HistoCore PEGASUS
Гистологический процессор

Руководство по эксплуатации
Русский
№ для заказа: 14 0488 81113 - Редакция E
Хранить рядом с прибором.
Внимательно изучить перед началом эксплуатации.

© 2022 Leica Biosystems
Содержащиеся в данном руководстве по эксплуатации информация, числовые данные, указания 
и оценки отражают современный уровень науки и техники, изученный нами в рамках детальных 
исследований.

Мы не берем на себя обязательство регулярно адаптировать данное руководство к новым 
техническим разработкам и рассылать нашим клиентам его обновленные версии.

Наша ответственность за содержащиеся в данном руководстве неверные сведения, неточные 
рисунки, технические изображения и прочее исключается в рамках допустимого согласно 
действующему национальному законодательству. В частности, мы не несем никакой 
ответственности за материальный и косвенный ущерб, возникший в связи с использованием 
параметров, характеристик и прочей информации, содержащейся в данном руководстве.

Данные, схемы, иллюстрации и прочая информация как содержательного, так и технического 
характера в данном руководстве не являются гарантированными свойствами нашей продукции.

Основополагающими являются только договорные условия между нами и нашими клиентами.

Leica сохраняет за собой право на внесение изменений в технические спецификации и 
производственные процессы без предварительного уведомления. Только таким образом можно 
реализовать непрерывный процесс технических и производственно-технических улучшений.

Данная документация защищена законом об авторском праве. Все авторские права на эту 
документацию принадлежат компании Leica Biosystems Nussloch GmbH.

Любое тиражирование текста и иллюстраций (в том числе их частей) путем перепечатки, 
фотокопирования, микрофильмирования, использования веб-камер и прочими способами — 
включая различные электронные системы и носители — разрешается только с предварительного 
письменного согласия компании Leica Biosystems Nussloch GmbH.

Серийный номер и год изготовления указаны на заводской табличке прибора.

Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Strasse 17 - 19
69226 Nussloch
Германия
Телефон: +49 - (0) 6224 - 143 0
Факс: +49 - (0) 6224 - 143 268
Веб-сайт: www.LeicaBiosystems.com

Изготовлено по заказу Leica Microsystems Ltd. Shanghai
Содержание

1. Важные указания .................................................................................................................. 8
   1.1 Используемые наименования ...................................................................................... 8
   1.2 Символы и их значения ................................................................................................. 8
   1.3 Тип прибора ................................................................................................................... 12
   1.4 Сфера применения ......................................................................................................... 12
   1.5 Группа пользователей .................................................................................................. 12
   1.6 Заявление о безопасности и конфиденциальности пользовательских данных ...... 12

2. Безопасность ......................................................................................................................... 13
   2.1 Указания по технике безопасности .............................................................................. 13
   2.2 Предупреждения ............................................................................................................. 14
   2.2.1 Маркировки на самом приборе .............................................................................. 14
   2.2.2 Транспортировка и установка ............................................................................... 14
   2.2.3 Работа с прибором ................................................................................................ 16
   2.2.4 Обращение с реагентами ....................................................................................... 23
   2.3 Функции безопасности в приборе ................................................................................ 23

3. Компоненты и спецификации прибора .............................................................................. 24
   3.1 Общее описание ............................................................................................................. 24
   3.1.1 Компоненты прибора .............................................................................................. 24
   3.1.2 Задняя панель .......................................................................................................... 25
   3.2 Основные функции прибора .......................................................................................... 25
   3.3 Технические характеристики ....................................................................................... 26

4. Настройка прибора .............................................................................................................. 30
   4.1 Требования к месту установки .................................................................................... 30
   4.2 Стандартная поставка - упаковочный лист ................................................................. 30
   4.3 Распаковка и установка ............................................................................................... 32
   4.3.1 Инструкции по распаковке ...................................................................................... 32
   4.3.2 Установка дисплея .................................................................................................. 35
   4.3.3 Активный угольный фильтр .................................................................................... 35
   4.3.4 Внешняя система вытяжки ...................................................................................... 36
   4.4 Базовый прибор/аппаратное обеспечение ................................................................. 37
   4.4.1 Реторты .................................................................................................................... 37
   4.4.2 Корзины для кассеты .............................................................................................. 40
   4.4.3 Парафиновые ванны ............................................................................................... 42
   4.4.4 Шкаф для реагентов ............................................................................................... 43
   4.4.5 Каплесборник .......................................................................................................... 45
   4.4.6 Дисплей .................................................................................................................... 46
   4.4.7 Сканер HistoCore I-Scan (опция) .......................................................................... 47
   4.4.8 USB порты ............................................................................................................... 48
   4.4.9 Разъемы сигнализации ........................................................................................... 49
   4.5 Подключение источника бесперебойного питания (ИБП) ......................................... 50
   4.6 Включение и выключение ............................................................................................ 51
   4.6.1 Включение ............................................................................................................... 51
   4.6.2 Выключение ............................................................................................................. 52
   4.6.3 Экстренное завершение работы .............................................................................. 52
   4.6.4 Повторный запуск после длительного выключения ............................................... 52
   4.7 Перемещение прибора ................................................................................................... 53
5. Исполнение протокола ........................................................................................................... 54
  5.1 Использование ПО .............................................................................................................. 54
    5.1.1 Базовый режим работы ................................................................................................. 54
    5.1.2 Навигация .................................................................................................................... 55
    5.1.3 Уровни доступа ............................................................................................................. 57
    5.1.4 Справка ........................................................................................................................ 59
  5.2 Быстрый запуск .................................................................................................................. 59
  5.3 Протоколы очистки .......................................................................................................... 66
  5.4 Экран «Статус» .................................................................................................................. 70
  5.5 Область статуса ................................................................................................................ 71
    5.5.1 Восстановление работы после прерывания выполнения ........................................ 85
    5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска .................................................... 80
    5.5.3 Изменение времени шага для единичного запуска .................................................... 81
    5.6 Простановка и прерывание протокола .......................................................................... 83
  5.7 Очередность исполнения протоколов в реторте ............................................................ 85
    5.7.1 Отложенное время окончания и первичное наполнение ........................................ 86
    5.7.2 Неустранимые несоответствия реагентов .................................................................... 86
    5.7.3 Недоступные реагенты ............................................................................................... 86
  5.8 Метод выбора реагента .................................................................................................... 88
  5.9 Типы протокола ................................................................................................................ 88
    5.9.1 Предустановленные реагенты ..................................................................................... 89
    5.9.2 Панели реагентов ....................................................................................................... 90
    5.9.3 Утверждение реагента ............................................................................................... 91
    5.9.4 Значение остатка ....................................................................................................... 91
    5.9.5 Файлы протокола ....................................................................................................... 94
  5.10 Экран выбора реагента .................................................................................................. 94
  5.11 Структура экрана ............................................................................................................. 94
    5.11.1 Экран «Станция реагентов» .................................................................................... 94
    5.11.2 Экран «Станции реагентов» .................................................................................. 94
    5.11.3 Экран «Станция реагента» ...................................................................................... 97
    5.11.4 Экран «Станция реагента» ...................................................................................... 97
    5.11.5 Экран «Станция реагента» ...................................................................................... 100
  5.12 Панели протокола ....................................................................................................... 100
    5.12.1 Область статуса ....................................................................................................... 100
    5.12.2 Панель протокола ..................................................................................................... 100
  5.13 Область статуса ............................................................................................................. 100
    5.13.1 Изменение времени шага для единичного запуска ................................................. 100
    5.13.2 Изменение первого шага для единичного запуска ................................................ 100
    5.13.3 Приостановка и прерывание протокола ................................................................ 100
  5.14 Протоколы очистки ...................................................................................................... 101
    5.14.1 Область статуса ...................................................................................................... 101
    5.14.2 Панель протокола .................................................................................................. 101
7. Настройка реагента .......................................................................................................... 101
  7.1 Общее описание .............................................................................................................. 101
  7.2 Управление типами реагентов ....................................................................................... 109
    7.2.1 Предустановленные реагенты .................................................................................. 110
    7.2.2 Изменение активных типов реагентов .................................................................... 110
    7.2.3 Добавление, скрытие и удаление реагентов ............................................................... 112
  7.3 Управление станциями реагентов ............................................................................... 114
    7.3.1 Экран «Станции реагентов» .................................................................................... 115
    7.3.2 Настройка параметров станции реагентов .............................................................. 116
Содержание

7.4 Замена реагентов ........................................................................................................ 119
7.4.1 Экран «Аппаратное наполнение/дренаж» ............................................................... 119
7.4.2 Соединения для аппаратного наполнения/слива ............................................... 120
7.4.3 Замена реакента – аппаратное наполнение и дренаж .................................... 121
7.4.4 Замена реакента – вручную .................................................................................. 124
7.4.5 Замена парафина ..................................................................................................... 125
7.4.6 Наполнение и дренаж реторт ................................................................................. 127

8. Дополнительные настройки и операции ................................................................ 128
8.1 Меню Реагенты .......................................................................................................... 128
8.1.1 Ручные операции .................................................................................................... 128
8.2 Меню администрирования .......................................................................................... 129
8.2.1 Управление пользователями ................................................................................ 130
8.2.2 Отчеты ..................................................................................................................... 131
8.2.3 Журналы событий .................................................................................................. 135
8.3 Меню настроек ........................................................................................................... 136
8.3.1 Сервис ....................................................................................................................... 136
8.3.2 Параметры обработки ............................................................................................ 138
8.3.3 Настройки прибора .................................................................................................. 140
8.3.4 Опции отслеживания (опция) .............................................................................. 142

