощью ОК.
- Заблокируйте устаревшие или недействительные данные, нажав на Недействительно.

- В окне Таблица результатов выберите несколько результатов, установив флажок. Нажмите на кнопку Подписать все проверенные результаты, чтобы подписать несколько результатов одновременно.
  - ✓ Данные подписаны. Выделенная кнопка показывает текущий статус подписи.
- На вкладке Подписи можно просмотреть подробную информацию о подписи, например дату, время и подписавшего пользователя.

**П**РИМЕЧАНИЕ! Если суточные коэффициенты записываются в последовательности, программа применит суточные коэффициенты для калибровки. Статус визы калибровки изменяется на **Создан**. Чтобы выполнить дальнейшие измерения в последовательности, необходимо снова разблокировать калибровку.

Программа регистрирует подписание данных в контрольном журнале.

Подписывать данные в стандартном программном обеспечении необязательно. Записи на вкладке **Подписи** не делаются.

### 13.5 Управление данными

Программа защищает данные от преднамеренных и непреднамеренных манипуляций.

Программа хранит все данные централизованно на сервере CDM:

- Управление пользователями
- Контрольный журнал
- Методы
- Последовательности
- Калибровки
- Результаты
- Проверки пригодности системы
- Конфигурации приборов

При наличии соответствующих прав доступа пользователи могут просматривать и редактировать данные в программе. Программа регистрирует все изменения в контрольном журнале. Ни один пользователь не имеет права удалять данные.

## 13.6 Проверка пригодности системы (SST)

Проверка пригодности системы (SST) предназначена для обеспечения качества при определении ТОС или NPOC в фармацевтическом секторе и возможен только с модулем соответствия требованиям FDA 21 CFR Part 11. Тест проверяет пригодность прибора для измерения трудноокисляемых органических веществ (*p*-бензохинон) по сравнению с сахарозой. В работе согласно JP 17 2.59 исследуется окисляемость додецилбензолсульфоната натрия по сравнению с гидрофталатом калия.

- В рамках SST вы измеряете воду TOC, стандарт сахарозы и стандарт *p*-бензохинона, используя метод TOC или NPOC.
- Программа пересчитывает значения ТОС: ТОС<sub>чистый</sub> = ТОС<sub>стандарта</sub> ТОС<sub>воды</sub>
- Программа вычисляет коэффициент ТОС<sub>чистый</sub> (*p*-бензохинон) / ТОС<sub>чистый</sub> (сахароза).
- Программа отображает результаты в окне Результаты | SSTs и в отчете SST.

SST считается пройденным, если коэффициент SST равен 0,85 ... 1,15.

Согласно JP 17 2.59 SST считается пройденным, если измеренная концентрация TOC в растворе додецилсульфоната натрия составляет не менее 0,450 mg/l.

Использование стандартов SST с различными концентрациями или различными веществами возможно в соответствии со следующей фармакопеей:

- USP SST, гравитационная вода (USP 643)
- USP SST, стерильная вода (USP 643)
- EP SST (EP 2.2.44)
- JP/KP SST (JP 17 2.59)

Программа соответствующим образом настраивает вещества и целевые концентрации.

#### 13.6.1 Выполнение проверки пригодности системы (SST)

- Создайте новую последовательность с помощью команды меню Измерение | Добавить новую последовательность.
- Щелкните на значке 🐼, чтобы открыть мастер Создать SST.
- Назначьте название для SST в мастере. Предварительно заданное наименование: SST + Временная метка. При желании добавьте комментарий.
- Выберите фармакопею, в соответствии с которой будет проводиться SST: USP SST, гравитационная вода USP SST, стерильная вода EP SST JP/KP SST
- Нажмите на кнопку Метод и выберите метод NPOC или TOC в окне Выбрать метод.
- Нажав кнопку Калибровка в окне Выбрать калибровку, выберите калибровку.
- При необходимости отрегулируйте целевую концентрацию в разделе Целевая концентрация. Целевые концентрации следует корректировать только в случае изменений в фармакопее.
- Нажмите ОК, чтобы подтвердить введенные в мастере данные.
  - ✓ Программа включает измерения SST в последовательность.
- Нажмите кнопку Таблица результатов и выберите в выпадающем меню таблицу результатов. Или: Нажмите кнопку Создать новую таблицу результатов, чтобы создать новую таблицу результатов.

Если не выбрать таблицу результатов, программа сохранит результаты в заданной до этого таблице результатов. Настройка по умолчанию: см. **Программа** | Настройки | Таблица результатов

1 ПРИМЕЧАНИЕ! Невозможно начать измерение без таблицы результатов.