9. Очистка и техническое обслуживание .................................................................... 144
9.1 Инструменты для чистки и техобслуживания ....................................................... 144
9.1.1 Скребок для парафина ............................................................................................ 144
9.1.2 Вентиляционная пробка для парафиновой ванны ........................................... 144
9.2 Экран техобслуживания ............................................................................................. 145
9.3 График чистки и техобслуживания ......................................................................... 146
9.3.1 Ежедневные задачи ................................................................................................ 148
9.3.2 Еженедельные задачи ............................................................................................ 152
9.3.3 Каждые 60–90 дней ................................................................................................. 154

10. Справочная информация .......................................................................................... 156
10.1 Рекомендации по лимитам реагентов ................................................................... 156
10.2 Протоколы ................................................................................................................ 157
10.2.1 Тип образца и длительность протокола ............................................................... 157
10.2.2 Список Предустановленных протоколов ............................................................ 157
10.2.3 Протоколы с ксилолом ........................................................................................ 158
10.2.4 Протоколы без ксилола ....................................................................................... 160
10.2.5 Протокол очистки ................................................................................................. 161
10.3 Конфигурации станции ............................................................................................ 161
10.4 Температуры шагов протокола .............................................................................. 164
10.5 Таблицы совместимости реагентов ........................................................................ 164

11. Поиск и устранение неисправностей ...................................................................... 167
11.1 Предварительные вопросы ...................................................................................... 167
11.2 Блок-схемы ................................................................................................................. 167
11.2.1 Недостаточно обработанная ткань – Настройка прибора .................................. 168
11.2.2 Чрезмерно обработанная ткань – Настройка прибора ........................................ 169
11.2.3 Недостаточно или чрезмерно обработанная ткань – Реагенты ...................... 170
11.2.4 Низкое качество обработки – Неправильный протокол .................................... 171
11.2.5 Низкое качество обработки – Правильный протокол ........................................ 172
11.2.6 Артефакт резки ..................................................................................................... 173
Содержание

11.2.7 Артефакт окрашивания ................................................................. 174
11.2.8 Артефакт блока ........................................................................... 175
11.2.9 Рекомендации по повторной обработке .................................... 176
11.3 Сбой электропитания ..................................................................... 179
11.4 Сбой или зависание основного программного обеспечения .......... 179

12. Информация для заказа .................................................................. 180

A1. Подтверждение проведенной санитарной обработки ..................... 181
A2. Гарантия и обслуживание ................................................................. 182
1. Важные указания

1.1 Используемые наименования

Примечание

• Полное наименование изделия - гистологический процессор HistoCore PEGASUS. В целях улучшения восприятия текста руководства пользователя, изделие именуется «HistoCore PEGASUS».

1.2 Символы и их значения

<table>
<thead>
<tr>
<th>Символ</th>
<th>Название символа</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Опасность" /></td>
<td>Опасность</td>
<td>Обозначает непосредственную угрозу опасной ситуации, которая при несоблюдении предписания приведет к серьезным травмам или летальному исходу.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Предупреждение об опасности" /></td>
<td>Предупреждение об опасности</td>
<td>Несоблюдение может привести к серьезным травмам или летальному исходу.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Важно" /></td>
<td>Важно</td>
<td>Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении предписания может привести к серьезным травмам или летальному исходу.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Примечание" /></td>
<td>Примечание</td>
<td>Обозначает важную информацию, которая, однако, не связана с какими-либо рисками.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Номер позиции" /></td>
<td>Номер позиции</td>
<td>Номера позиций на иллюстрациях. Числа красного цвета обозначают номера позиций на иллюстрациях.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Руководитель" /></td>
<td>Руководитель</td>
<td>Программные символы, которые должны отображаться в окне ввода, выделены серым жирным шрифтом.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Сохранить" /></td>
<td>Сохранить</td>
<td>Функциональные клавиши, нажимаемые на устройстве, выделены серым жирным шрифтом и подчеркиванием.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Сетевой выключатель" /></td>
<td>Сетевой выключатель</td>
<td>Клавши и переключатели на устройстве, которые нажимает пользователь, в различных ситуациях обозначаются жирным, серым шрифтом и подчеркиванием.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Изготовитель" /></td>
<td>Изготовитель</td>
<td>Указывает на изготовителя медицинского изделия.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Важные указания

<table>
<thead>
<tr>
<th>Символ:</th>
<th>Название символа:</th>
<th>Описание:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Дата изготовления</td>
<td>Дата изготовления</td>
<td>Указывает на дату изготовления медицинского изделия.</td>
</tr>
<tr>
<td>Артикул</td>
<td>Артикул</td>
<td>Указывает на номер для заказа, по которому производитель может идентифицировать медицинское изделие.</td>
</tr>
<tr>
<td>Серийный номер</td>
<td>Серийный номер</td>
<td>Указывает на серийный номер, по которому производитель может идентифицировать конкретное медицинское изделие.</td>
</tr>
<tr>
<td>Соблюдать руководство по эксплуатации</td>
<td>Соблюдать руководство по эксплуатации</td>
<td>Указывает на необходимость соблюдения указаний в руководстве по эксплуатации.</td>
</tr>
<tr>
<td>Внимание</td>
<td>Внимание</td>
<td>Указывает на необходимость соблюдения указаний в руководстве по эксплуатации относительно важной предупреждающей информации, таковой как предупреждения и предосторожности, которые, по ряду причин, не могут быть отображены на самом медицинском устройстве.</td>
</tr>
<tr>
<td>Медицинский прибор для диагностики in vitro</td>
<td>Медицинский прибор для диагностики in vitro</td>
<td>Указывает на медицинское изделие, предназначенное для диагностики in vitro.</td>
</tr>
<tr>
<td>Декларация соответствия</td>
<td>Декларация соответствия</td>
<td>Использование знака соответствия стандартам ЕС является декларацией производителя, свидетельствующей о соответствии медицинского изделия требованиям применимых директив и норм ЕС.</td>
</tr>
<tr>
<td>Страна происхождения</td>
<td>Страна происхождения</td>
<td>В поле &quot;страна происхождения&quot; указана страна, в которой была выполнена окончательная переработка изделия.</td>
</tr>
<tr>
<td>UKCA</td>
<td>UKCA</td>
<td>Маркировка UKCA (UK Conformity Assessed) представляет собой новый вид маркировки в Соединенном королевстве, который используется для поставки товаров на рынок Великобритании (Англия, Уэльс и Шотландия). Он охватывает большинство товаров, для которых ранее требовалась маркировка CE.</td>
</tr>
<tr>
<td>Символ WEEE</td>
<td>Символ WEEE</td>
<td>Символ WEEE указывает на раздельный сбор WEEE (Waste of electrical and electronic equipment) — электрического и электронного оборудования, подлежащего утилизации, и представляет собой перечеркнутый контейнер для мусора на колесах (§ 7 Закона об электрическом и электронном оборудовании).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Важные указания

<table>
<thead>
<tr>
<th>Символ</th>
<th>Название символа</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image1" alt="10Symbol" /></td>
<td>Китайский стандарт RoHS</td>
<td>Символ экологической безопасности по китайскому стандарту RoHS. Число в символе показывает «Срок экологически безопасного использования» изделия в годах. Символ используется в том случае, если применяется вещество в концентрации, превышающей предельно допустимые в Китае нормы.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image2" alt="WaveSymbol" /></td>
<td>Переменный ток</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image3" alt="TerminalPE" /></td>
<td>Терминал PE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image4" alt="ONOFFSymbol" /></td>
<td>ON (Электропитание)</td>
<td>В положении включения электропитания</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image5" alt="ONOFFSymbol" /></td>
<td>OFF (Электропитание)</td>
<td>В положении выключения электропитания</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image6" alt="HotSurface" /></td>
<td>Осторожно, горячая поверхность</td>
<td>Этим символом маркируются поверхности инструмента, которые становятся горячими во время работы. Во избежание риска ожогов, избегайте прямого контакта с ними.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image7" alt="BioHazard" /></td>
<td>Предупреждение о биологической угрозе</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image8" alt="Flammable" /></td>
<td>Огнеопасно</td>
<td>Этим символом маркируются огнеопасные реагенты, растворители и чистящие средства.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image9" alt="Breakable" /></td>
<td>Хрупкое, обращаться осторожно</td>
<td>Части оборудования очень хрупкие, поэтому обращение с ними требует особой осторожности.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image10" alt="StoreDry" /></td>
<td>Хранить в сухом виде</td>
<td>Часть оборудования должна храниться в сухом помещении.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Важные указания

<table>
<thead>
<tr>
<th>Символ</th>
<th>Название символа</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Не складывать друг на друга" /></td>
<td>Не складывать друг на друга</td>
<td>Не штабелировать.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Верх" /></td>
<td>Верх</td>
<td>Показывает правильное вертикальное положение части оборудования.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Ограничение температуры при транспортировке" /></td>
<td>Ограничение температуры при транспортировке</td>
<td>Показывает диапазон температуры при транспортировке, в котором должно осуществляться хранение и манипуляции с соответствующей частью оборудования.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Ограничение температуры при хранении" /></td>
<td>Ограничение температуры при хранении</td>
<td>Показывает допустимый диапазон температур при хранении оборудования.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Ограничение влажности воздуха при транспортировке и хранении" /></td>
<td>Ограничение влажности воздуха при транспортировке и хранении</td>
<td>Показывает допустимый диапазон влажности для хранения и транспортировки упаковки.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Индикатор удара Shockdot" /></td>
<td>Индикатор удара Shockdot</td>
<td>В системе Shockwatch, индикатор Shockdot показывает удары и толчки, сила которых превышает допустимые пределы, изменения свой цвет на красный. Превышение определенного значения ускорения (значения g) вызывает изменение цвета трубки индикатора.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Индикатор наклона" /></td>
<td>Индикатор наклона</td>
<td>Индикатор Tip-n-Tell предназначен для контроля выполнения требований при перевозке и хранении груза. Начиная с наклона в 60°, синий кварцевый песок пересыпается в поле индикации в виде стрелки и остается там. Ненадлежащее обращение с перевозимым грузом сразу становится заметным и может быть неоспоримо доказано.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Символ CSA" /></td>
<td>Символ CSA</td>
<td>Это изделие соответствует требованиям CAN/CSA-C22.2 № 61010.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1 Важные указания

Символ:  Символ повторной переработки
Название символа:  Указывает позицию, которая может быть переработана при наличии подходящих мощностей.
Описание:

1.3 Тип прибора

Вся приведенная в данном руководстве по эксплуатации информация относится только к прибору, тип которого указан на титульном листе. Заводская табличка с серийным номером закреплена на задней стороне прибора.

1.4 Сфера применения

HistoCore PEGASUS Представляет собой автоматизированный процессор, специально предназначенный для фиксации, дегидратации, инфильтрации промежуточной средой, а также инфильтрации парафином образцов человеческих тканей, используемых для гистологической медицинской диагностики патоморфологом, например, для диагностики рака.

HistoCore PEGASUS разработан для применения в диагностике in vitro.

Предупреждение об опасности

• Любое другое использование прибора не предусмотрено инструкцией. Несоблюдение этой инструкции может привести к несчастным случаям, травмам и/или повреждениям прибора, принадлежностей или образцов. Надлежащее и целевое использование оборудования подразумевает соблюдение всех инструкций по проверке и техническому обслуживанию, а также всех инструкций руководства по эксплуатации.

1.5 Группа пользователей

• С HistoCore PEGASUS могут работать только квалифицированные специалисты лаборатории. Прибор предназначен только для профессионального применения.
• Начинать работу с прибором можно только после внимательного изучения данного руководства по эксплуатации и ознакомления со всеми техническими особенностями прибора.

1.6 Заявление о безопасности и конфиденциальности пользовательских данных

Leica Biosystems уважает безопасность и конфиденциальность данных пользователей. В нашем заявлении о безопасности и конфиденциальности пользовательских данных, приведенном ниже, говорится, что нижеуказанные пользовательские данные будут собираться и использоваться с помощью приборов.

• Фотографии корзин с кассетами: Фотографии корзин, включая всю информацию об обработанных кассетах в корзинах, будут собираться для отслеживания деталей тиража кассет и храниться в течение 90 дней.
• Использование имен пользователей и идентификаторов пользователей: Информация об учетной записи пользователя, включая имя пользователя, пароль и информацию о значке для аутентификации и авторизации, будет собираться и храниться до удаления Администратором. Кроме того, база данных, используемая для хранения информации об учетной записи, будет зашифрована.
2. Безопасность

2.1 Указания по технике безопасности

В данном руководстве по эксплуатации приведены важные указания и информация по безопасной эксплуатации и ремонту прибора.

Оно является существенной составной частью прибора, должно храниться рядом с прибором и должно быть внимательно изучено перед началом эксплуатации прибора.

Данный прибор изготовлен и проверен в соответствии с правилами безопасности для электрических измерительных, регулирующих и лабораторных приборов.

Для поддержания такого состояния и обеспечения безопасной эксплуатации пользователь должен выполнять все указания и предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве пользователя.

Обязательно соблюдайте правила техники безопасности и предупреждения об опасности, приведенные в этой главе.

Ее следует прочитать даже после ознакомления с управлением и эксплуатацией изделий Leica Biosystems.

Руководство по эксплуатации должно быть дополнено соответствующими указаниями, если это необходимо согласно действующим региональным требованиям по предотвращению несчастных случаев и охране окружающей среды в стране эксплуатации.

Предупреждение об опасности

• Запрещается снимать или модифицировать защитные приспособления, имеющиеся на приборе и принадлежностях. Открывать и ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам, авторизованным компанией Leica Biosystems.

• Если прибор необходимо вернуть компании Leica Biosystems для ремонта, он должен быть соответствующим образом очищен и обеззаражен (→ стр. 181 – A1. Подтверждение проведенной санитарной обработки).

Примечание

Последнюю информацию о применимых стандартах можно найти в сертификатах соответствия ЕС и UKCA на сайте:


Данное оборудование было спроектировано и испытано в соответствии с требованиями стандарта Международного специального комитета по радиопомехам CISPR 11 для устройств класса А. При использовании в помещениях для бытовых целей оно может излучать радиочастотные помехи. В этом случае необходимо предпринять меры для устранения помех.
2 Безопасность

До начала эксплуатации устройства следует оценить уровень электромагнитного излучения.

Запрещается использовать данный прибор в непосредственной близости от источников сильного электромагнитного излучения (например, неэкранированных ВЧ-источников), так как это может повлиять на надежность функционирования.

2.2 Предупреждения

Защитные приспособления, установленные изготовителем на данном приборе, являются лишь основой защиты от несчастных случаев. Основную ответственность за безаварийный рабочий процесс несет прежде всего владелец учреждения, в котором эксплуатируется прибор, а также назначенные им лица, эксплуатирующие, обслуживающие или ремонтирующие прибор.

Для обеспечения безукоризненной работы прибора необходимо соблюдать следующие инструкции и предупреждения.

2.2.1 Маркировки на самом приборе

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Несоблюдение инструкций по работе с прибором (в соответствии с определением в руководстве по эксплуатации), нанесенных в виде соответствующей маркировки и предупредительных треугольников на самом инструменте.

Серьезная травма и/или повреждение инструмента, принадлежностей или образца.

• Обращайте внимание на маркировку на инструменте и строго соблюдайте инструкции по работе, приведенные в руководстве по эксплуатации при работе с маркированным элементом или при его замене.

2.2.2 Транспортировка и установка

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.

Повреждение образца

• На упаковке имеется два индикатора, индикатор удара ShockDot и индикатор наклона, которые сигнализируют о неправильной транспортировке. После доставки прибора в первую очередь проверьте эти индикаторы. Если один из индикаторов сработал, обращение с упаковкой не соответствовало предписаниям. В этом случае сделайте соответствующую отметку в транспортной документации и проверьте доставленное оборудование на предмет повреждений.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: В процессе распаковки возможно выпадение принадлежностей или их падение на пользователей.

Травмирование персонала

• Во избежание повреждения прибора, тщательно следуйте инструкциям по распаковке.
• Для распаковки прибора потребуется как минимум два человека.
• После распаковки прибор можно перевозить только в вертикальном положении.
Предупреждение об опасности
При перемещении во время первой установки прибор нельзя наклонять.
Травмирование персонала.
• Для удержания прибора при его снятии с поддона с помощью рампы необходимо не менее двух человек.

Предупреждение об опасности
Подъем прибора нельзя выполнять без использования соответствующих инструментов или оборудования.
Прибор может упасть на пользователей при подъеме, что приведет к нанесению травм персоналу.
• При перемещении прибора между этажами всегда следует использовать подъемное оборудование соответствующей грузоподъемности, например, тележку или вилочный погрузчик.

Предупреждение об опасности
Прибор запрещается перемещать с загруженными реагентами и парафином и/или с подключенным силовым кабелем.
Травмирование персонала.
• Перед транспортировкой, когда возможно сотрясение прибора, его наклон или подъем, прибор, в том числе трубки, парафиновые ванны и бутыли для реагентов, следует очистить. Силовой кабель следует отключить.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты/устройства могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.
Повреждение образца
• При транспортировке следует закрыть крышки парафиновой печи.
• При транспортировке следует закрыть крышки реторт.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.
Повреждение образца
• Перед включением прибора визуально проверьте прибор и принадлежности на предмет любых повреждений, возможно связанных с транспортировкой или перемещением прибора.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.
Повреждение образца
• Перед обработкой образцов ткани пациента после транспортировки или перемещения инструмента, выполните тестовый запуск, чтобы убедиться в пригодности прибора и используемого протокола. Используйте либо заранее определенный протокол, либо выполните это действие одновременно с проверкой вашей собственной документации.
• Обработку образцов тканей пациентов с диагностическими целями следует производить только после успешного прохождения указанных выше проверок. Если произошел сбой на любом из указанных выше этапов, откажитесь от работы с инструментом и обратитесь к местному представителю сервисной службы Leica Biosystems.
2 Безопасность

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Система с недостаточной или отсутствующей вытяжкой/Неправильное подключение к системе вытяжки
Травмирование персонала ввиду утечки паров или чрезмерного парообразования
• Запрещается запускать прибор без активного угольного фильтра или внешней системы вытяжки, так как это приведет к выпуску потенциально опасных паров в лаборатории.
• Рекомендуется использовать внешнюю вытяжную систему.
• Даже если прибор подключен к внешней вытяжной системе, должен использоваться входящий в комплект активный угольный фильтр.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Прибор подключен к одной цепи электропитания вместе с другими инструментами.
Инструмент может работать в условиях нестабильного тока/напряжения, что приводит к повреждению образца.
• Не используйте удлинитель.
• Подключайте прибор только к заземленной розетке электропитания. Убедитесь в обязательном использовании предохранителя.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Каплесборник не установлен или установлен неправильно, и жидкость вытекает на пол.
Травмирование персонала.
Загрязнение окружающей среды.
• Запрещается использовать прибор, если не установлен каплесборник.
• При использовании прибора следует носить СИЗ (средства индивидуальной защиты).