- Проверить правдоподобность готовой последовательности, нажав на значок . Программа проверит, возможно ли измерение созданных шагов.
- Предоставьте пробы (вода ТОС, стандарты сахарозы и *p*-бензохинон).
- Начните измерение, нажав на значок
- При ручной подаче проб следуйте подсказкам программы и предоставляйте пробы одну за другой. Подтвердите измерение проб.

✓ Программа автоматически анализирует SST и выводит результат в отчет SST.

Отчеты SST можно посмотреть в Информация о результатах | SSTs.

## 13.6.2 Мастер Создать SST

Используйте Мастер **Создать SST** для подготовки проверки пригодности системы (SST) для измерений TOC и NPOC.

Откройте мастер с помощью значка 🔅 в окне **Добавить новую последователь**ность.

Схема

Create SST					×	
Create SST (System Suitabili	ty Test):					
Title, comment and type of System Su	uitability Test (SST):	SST 26.11.2024 13:0	5:34			
OUSP SST, Bulk Water	O USP SST, Sterile Water	O EP SST		O JP/KP-SST		
Please select the method to measure	the SST.					
		4300_NPOC	Method	NPOC-OQ_Cal_221	Calibration	
Step	Sample ID	Sample	type	Target conce	entration	
1	Preparation water	Preparatio	n water	0,100		
2	sucrose	sucro	se	0,500		
3	p-benzoquinone	p-benzoq	uinone	0,500		
ОК					Cancel	

#### Изобр. 43 Мастер Создать SST

Элемент	Описание
Поле ввода <b>Название,</b> комментарий и тип проверки пригодности системы (SST):	<ul> <li>Название, присвоенное SST Название по умолчанию: SST + Временная метка.</li> <li>Введите необязательный комментарий</li> </ul>
Кнопки-переключатели USP SST, гравита- ционная вода USP SST, стериль- ная вода EP SST JP/KP SST	<ul> <li>Выберите SST в соответствии с фармакопеей:</li> <li>Проверка SST для сверхчистой воды согласно USP 643 "Наливная вода"</li> <li>Проверка SST согласно USP 643 "Стерильная вода"</li> <li>Проверка SST согласно EP 2.2.44</li> <li>Проверка SST согласно JP 17 2.59</li> <li>Программа соответствующим образом корректирует целевые концентрации.</li> </ul>
Кнопка <b>Метод</b>	Нажав на кнопку <b>Метод</b> , выберите метод NPOC или TOC в ок- не <b>Выбрать метод</b>
Кнопка <b>Калибровка</b>	Нажав кнопку <b>Калибровка</b> , выберите калибровку в окне <b>Вы- брать калибровку</b>
Таблица с представлен- ными пробами SST	<b>Шаг</b> Номер шага 1 3
	<b>Идентификатор пробы</b> Тип пробы SST: Вода ТОС, сахароза, <i>р</i> -бензохинон или вода ТОС, гидрофталат калия и додецилбензолсульфонат натрия (согласно JP 17 2.59)
	Тип пробы

Выбранный тип SST

Элемент	Описание
	<b>Целевая концентрация</b> Целевая концентрация Программа задает целевую концентрацию в соответствии с выбранной фармакопеей. При необходимости отрегулируйте концентрацию.
Кнопка <b>ОК</b>	Перенос SST в последовательность
Кнопка <b>отменить</b>	Отмена подготовки SST

#### 13.6.3 Просматривайте результаты проверки пригодности системы в окне SSTs

Программа автоматически анализирует проверку пригодности системы и отображает результаты в окне SSTs. Окно SSTs открывается командой меню Результаты | SSTs.

В окне SSTs

- Результатами SST управляют в таблице Обзор.
- После нажатия на Назнач.группу в окне Выбрать группу можно распределить SST по группам.
- Нажмите Перейти к результатам, чтобы загрузить таблицу результатов с результатами измерений SST.
- Нажмите Экспорт, чтобы экспортировать результаты выбранных SST в формат XML, в папку экспорта по умолчанию:

C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/results.

 Нажмите Отчет, чтобы открыть предварительный просмотр печати и распечатать или сохранить отчет в формате pdf.