2.2.3 Работа с прибором

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Разъем не подходит к трубке/Коррозии разъема; Переполнение бутылей для реагентов (когда количество внешнего реагента не совпадает с емкостью бутыли для реагентов и т.д.); Падение бутылей при заполнении или замене реагента; Ненадлежащая фиксация трубок при дренировании.
Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсические/опасные пары.
Биологическая угроза, связанная с отходами реагента.
Загрязнение окружающей среды.
• При обращении с реагентами следует всегда носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование. Реагенты, используемые для обработки тканей, могут быть токсичными и/или легко воспламеняемыми.
• Всегда используйте шланг, который входит в комплект поставки прибора.
• Запрещается наполнять станцию реагентов, если в ней уже находится какое-то содержимое.
Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: бутыль для реагентов заполнена не полностью (реторта не пустая).
Повреждение образца
• Перед запуском протокола проверьте реторту и убедитесь, что в ней ничего не находится.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Открытие/закрытие крышки парафиновой ванны; Заполнение расплавленным парафином; Разъем не подходит к трубке/Коррозия разъема; Трубка не зафиксирована надлежащим образом в процессе дренирования; Контейнер для отходов парафина не готов/нестабилен при запуске дренирования через графический пользовательский интерфейс; Извлечение дренажной трубки.
Ожог кистей рук/палецев.
Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсические/опасные пары.
Биологическая угроза, связанная с загрязненным парафином.
Загрязнение окружающей среды.
• При заполнении/сливе расплавленного парафина следует носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование.
• Использованный парафин может быть загрязнен.
• Чтобы избежать утечки парафина, убедитесь, что вы используете дренажный шланг для парафина правильного размера.
• Парафин выходящий из трубки, будет горячим и может вызвать ожоги. Убедитесь, что парафин сливаются в соответствующую емкость, и держитесь на безопасном расстоянии, пока выполняется дренаж.
• Не отсоединяйте трубку аппаратного наполнения/дренажа до тех пор, пока программа не покажет, что процесс завершен и трубка очищена сжатым воздухом. Прекращение потока реагента не является признаком того, что процедура завершена.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Заданные пользователем протоколы не валидированы.
Повреждение образца
• Пользователю необходимо валидировать предустановленные протоколы и пользовательские протоколы перед их запуском, т.е. обработкой ткани пациента с целью диагностики, в соответствии с местными требованиями к аккредитации.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: RMS (Система управления реагентами) установлена на N/A (недоступно) или на неверное значение.
Невозможен мониторинг статуса потребления реагента, что может повлиять на качество обработки ткани и привести к повреждению образца.
• Не устанавливайте RMS на N/A. Используйте RMS для мониторинга статуса потребления реагентов.
• Пользователю необходимо валидировать настройки RMS перед запуском протокола, т.е. обработкой ткани пациента с целью диагностики, в соответствии с местными требованиями к аккредитации.
2 Безопасность

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Открытие реторты в процессе работы прибора/после приостановки/после завершения протокола, пользователь контактирует с горячей поверхностью крышки/корзин/жидкостям/ опасными реагентами/парами от реторты.
Опасная ситуация: Открытие реторты и невозможность продолжения протокола.

Травмирование персонала/Повреждение образца/Некачественные образцы
• Горячная поверхность. В процессе работы следует носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование.
• Не открывайте крышки реторты и не удаляйте бутыли для реагентов/крышку парафиновой печи/ парафиновых ванн в процессе выполнения протокола, если не получено указание в виде системного сообщения. В процессе выполнения протокола, если вы хотите удалить образцы из реторты или добавить образцы в реторту, нажмите кнопку паузы.
• Соблюдайте осторожность при открытии реторты или парафиновых ванн после приостановки прибора. Читайте все предупредительные сообщения, например, о том, что температура в реторте превышает безопасную температуру доступа, и предпринимайте соответствующие меры предосторожности, прежде чем продолжить.
• Расплавленный парафин имеет высокую температуру и может вызывать ожоги. Соблюдайте осторожность при работе с парафином и извлечении корзин.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Толкание крышек реторт, когда они открыты.
Травмирование персонала. Повреждение пальцев или кистей рук.
• Не толкайте крышки реторт, когда они открыты.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Обработка начинается в момент, когда парафин не полностью растаял.
Повреждение образца
• Прежде чем нажать кнопку Пуск, убедитесь, что парафин в парафиновой ванне полностью растоплен.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Образцы не покрыты реагентами/парафином.
Образцы высоки и повреждены.
• Перед запуском протокола проверьте уровень реагента в бутылях для реагентов снаружи. Убедитесь, что уровень реагентов находится между отметками Мин. и Макс. Также проверьте уровень парафина. 
• Не добавляйте образцы над уровнем датчика.
• Не добавляйте образцы в количестве, большем рекомендованного.
• Следите за тем, чтобы кассеты были правильно вставлены в корзины, а корзины правильно вставлены в реторты.
• Протоколы выбора станции не рекомендуется использовать для обработки в течение ночи. Если реагент становится недоступным по какой-либо причине, протокол не может завершиться.
### Предупреждение об опасности

**Опасная ситуация**: Неверная установка концентраций

**Повреждение образца или снижение качества обработки ткани**

- Не изменяйте концентрацию отработанного реагента, кроме случаев, когда вы можете проверить фактическую концентрацию.

### Предупреждение об опасности

**Опасная ситуация**: Неверно установленный порог температуры реагента, превышающий его температуру кипения.

**Травмирование персонала/Повреждение образца/Загрязнение окружающей среды в связи с образованием чрезмерного количества пара при обработке.**

- Будьте крайне осторожны, принимая решение об изменении лимита температуры реагента! Повышение лимитов может привести к закипанию реагентов. Кипящие реагенты выделяют большое количество пара, который может привести к перегрузке внутреннего угольного фильтра или внешней системы вытяжки (при наличии). Закипание реагентов также, скорее всего, приведет к избыточному давлению внутри прибора, повышенному загрязнению реагента и разливу реагентов.
- Точки кипения реагентов ниже, когда они находятся в реторте, работающей с вакуумом или циклами с попеременным созданием повышенного давления и вакуума.
- Никогда не запускайте работу прибора без активного угольного фильтра или внешней системы вытяжки. Даже если прибор подключен к внешней вытяжной системе, должен использоваться входящий в комплект активный угольный фильтр.

### Предупреждение об опасности

**Опасная ситуация**: Неправильное определение реагентов

**Повреждение образца, вызванное несовпадением параметров реагентов в графическом пользовательском интерфейсе и на этикетках бутылей.**

- Всегда обновляйте данные станции правильно.
- Всегда проверяйте определения станций при запуске протокола или до него.
- Не обновляйте данные, если реагент не заменен.

### Предупреждение об опасности

**Опасная ситуация**: Игнорирование информации, исходящей от прибора.

**Опасная ситуация**: Обновление параметров реагента/станции без замены реагентов.

**Опасная ситуация**: Не изменен статус реагента в графическом пользовательском интерфейсе с Пустого на Полный после заполнения бутыли.

**Опасная ситуация**: Статус установлен на Полный до заполнения бутыли, без ее заполнения или при недостаточном заполнении.

**Повреждение образца, вызванное загрязненным реагентом или реагентом с истекшим сроком годности, либо при недостаточном количестве реагента.**

**Задержка с диагнозом.**

- Всегда заменяйте реагенты при появлении напоминания о необходимости замены.
- Всегда обновляйте данные станции правильно.
- Не обновляйте данные, если реагент не заменен.
Безопасность

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Заполнение реагента из нестабильного контейнера.
Травмирование персонала - Процедуры наполнения/дренажа включают в себя сильную продувку, которая может перевернуть неустойчивую емкость, и ее содержимое разольется. Пользователь может поскользнуться на пролитом на пол реагенте.
Загрязнение окружающей среды.
• Всегда следите за тем, чтобы наполнение или дренаж выполнялись с использованием достаточно большой и устойчивой емкости. Емкость должна также иметь достаточный объем для того, чтобы вместить всю слитую жидкость. В случае использования маленькой емкости во время наполнения или дренажа следует придерживать емкость и трубку.
• Всегда используйте шланг, который входит в комплект поставки прибора.
• При обращении с реагентами следует всегда носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование. Реагенты, используемые для обработки тканей, могут быть токсичными и/или легковоспламеняющимися.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Прибор запущен при отсутствующих бутылях для реагентов, либо с незафиксированными или отсутствующими крышками для бутылей для реагентов.
Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсические/опасные пары.
Загрязнение окружающей среды.
• Запрещается запускать прибор без бутылей или с ослабленными или отсутствующими крышками бутылей.
• Запрещается запускать прибор без угольного фильтра или внешней системы вытяжки, так как это приведет к выпуску потенциально опасных паров в лаборатории.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Прибор запущен при отсутствующей бутыли для конденсата, либо с незафиксированными или отсутствующими крышками бутылей для конденсата.
Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсические/опасные пары.
Биологическая опасность, связанная с утечкой токсичного/опасного пара.
• Запрещается запускать прибор без бутылей или с ослабленными или отсутствующими крышками бутылей.
• Запрещается запускать прибор без угольного фильтра или внешней системы вытяжки, так как это приведет к утечке потенциально опасных паров в лаборатории.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Толкание крышек парафиновых ванн, когда они открыты.
Травмирование персонала
• Соблюдайте осторожность, чтобы не толкнуть крышки парафиновых ванн, когда они открыты. Они могут защемить пальцы или кисти рук.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Открытие крышки парафиновой ванны, когда парафин находится в реторте, а также если он переносится.
Травмирование персонала
• Запрещается открывать крышку парафиновой ванны, когда парафин находится в реторте, а также если он переносится. Горячий парафин может брызнуть из ванны.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
<th>Опасная ситуация: Блокирование системы ненадлежаще зафиксированными кассетами/тканями из реторты или загрязнениями от реагентов или парафина</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
<td>• Используйте корзины во время обработки. Не вносите образцы непосредственно в реторту.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Перед тем как запустить протокол, убедитесь, что в дне реторты установлено сито.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Соблюдайте осторожность при извлечении сита (фильтра) реторты, чтобы не допустить попадания посторонних предметов в реторту. Посторонние материалы в трубках могут привести к нарушению нормальной работы клапанов.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
<th>Опасная ситуация: Местная сигнализация/удаленная сигнализация не подключена.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
<td>• К прибору должна быть подключена система удаленной/местной сигнализации.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
<th>Опасная ситуация: При запуске протокола очистки в реторте остались ткани.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
<td>• Извлеките все ткани из реторты, прежде чем запустить протокол очистки, так как этап сушки повредит ткань.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
<th>Опасная ситуация: Запуск протокола очистки для повторной обработки образца.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
<td>• Запрещается использовать протоколы очистки для повторной обработки образца, так как этап сушки повредит ткань.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
<th>Опасная ситуация: Использование неподходящих/недостаточного количества чистящих инструментов/реагентов.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
<td>• Запрещается использовать загрязненные влагопоглотители в качестве очищающего этилового спирта. Загрязненные влагопоглотители могут содержать формальдегид (или другие фиксаторы), и на этапе сушки их соли могут закристаллизоваться на внутренней поверхности реторты.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• После пребывания парафина в реторте всегда запускайте протокол очистки.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
<th>Опасная ситуация: Необработанные образцы (с остатком формалина) помещены в реторту перед запуском протокола очистки.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Поврежденные образцы</strong></td>
<td>• Не загружайте необработанные образцы ткани в реторту перед запуском протокола очистки.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Если вы непреднамеренно загрузили необработанные образцы в реторту перед запуском протокола очистки, извлеките образцы и попытайтесь загрузить протокол обработки, прежде чем загрузить протокол очистки. Слив перед запуском очистки будет пропущен.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Запуск протокола очистки для очистки любых дополнительных материалов, кроме корзин.
Повреждённые образцы - Деградация очищающих реагентов происходит быстрее. Если порог чистоты цикла не понижен, низкая степень чистоты очищающих реагентов приводит к очистке низкого качества.
• Не очищайте другие материалы с помощью протокола очистки.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Добавление фиксированных образцов в исполняемый протокол.
Повреждённые образцы.
• Соблюдайте осторожность при добавлении фиксированных образцов в исполняемый протокол. Дополнительный фиксатор загрязнит реагент, используемый в текущем шаге, и это загрязнение не будет отслеживаться системой управления реагентами.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Добавление дополнительных образцов во время обработки.
Повреждённые образцы.
• Чем больше времени с начала протокола пройдет, перед тем как вы добавите дополнительные образцы, тем ниже будет качество обработки для этих образцов. Добавлять образцы следует только во время шагов с фиксатором или во время первого шага с влагопоглотителем.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Извлечение сетевого шнура или завершение работы системы во время выполнения протокола.
Повреждение образца в связи со своём электропитания
• Не извлекайте сетевой шнур во время работы прибора, за исключением чрезвычайных ситуаций, при которых невозможен доступ к кнопке питания на передней панели и к настенному сетевому выключателю.
• На завершайте работу системы при работающем протоколе.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Использование неподходящего оборудования во время технического обслуживания.
Травмирование персонала - Пользователи получают травму от горячей поверхности/острого края/остатков и т.д.
• Во время технического обслуживания носите СИЗ.

Важно
• В исключительных ситуациях (например, при случайном разливе реагента) надо будет надеть респиратор. Это зависит от конкретной местной температуры окружающей среды, объема помещения, дополнительной нагрузки, кратности воздухообмена и т.д. При наличии сомнения владелец/пользователь лаборатории должен выполнить локальное измерение, чтобы убедиться, что применимые максимальные концентрации на рабочем месте не превышены. Измерения максимальных концентраций на рабочем месте при 8,75 воздухообменов в час и температуре в помещении 40 °C, объеме помещения 24 м² и температуре реагента 45 °C показали, что предельные значения кратковременно превышаются на этапе загрузки образцов в формалин. При более низких температурах окружающей среды и/или большем объеме помещения лаборатории или более высокой кратности воздухообмена концентрация на рабочем месте будет ниже. Точные значения концентрации можно измерить только на месте. Предельные значения соответствовали во всех рабочих состояниях.
2.2.4 Обращение с реагентами

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Опасная ситуация: Использование реагентов, отличных от рекомендуемых</td>
</tr>
<tr>
<td>Травмирование персонала - Пламя или взрыв могут быть вызваны некоторыми токсическими/легковоспламеняемыми реагентами.</td>
</tr>
<tr>
<td>Задержка с диагнозом - компоненты инструмента могут быть повреждены коррозионными реагентами.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Использовать с прибором только указанные ниже реагенты.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Запрещается использовать фиксаторы, содержащие пикриновую кислоту, так как после высыхания пикриновая кислота взрывоопасна.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Запрещается использовать реагенты, содержащие коррозионные химические вещества, такие как соли ртути, пикриновая кислота, азотная кислота и соляная кислота.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Запрещается использовать ацетон или другие кетоны. Эти вещества могут повредить клапаны прибора.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Примечание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Паспорта безопасности материала можно получить у поставщика химикатов. При использовании реагентов марки Leica, MSDS доступны в сети интернет по адресу: <a href="http://www.LeicaBiosystems.com">http://www.LeicaBiosystems.com</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.3 Функции безопасности в приборе

Гистологический процессор снабжен многочисленными функциями безопасности и сложными механизмами программного управления. Это позволяет избежать повреждения образцов в случае сбоя электропитания или другого сбоя в процессе инфильтрации, а также добиться успешной инфильтрации.

Защита от чрезмерного давления

• Когда электропитание выключено, воздушный насос давления и клапаны переводятся в безопасное положение (реторта вентилирована, давление не создается).
• Если насос не остановлен в нужный момент при подаче давления, подача электропитания прерывается отдельным электронным контуром.

Защита от чрезмерной силы тока

• Защита от чрезмерной силы переменного тока осуществляется с помощью механизма выявления нагревающего тока.
• Защита от чрезмерной силы постоянного тока осуществляется с помощью отдельных нагревающихся предохранителей.

Защита от перегрева

Прибор защищен от аномально высокой температуры с помощью ограничителей нагрева и механизма обработки ошибки перегрева

Защита от чрезмерного вакуума

Система вакуума неспособна создать опасные условия вакуума.
3. Компоненты и спецификации прибора

3.1 Общее описание

3.1.1 Компоненты прибора

1. Дисплей
2. Четыре парафиновые ванны
3. Две реторты
4. Порт удаленного заполнения/дренажа (реагент) (под крышкой)
5. Порт удаленного дренажа (реагент) (под крышкой)
6. Бутыли для реагентов
7. Каплесборник
8. Емкость сбора конденсата
9. Активный угольный фильтр (под крышкой)
10. Переключатель электропитания
11. Коробка с инструментами
12. Сканер HistoCore I-Scan (опция)
13. Ролики (не показаны на этом рисунке)
3.1.2 Задняя панель

![Задняя панель ПЕГАСУС](image)

1. Порт Ethernet
2. Вентилятор
3. Предохранитель
4. Входной разъем электропитания
5. Сигнализации и разъемы UPS
6. Разъем для вытяжки (подключение внешнего устройства вытяжки)
7. Заводская табличка

3.2 Основные функции прибора

HistoCore PEGASUS (далее именуемый PEGASUS) - это гистологический процессор с двумя ретортами, который обеспечивает быструю и высококачественную обработку тканей для гистологических лабораторий. Вместимость емкостей для реагентов достаточна для запуска двух реторт независимо друг от друга, что обеспечивает высокую степень гибкости очередности исполнения. Интеллектуальное ПО позволяет настраивать конфигурацию прибора в соответствии с рабочими процессами вашей лаборатории, обеспечивая при этом проверки и ограничения, устраивающие ошибки, которые могут повредить ткань.

В зависимости от ваших настроек, PEGASUS использует эту информацию для выбора оптимального реагента для каждого шага протокола. Прибор предупреждает вас, когда необходимо заменить реагент, поддерживая неизменно высокое качество и гарантируя при этом использование всех реагентов в полном объеме.

Четкий, интуитивно понятный интерфейс сенсорного экрана позволяет легко запустить загрузку и контролировать ее. Конфигурация протокола, настройка реагентов реагентов и другие системные настройки также не вызывают затруднений.