элементов ок-	SSTs											
	Groups	Overview 🗅 #	⊳	$\odot$		• Q	Details					
	×—□ /	SST title	Creation date	Pass	. Result	Туре						
	> 🗖 FuE	SST 25.10.2024	25.10.2024 13:18:	yes	0,997	USP-SST, USP SST	Title	SST 25.10.	2024 13:17:08			
	> Applikation_						Created	25.10.2024	13:18:26			
	> — 🔁 TecDoc						Result details		passed		0,997	
	Group1						Comment					
	> Testung						Comment					
	Gruppe1						SST status	Created	Checked	Released	Invalid	<u></u>
							SST type	USP-SST, U	JSP SST, Sterile Wa	ter		
							Measured on	25.10.2024	15:09:55			
								Der SST na	ach Anforderunger	der "USP <643>"	ist bestanden.	
							Info					
							Parameter					
							Method	NPOC USP	643			
							Calibration	NPOC USP	643_Cal			
								Si	ubstance	Concentration	Target	
							Water	Prepa	ration water	0,35 mg/L	0,50 mg/L	
							Substance A		sucrose	12,64 mg/L	12,00 mg/L	
							Substance B	p-be	nzoquinone	12,67 mg/L	12,00 mg/L	
							Status	Signer	Date	Comment	Signa	ature ^
	33a60162-4cf4-435e-a093-1f2ca60be124						Created	Harry	25.10.2024 13:18		271b28ef-	-4df1-4
	✓ TecDoc ≪						Created	Harry	25.10.2024 15:09		6018ba08	8-a66d-
							Created	Harry	25.10.2024 15:39		0321b9c2 4bc56cad	2-b8ed-
		<				>	<		2011012024 10:00		.0000000	>
	a a 🗆 🗘	Archive	🕣 Assign o	group	Go to Result	•	Export				Repor	rt

Изобр. 44 Окно SSTs

Раздел	Описание
<b>Группы</b> (слева)	Управление группами
<b>Обзор</b> (в центре)	Табличный обзор зарегистрированных значений SST с ре- зультатами и справочной информацией, такой как успеш- ность измерений, метод измерения и калибровка
Подробная информа- ция (справа)	Детальный обзор с результатами выбранного SST с возмож- ностью подписать тест и добавить комментарии

Расположение элементов он на

#### 13.6.4 Таблица Обзор

Таблица **Обзор** является частью окна **SSTs**. В табличном обзоре представлены результаты зарегистрированных проверок пригодности системы (SST).

Столбец	Описание
Заголовок SST	Название SST
Отчет создан	Дата и время измерения
передано	Успешное завершение теста с индикацией <b>передано</b> - <b>да/нет</b>
	SST считается пройденным, если коэффициент SST ра- вен 0,85 1,15. Согласно JP 17 2.59, измеренная кон- центрация TOC в растворе додецилсульфоната натрия должна превышать 0,450 mg/l.
Результат	Рассчитан коэффициент SST в соответствии с: TOC <sub>чистый</sub> (р-бензохинон) / TOC <sub>чистый</sub> (сахароза)
Тип	<ul> <li>Проведение SST в соответствии со следующей фармако- пеей:</li> <li>Проверка SST для сверхчистой воды согласно USP 643 "Наливная вода"</li> <li>Проверка SST согласно USP 643 "Стерильная вода"</li> <li>Проверка SST согласно EP 2.2.44</li> <li>Проверка SST согласно JP 17 2.59</li> </ul>
Запуск	Начало измерения
Завершение	Конец измерения
Информация	Индивидуальная информация
Вода	Тип пробы SST: Вода ТОС, сахароза, <i>р</i> -бензохинон или
Вещество А	вода ТОС, гидрофталат калия и додецилсульфонат на-
Вещество В	
конц.(цель, вода)	Целевая концентрация проб (в соответствии с фармако-
конц.(цель, А)	пеей)
конц.(цель, В)	
конц.(вода)	Измеренная концентрация проб SST
конц.(А)	
конц. (В)	
Статус	Подпись
Комментарий	Индивидуальная информация в виде комментария
Метод	Метод измерения
Калибровка	Калибровка
Параметр	Измерительный канал (NPOC или TOC)
Измерено	Успех измерений с индикацией Измерено - да/нет

## 13.6.5 Детальный обзор Подробная информация

Детальный обзор **Подробная информация** является частью окна **SSTs**. Он показывает подробную информацию о выбранных SST.

Отображаемый параметр	Описание
Название	Редактируемое название SST
Создан	Время подготовки SST

Отображаемый параметр	Описание
Информация о результатах	<ul> <li>Индикация передано/НЕ передано</li> <li>Отображение расчетного коэффициента SST</li> </ul>
	Программа рассчитывает коэффициент соглас- но: ТОС <sub>чистый</sub> (р-бензохинон) / ТОС <sub>чистый</sub> (сахароза).
	SST считается пройденным, если коэффициент SST равен 0,85 1,15. Согласно JP 17 2.59, из- меренная концентрация ТОС в растворе доде- цилсульфоната натрия должна превышать 0,450 mg/l.
Комментарий	Индивидуальная информация
Статус SST	<ul> <li>Просмотр состояния подписи SST</li> <li>Одобрить или заблокировать SST после проверки</li> </ul>
Тип SST	<ul> <li>Проведение SST в соответствии со следующей фармакопеей:</li> <li>Проверка SST для сверхчистой воды согласно USP 643 "Наливная вода"</li> <li>Проверка SST согласно USP 643 "Стерильная вода"</li> <li>Проверка SST согласно EP 2.2.44</li> <li>Проверка SST согласно JP 17 2.59</li> </ul>
Измерено	Дата и время измерения
Информация	Оценка успешности измерений
Параметр	Измерительный канал (NPOC или TOC)
Метод	Метод измерения
Калибровка	Калибровка
Таблица результатов	<ul> <li>Табличный обзор с измеренными концентрациями и целевыми концентрациями для:</li> <li>Вода ТОС</li> <li>Сахароза</li> <li><i>p</i>-бензохинон</li> <li>Согласно JP 17 2.59:</li> <li>Вода ТОС</li> <li>Гидрофталат калия</li> <li>Додецилсульфонат натрия</li> </ul>
Таблица подписей	Подробная информация о подписях