Точная система управления реагентами обеспечивает низкое потребление реагентов и оптимизирует рабочую нагрузку по замене реагентов.
Компоненты и спецификации прибора

Предустановленные валидированные протоколы предоставляют вам гибкости в обработке разных типов тканей со стабильным качеством.

Технология магнитной мешалки разработана с целью оптимизации производительности при инфильтрации парафина, помогая уменьшить время обработки и увеличить обмен реагента внутри клеток ткани.

Обратная подсветка позволяет вам легко проверять уровень реагента. Когда бутыль для реагента не подключена должным образом, обратная подсветка отключится.

Заполнение и слив реагентов и парафина могут быть выполнены с помощью функции удаленного заполнения/дренажа, которая минимизирует воздействие реагентов и горячего парафина.

Бутыли для реагента с беспроливным дизайном позволяют избежать пролива реагента при его переносе.

Ускорьте время плавления парафина до 3,5 час с помощью HistoCore PEGASUS Parablocks, который идеально соответствует объемам заполнения парафином парафиновой камеры без доливки и предотвращает рассыпание гранул. При использовании гранул Leica время плавления составляет около 4,5 часа.

Отдельно можно заказать сканер HistoCore I-Scan. Это устройство обеспечивает доступ к следующим функциям:

- Получение и запись критических данных с помощью встроенных функций отслеживания и записи кривых.
- Интегрированная технология I-Scan отслеживает ИН корзины, ИН пользователя и информацию о реагенте.
- Оптический сканер регистрирует ИН кассеты, количество и цвет, позволяя вам отслеживать каждый образец в рабочем потоке обработки ткани.

Легкий доступ к записанным данным позволяет вам контролировать отчеты об обработке тканей, минимизируя при этом ведение документации вручную и максимизируя доверие.

3.3 Технические характеристики

<table>
<thead>
<tr>
<th>Электрические характеристики</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Номинальное напряжение электропитания</td>
<td>100-120 В переменного тока /220-240 В переменного тока</td>
</tr>
<tr>
<td>Номинальные частоты электропитания</td>
<td>50/60 Гц</td>
</tr>
<tr>
<td>Потребляемая мощность</td>
<td>100-120 В переменного тока 15 А максимум; 220-240 В переменного тока 10 А максимум</td>
</tr>
<tr>
<td>Сетевые входные предохранители</td>
<td>16 А 250 В переменного тока</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Характеристики размеров и массы

<table>
<thead>
<tr>
<th>Деталь</th>
<th>Размеры/Вес (мм/кг)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Габаритные размеры устройства в режиме работы</td>
<td>804 x 715 x 1533</td>
</tr>
<tr>
<td>Габаритные размеры серийной упаковки</td>
<td>1040 x 1045 x 1480</td>
</tr>
<tr>
<td>Порожний вес (без принадлежностей)</td>
<td>235 кг</td>
</tr>
<tr>
<td>Общий вес (с принадлежностями)</td>
<td>315 кг</td>
</tr>
<tr>
<td>Вес прибора с упаковкой</td>
<td>300 кг</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Характеристика условий окружающей среды

<table>
<thead>
<tr>
<th>Условие</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Эксплуатационная высота над уровнем моря</td>
<td>До 2250 м над уровнем моря максимум</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура (эксплуатационная)</td>
<td>От +10°C до +35°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Относительная влажность (эксплуатационная)</td>
<td>Влажность от 20% до 50%, без конденсации</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура (транзит)</td>
<td>От -29°C до +50°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура (хранение)</td>
<td>От +5°C до +50°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Относительная влажность воздуха (транзит)</td>
<td>Влажность от 10% до 85%</td>
</tr>
<tr>
<td>Относительная влажность воздуха (хранение)</td>
<td>Влажность от 10% до 85% не конденсируемая</td>
</tr>
<tr>
<td>Минимальное расстояние до стен</td>
<td>80 мм</td>
</tr>
<tr>
<td>БТЕ (Дж/с)</td>
<td>• 100-120 В: максимум 6141,86 БТЕ/ч (1800 Дж/с)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 220-240 В: максимум 8189,14 БТЕ/ч (2400 Дж/с)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Излучение и граничные условия

<table>
<thead>
<tr>
<th>Условие</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Категория перенапряжения по IEC 61010-1</td>
<td>Категория перенапряжения II при установке</td>
</tr>
<tr>
<td>Степень загрязнения по IEC 61010-1</td>
<td>Степень загрязнения 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Средства защиты по IEC 61010-1</td>
<td>Класс I</td>
</tr>
<tr>
<td>Степень защиты по IEC 60529</td>
<td>IP20</td>
</tr>
<tr>
<td>Уровень шума по шкале А, измеренный на</td>
<td>&lt;70 дБ (А)</td>
</tr>
<tr>
<td>расстоянии 1 м</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Класс ЭМС</td>
<td>Класс A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Гистологический процессор

<table>
<thead>
<tr>
<th>Условие</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Реле локальной/удаленной сигнализации</td>
<td>30 В постоянного тока, максимум 1 А</td>
</tr>
<tr>
<td>Количество контейнеров для реагента</td>
<td>17 бутылей для реагента, 1 бутыль для конденсата</td>
</tr>
<tr>
<td>Максимальный объем бутылей</td>
<td>Макс. 3,88 л</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Контейнеры для парафина

<table>
<thead>
<tr>
<th>Условие</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Количество парафиновых ванн</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Емкость</td>
<td>Макс. 3,9 л каждая парафиновая ванна</td>
</tr>
<tr>
<td>Время таяния</td>
<td>Макс. 7 часов при комнатной температуре от 23°C до 25°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Диапазон настройки температур</td>
<td>• Настройка точки плавления парафина: от 50°C до 65°C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Настройка температуры режима готовности: Точка плавления парафина +2°C и макс. 71°C</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Компоненты и спецификации прибора

#### Реторта

<table>
<thead>
<tr>
<th>Параметр</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Емкость</td>
<td>Макс. 2 x 200 кассет</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура (парафин)</td>
<td>Выбор температуры парафина от 58°C до 85°C.</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура (реагенты обработки)</td>
<td>Комнатная температура или от 35°C до 65°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура (реагенты очистки)</td>
<td>от 35°C до 85°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Заполнение вакуума</td>
<td>-60 кПа</td>
</tr>
<tr>
<td>Давление дренирования</td>
<td>45 кПа</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Другие характеристики

<table>
<thead>
<tr>
<th>Параметр</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CE</td>
<td>Одобreno</td>
</tr>
<tr>
<td>CSA</td>
<td>Одобreno</td>
</tr>
<tr>
<td>Система управления реагентами (RMS)</td>
<td>• Протокол обработки: Кассеты/Циклы/Дни/Концентрация</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Протокол очистки: Циклы/Дни</td>
</tr>
<tr>
<td>Каплесборник</td>
<td>• &gt;3,88 л</td>
</tr>
<tr>
<td>Уровни доступа</td>
<td>• Оператор</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Руководитель</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Администратор</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Сервис</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Изготовитель</td>
</tr>
<tr>
<td>Статус пароля</td>
<td>• Оператор</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Руководитель</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Администратор</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Сервис</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Изготовитель</td>
</tr>
<tr>
<td>Тип пароля</td>
<td>Пароль должен содержать минимум 6 символов, минимум одну букву и одну цифру.</td>
</tr>
<tr>
<td>Аппаратное и программное обеспечение</td>
<td>• Цветной сенсорный ЖКИ-дисплей</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Дружественное пользовательно, интеллектуальное программное обеспечение</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Три порта USB 2.0, 5 В постоянного тока</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Система сигнализации с двумя разъемами сигнализации (для локальной и удаленной сигнализации)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Умная обработка ошибки для защиты образца.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Другие характеристики

#### Возможности

- 20 протоколов свободной конфигурации
- 4 предустановленных протокола.
- Предустановленные протоколы с ксилолом, включающие до 10 реагентов и 3 этапа обработки парафина. Предустановленные протоколы без ксилола, включающие до 8 реагентов и 3 этапа обработки парафина.
  - Время на этап протокола: 0 - 5999 минут.
  - Время отсрочки: макс. 1000 часов.
- Возможна одновременная обработка до 400 кассет.
- 1 предустановленный протокол очистки для реторты.
4. Настройка прибора

4.1 Требования к месту установки

- Пользователь должен обеспечить наличие совместимого электромагнитного окружения для нормальной работы прибора.
- Место установки должно быть защищено от электростатических разрядов.
- Используемые в приборе химикаты легко воспламеняются и вредны для здоровья. Поэтому место установки должно быть снабжено хорошей вентиляцией, там не должно быть источников воспламенения. Комната, в которой расположен прибор не должна служить постоянным местом пребывания для людей. В противном случае, комната должна быть оборудована вытяжным устройством.
- Запрещается эксплуатация во взрывоопасной среде.
- Избегать вибраций, воздействия прямого солнечного света и сильных колебаний температуры.
- Для прибора требуется установочная площадка размерами около 900 x 800 мм.
- Субстрат должен иметь достаточную стойкость к нагрузке и жесткость в отношении веса прибора.
- Прибор предназначен только для использования в помещениях.
- Должна работать прибора гарантироваться только в том случае, если со всех сторон прибора выдержано минимальное расстояние 80 мм до стен и предметов обстановки.
- Прибор следует устанавливать в месте, где обеспечивается легкое отключение от источника электропитания. Кабель электропитания должен находиться в легко доступном месте.
- Подключение через удлинитель запрещено.
- Прибор должен подключаться только к заземленной розетке.
- Можно использовать только прилагаемые силовые кабели, предназначенные для питания от местной электросети.