#### 13.6.6 Просмотр, печать и сохранение отчета SST

Просмотр отчета SST

- С помощью команды меню Информация о результатах | SSTs откройте окно SSTs.
- Выберите SST в таблице **Обзор** и просмотрите результаты в детальном обзоре **Подробная информация**.
- Дополнительно можно добавить комментарий в Комментарий.
- Одобрить результаты после проверки с помощью кнопок Проверено и Разблокировано.

Печать отчета

• Откройте предварительный просмотр печати нажатием на Отчет.

- Для лучшего обзора нажмите кнопку Обзор страницы, чтобы открыть область навигации с обзором страницы слева от отчета. Нажмите на кнопку Увеличить или Уменьшить, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.
- Добавьте логотип компании в отчет. После нажатия на кнопку Загрузить в разделе Логотип отчета выберите логотип в диалоговом окне выбора файлов Windows и загрузите его в отчет нажатием кнопки Открыть.
- Настройте принтер нажатием на Опции принтера.
- Нажмите на Настройка страницы и задайте такие параметры страницы, как размер или ориентация. Настройка по умолчанию: А4, портретный формат. Примените макет к текущей странице или ко всем страницам отчета.
- Запустите печать кнопкой **Печатать**.

Сохранение отчета

- Сохраните отчет нажатием кнопки Сохранить.
- После нажатия на Сохранить задайте имя файла, каталог сохранения и тип файла в окне Сохранить как.

Отчеты можно сохранять в следующих форматах файлов: PDF (по умолчанию), RTF, HTML, TXT, FP3.

# Список изображений

Изобр. 1	Установка базы данных с помощью мастера	11
Изобр. 2	Установка пароля базы данных	11
Изобр. З	Ввод сетевого адреса	11
Изобр. 4	Снимите галочку Stack Builder	12
Изобр. 5	Запуск программы pgAdmin 4	12
Изобр. б	Ввод пароля базы данных	12
Изобр. 7	Создание базы данных cdmserver	13
Изобр. 8	Установка службы CDM	13
Изобр. 9	Настройка службы CDM как службы Windows	14
Изобр. 10	Свойства службы Windows	14
Изобр. 11	Вид браузера при проверке службы CDM в качестве службы Windows	15
Изобр. 12	Окно Управление лицензиями	17
Изобр. 13	Окно Управление лицензиями	21
Изобр. 14	Окно Выбрать соединение CDM	21
Изобр. 15	Панель Управление инстр-м	29
Изобр. 16	Панель Статус инструмента	30
Изобр. 17	Панель Данные инструмента	
Изобр. 18	Диалоговое окно Методы	
Изобр. 19	Раздел Группы	
Изобр. 20	Окно Настройки программного обеспечения, вкладка Общий	
Изобр. 21	Окно Настройки программного обеспечения, вкладка Единицы измерения и точность	40
Изобр. 22	Окно Настройки программного обеспечения, вкладка Хранение, экспорт и отчет	41
Изобр. 23	Окно Управление пользователями	47
Изобр. 24	Окно Методы	54
Изобр. 25	Окно Добавить новую последовательность	69
Изобр. 26	Окно Последовательности	
Изобр. 27	Мастер Мастер калибровки	
Изобр. 28	Планшет для разбавления	
Изобр. 29	Окно Калибровки	
Изобр. 30	Окно Таблицы результатов	111
Изобр. 31	Окно Таблица результатов	112
Изобр. 32	Панель Информация	116
Изобр. 33	Панель Параметры	116
Изобр. 34	Панель Повторные измерения	117
Изобр. 35	Панель Параметр расчета	118
Изобр. 36	Окно Выверка пробоотборника	125
Изобр. 37	Окно Инструменты	
Изобр. 38	Окно Отдельные шаги управления	
Изобр. 39	Настройка окна	

Изобр. 40	Меню Справка	.134
Изобр. 41	Окно Управление пользователями	.136
Изобр. 42	Окно Контрольный журнал	.143
Изобр. 43	Мастер Создать SST	.150
Изобр. 44	Окно SSTs	.151