4.2 Стандартная поставка - упаковочный лист

<table>
<thead>
<tr>
<th>Количество</th>
<th>Описание детали</th>
<th>№ для заказа</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>HistoCore PEGASUS Базовый прибор</td>
<td>14 0488 58006</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Крюк корзины</td>
<td>14 0488 58177</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Корзина для кассеты</td>
<td>14 0488 58160</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Наборы синих клипс с двухмерным штрихкодом</td>
<td>14 0488 58176</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Наборы черных клипс с двухмерным штрихкодом</td>
<td>14 0488 58173</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Наклейки с напечатанным штрихкодом</td>
<td>14 0488 60133</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Бутыль для реагентов в сборе</td>
<td>14 0488 57899</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Крышка для бутыли</td>
<td>14 0488 57901</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Вентиляционная пробка для парафиновой ванны</td>
<td>14 0488 58088</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Настройка прибора

#### Количество | Описание детали | № для заказа
--- | --- | ---
1 | Интерфейс вытяжки | 14 0493 53387
1 | Активный угольный фильтр | 14 0488 58136
1 | Трубка для удаленного заполнения/дренажа реагентов | 14 0488 60134
1 | Трубка для удаленного дренажа парафина | 14 0488 60135
1 | Скребок для парафина | 14 0393 53643
1 | Смазка Molykote 111, 100 г | 14 0336 35460
20 | Уплотнительное кольцо | 14 0493 51361
2 | Набор клейких этикеток для бутылей | 14 0488 60131
1 | Набор клейких этикеток с номерами для бутылей | 14 0488 60148
1 | Карман для принадлежностей | 14 0488 60153
2 | Крестообразный соединитель 21,85*5 мм | 14 6000 05407
1 | Каплесборник | 14 0488 59324
2 | Амортизатор | 14 0488 59321
4 | M4x8 EN ISO 7380 | 14 3000 00065
2 | M6x35 ISO4762 с полной резьбой | 14 3000 00537
1 | Прямая отвертка | 14 0488 60138
1 | Ключ под внутренний шестигранник, 2,5 | 14 0488 60139
1 | Ключ под внутренний шестигранник, 3,0 | 14 0488 60140
1 | Ключ под внутренний шестигранник, 4,0 | 14 0488 60141
1 | Ключ под внутренний шестигранник, 5,0 | 14 0488 60137
2 | Гаечный ключ с храповым механизмом, 17 мм | 14 0488 60142
1 | Руководство по эксплуатации (печатное на английском языке с версиями на других языках на носителе данных 14 0488 81200) | 14 0488 81001

Если поставляемый локальный силовой кабель содержит дефекты или утерян, обратитесь к местному представителю Leica.

#### Примечание

- Сверьте все доставленные детали с упаковочным листом и с вашим заказом, чтобы убедиться в полноте комплекта поставки. При обнаружении расхождений сразу же обратитесь к своему дилеру Leica Biosystems.
4 Настройка прибора

4.3 Распаковка и установка

4.3.1 Инструкции по распаковке

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Опасная ситуация: Принадлежности/компONENTы могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Повреждение образца

- На упаковке имеется два индикатора, индикатор удара ShockDot (→ Рис. 3-1) и индикатор наклона (→ Рис. 3-2), которые указывают на недолжные условия транспортировки. После доставки прибора в первую очередь проверьте эти индикаторы. Если один из индикаторов сработал, обращение с упаковкой не соответствовало предписаниям. В этом случае сделайте соответствующую отметку в транспортной документации и проверьте доставленное оборудование на предмет повреждений.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Опасная ситуация: В процессе распаковки возможно выпадение принадлежностей или их падение на пользователей.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Травмирование персонала

- Во избежание повреждения прибора, тщательно следуйте инструкциям по распаковке.
- Для распаковки прибора потребуется как минимум два человека.
- После распаковки прибор можно перевозить только в вертикальном положении.

Для распаковки прибора необходима поверхность достаточной площади. Расстояние до ближайшей стены сбоку и сзади должно быть не менее 1 м. Спереди расстояние должно составлять не менее 3 м, поскольку прибор выкатывается с поддона в этом направлении. Высота комнаты должна составлять не менее 3,2 м, поскольку упаковка снимается в направлении кверху.

1. Переместите упакованный прибор (→ Рис. 3-3) как можно ближе к месту установки. Снимите ремни (→ Рис. 3-4).
2. Вскройте упаковку и отсоедините дисплей, силовой кабель и руководство по эксплуатации (→ Рис. 4-1) от транспортного якоря.
3. Извлеките два транспортных якоря (→ Рис. 4-2), изготовленных из пены.
4. Снимите наружный рукав упаковки (→ Рис. 4-3) с поддона, потянув его вверх.

5. Малый упаковочный ящик (→ Рис. 5-1) содержит принадлежности, которые еще не установлены в прибор. Осторожно отставьте малый упаковочный ящик в сторону.
6. Осторожно снимите пластиковый пылевой чехол с прибора.

7. Удалите винты (→ Рис. 6-1), которыми прибор зафиксирован к поддону. Сначала удалите 4 винта в 4 углах. Для этого два человека должны ослабить винты на противоположных углах по очереди с помощью раздвижных ключей. Затем ослабьте винты с передней и задней сторон.
8. Извлеките две рейки (→ Рис. 6-2) для рампы из-под инструмента, вытянув их кпереди.
9. Зафиксируйте эти рейки крючками на панели слева и справа в углубление на поддоне, чтобы они оказались на уровне с деревянной платформой, удерживающей инструмент.
10. Теперь освободите рычаг тормоза на двух передних транспортных роликах, чтобы можно было перемещать прибор.
Предупреждение об опасности

При перемещении во время первой установки прибор нельзя наклонять.

Травмирование персонала

• Для удержания прибора при его снятии с поддона с помощью рампы необходимо не менее двух человек.

11. При перемещении прибора с поддона поддерживайте его за верхние наружные углы обеими руками.

12. После того как прибор скатится с поддона, его можно будет переместить в место окончательного расположения.

13. Когда прибор будет установлен в место окончательного расположения, следует снова зафиксировать рычаги на роликах прибора. Для этого нажмите на рычаги в направлении книзу.

Примечание

• Транспортную упаковку и содержащиеся в ней удерживающие элементы следует сохранить на случай возможного последующего возврата изделия. При возврате приборе следуйте указанным выше указаниям в обратном порядке.
4.3.2 Установка дисплея

1. Проведите два кабеля (→ Рис. 8-1) через поддерживающую скобу дисплея (→ Рис. 8-2).
2. Зафиксируйте поддерживающую скобу дисплея, закрепив 4 винта (→ Рис. 8-3) в ее нижнем конце.
3. Установите дисплей, закрепив 4 винта (→ Рис. 8-4) с верхнего конца поддерживающей скобы дисплея.
4. Включите два кабеля (→ Рис. 8-5).

4.3.3 Активный угольный фильтр

Активный угольный фильтр поглощает испарения реагентов, предотвращая их попадание в лабораторную атмосферу. С целью обеспечения эффективного использования активного угольного фильтра следует регулярно менять его. Пользователь с правами руководителя может задать предельный срок замены, нажав Лимит угольного фильтра на экране Настройки > Настройки прибора.

Для установки/снятия активного угольного фильтра откройте крышку удаленного наполнения/дренажа (→ Рис. 9-1). Затем введите активный угольный фильтр (→ Рис. 9-2) до упора. Дата замены установленного активного угольного фильтра будет отмечена на этикетке на передней стороне фильтра.
4.3.4 Внешняя система вытяжки

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Система с недостаточной или отсутствующей вытяжкой/Неправильное подключение к системе вытяжки

Травмирование персонала ввиду утечки паров или чрезмерного парообразования

- Запрещается запускать прибор без активного угольного фильтра или внешней системы вытяжки, так как это приведет к выпуску потенциально опасных паров в лаборатории.
- Рекомендуется использовать внешнюю вытяжную систему.
- Даже если прибор подключен к внешней вытяжной системе, должен использоваться входящий в комплект активный угольный фильтр.

Прибор спроектирован таким образом, что его можно подключить к внешней системе вытяжки. Один из вариантов поставки включает в себя предназначенную для этих целей трубку экстракции. Рекомендуется использовать внешнюю вытяжную систему.

Присоедините один конец трубки экстракции к направленной кверху трубке (→ Рис. 10-1) Разъем для вытяжки и нажмите на него до упора. Присоедините другой конец трубки экстракции к наружному вытяжному устройству.
4.4 Базовый прибор/аппаратное обеспечение

4.4.1 Реторты

Имеется две реторты, каждая вместимостью до 200 кассет в двух корзинах для кассет. Реторты работают независимо друг от друга и имеют собственные настройки температуры, давления и настроек Вкл/Выкл мешалки. Система определяет порядок подачи ресурсов таким образом, чтобы обеспечить эффективную работу обеих реторт. Очередность исполнения гарантирует, что при одновременном исполнении протоколов не используется одна и та же бутыль для реагентов.

Открытие и закрытие Крышек реторты

Используйте ручки на передней панели прибора для того, чтобы закрыть/открыть крышку реторты.

Чтобы открыть реторту, поверните ручку по часовой стрелке (→ Рис. 11-1) и откройте крышку реторты, подняв передний конец крышки реторты (→ Рис. 11-2). Не пытайтесь приподнимать крышку. Чтобы закрыть реторту, с усилием поверните ручку назад на место.

Прежде чем открыть реторту, убедитесь, что вам известно ее содержимое, температура и давление. В некоторых случаях вам может потребоваться задать давление и температуру вручную, прежде чем вы сможете безопасно открыть ее.

Если температура реторты выше температуры доступа к пустой реторте (показана на экране Настройки > Настройки обработки) или безопасной температуры доступа, соответствующей реагенту в реторте (задается на экране Реагенты > Типы реагентов > Лимиты температуры), вы можете увидеть предупреждение.

В экстренных случаях, когда крышка реторты заблокирована из-за сбоя магнита и ее нельзя поднять, приподнимите черную крышку (→ Рис. 12-1) рядом с ручкой реторты, вставьте в отверстие прямую отвертку и оставьте ее в этом положении. При этом снимается блокировка e-lock. Крышку реторты можно будет открыть. Затем извлеките прямую отвертку и установите черную крышку обратно на место.
**Настройка прибора**

**Предупреждение об опасности**

Опасная ситуация: Открытие реторты в процессе работы прибора/после приостановки/после завершения протокола, пользователь контактирует с горячей поверхностью крышки/корзин/жидкостям/ опасными реагентами/парами от реторты.

Опасная ситуация: Открытие реторты и невозможность продолжения протокола.

**Травмирование персонала/Повреждение образца/Некачественные образцы**

- Горячая поверхность. В процессе работы следует носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование.
- Не открывайте крышку реторты и не удаляйте бутыли для реагентов/крышку парафиновой печи/ парафиновых ванн в процессе выполнения протокола, если не получено указание в виде системного сообщения. В процессе выполнения протокола, если вы хотите удалить образцы из реторты или добавить образцы в реторту, нажмите кнопку паузы.
- Соблюдайте осторожность при открытии реторты или парафиновой ванны после приостановки прибора. Читайте все предупредительные сообщения, например, о том, что температура в реторте превышает безопасную температуру доступа, и предпринимайте соответствующие меры предосторожности, прежде чем продолжить.
- Расплавленный парафин имеет высокую температуру и может вызывать ожоги. Соблюдайте осторожность при работе с парафином и извлечении корзин.

**Предупреждение об опасности**

Опасная ситуация: Толкание крышек реторты, когда они открыты.

**Травмирование персонала. Повреждение пальцев или кистей рук.**

- Не толкайте крышки реторты, когда они открыты.

**Продувка реторты**

Перед тем как открыть крышку реторты, убедитесь, что в реторте нет давления или вакуума. Реторты автоматически продуваются в начале и конце протокола, а также если протокол приостанован. Однако может потребоваться продувка реторты вручную в случае сбоя автоматической продувки или если реторта находится под давлением или в вакуумированном состоянии.

Используйте экран Реагенты > Ручные операции для продувки реторта вручную. Выберите реторту, которую необходимо открыть, нажмите кнопку Продувка для этой реторты. Возможно, потребуется выждать до 90 секунд, пока давление не выровняется.
Настройка прибора

Примечание

• Если оставить горячую реторту закрытой на длительное время, воздух в реторте остынет и создаст вакуум. В этом случае необходимо продуть реторту перед тем, как открыть крышку реторты.

Уровни заполнения

Реторты можно заполнить реагентом в количестве, достаточном для двух корзин для кассет. Маркировка на бутылях для реагентов (→ Рис. 13-1) и парафиновых камерах (→ Рис. 13-2) поможет определить, достаточно ли количество реагента для заполнения реторт до необходимого уровня. Всегда поддерживайте объем реагента и парафина выше отметки (MIN), но ниже максимального уровня (MAX). Падение уровня реагента ниже минимального приведет к ошибке исполнения протокола или к использованию последовательности с недостаточным количеством реагента.

Датчики уровня жидкости

Каждая реторта снабжена двумя датчиками уровня жидкости для отслеживания уровней жидкости Нижний датчик (→ Рис. 14-1) осуществляет мониторинг уровня двух корзин. Верхний датчик (→ Рис. 14-2) срабатывает, если объем жидкости в реторте превышает максимальный уровень. Он выполняет защитную функцию.

На датчики может случайно повлиять скопление конденсата или отложений. В рамках регулярной очистки реторты всегда нужно убедиться в том, что датчики содержатся в чистоте (→ стр. 148 – 9.3.1 Ежедневные задачи).
Магнитная мешалка

Каждая реторта оснащена магнитной мешалкой (→ Рис. 15-1), которая размешивает реагент или парафин, обеспечивая стабильную температуру и хорошее проникновение в ткани. Мешалка имеет привод от внешнего электромотора с магнитной связью. Мешалку можно включить или выключить для каждого шага протокола и легко удалить для очистки (→ стр. 148 ~ 9.3.1 Ежедневные задачи).

Фильтр реторты

Каждая реторта снабжена фильтром в нижней части. Установите фильтр, вставив его и повернув по часовой стрелке. Регулярно проверяйте и очищайте (→ стр. 148 ~ 9.3.1 Ежедневные задачи).

4.4.2 Корзины для кассеты

В корзины для кассеты из нержавеющей стали (→ Рис. 16-1) можно установить большинство кассет стандартного типа. Использование корзины во время обработки. Не вносите образцы непосредственно в реторту.

Пружина корзины (→ Рис. 16-2) используется для точного выравнивания кассет в корзине, а также с разделительной панелью корзины (→ Рис. 16-3) для того чтобы вставить ее в корзину.
С помощью пружины в корзину можно поместить до 72 кассет с образцами. Без пружины кассеты можно установить плотнее, поэтому в корзину уже может поместиться до 100 кассет.

Корзина с пружиной обеспечивает оптимальный поток реагента с минимальным переносом и может использоваться во всех протоколах без ксилола.

**Крышка корзины, ручка корзины и крюк корзины**

Крышка корзины точно подходит к клетке корзины, она снабжена двумя выступами на внутренних краях, подходящих в отверстия на верхних сторонах корзины. Чтобы снять крышку корзины, сожмите ее с двух сторон и поднимите вверх.

Ручка корзины входит в углубление вдоль центральной оси корзины, для того чтобы извлечь ее, потяните вверх. Ручка корзины утоплена в центральном углублении и лишь небольшая часть остается над крышкой корзины. Она работает как стопор для установленной сверху корзины, во избежание падения верхней корзины во время переноса.

Вместе с инструментом поставляется крюк корзины. Крюк используется для поднятия корзины с реторты.

**Зажимы корзины (опция)**

Зажимы корзины необходимы для работы со сканером HistoCore I-Scan (№ для заказа: 14 0488 58056).

Зажимы корзины (→ Рис. 17-2) можно использовать для рекомендуемых протоколов, например, связывая определенные корзины с определенными протоколами. Существуют зажимы двух цветов: синие и черные.

С каждой корзиной поставляется одна пара зажимов. Один зажим в паре снабжен уникальным штрих-кодом (→ Рис. 17-1), напечатанным на нем. Его можно считать перед загрузкой корзины в реторту. Идентификационный штрих-код регистрируется вместе с остальными данными процесса обработки (→ стр. 142 – 8.3.4 Опции отслеживания (опция)). После сканирования штрих-кода и снятия изображения корзины, вы можете поместить корзину в реторту.

Рекомендуется использовать заранее заданными/валидированными компанией Leica Biosystems расходными материалами (корзинами и кассетами).
4 Настройка прибора

4.4.3 Парафиновые ванны

В верхней задней части прибора расположены четыре парафиновые ванны, доступ к которым возможен через две крышки парафиновых ванн (→ Рис. 18-1). Каждая ванна действует отдельно, вмещая достаточное количество парафина для заполнения реторты.

Чтобы открыть крышки парафиновых ванн, используйте ручки крышек. Будьте осторожны при открытии крышек парафиновых ванн. При необходимости, вращайте дисплей, чтобы получить легкий доступ к парафиновой ванне (→ Рис. 23). Всегда закрывайте крышки парафиновых ванн, держась за ручки крышек, и следите за тем, чтобы крышки защелкнулись.

Температуру каждой парафиновой ванны можно просмотреть в меню Реагенты > Станции > Парафиновые камеры.

Отработанный парафин можно слить с помощью команд на экране Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж. Наполните парафиновую камеру расплавленным или твердым парафином (→ стр. 125 – 7.4.5 Замена парафина).
4.4.4 Шкаф для реагентов

В шкафу для реагентов размещаются семнадцать бутылей для реагентов и одна емкость сбора конденсата (→ Рис. 19-1). Бутыли прозрачны, что позволяет увидеть уровень реагента в бутыли.

Шкаф имеет заднюю подсветку.

Бутыли для реагентов

В шкафу для реагентов можно разместить семнадцать бутылей для реагентов. Они содержат достаточное количество реагентов для одновременного выполнения протоколов в двух ретортах, имея при этом запас очищающих реагентов, готовых к использованию. Бутыль для реагентов в каждой станции содержит достаточное количество реагента для заполнения одной реторты.

Бутыли для реагентов прозрачны и имеют крышки с цветной маркировкой и этикетками. Они также снабжены маркировкой с передней части, отображающей минимальный уровень (→ Рис. 20-1) для запуска и максимальный уровень заполнения (→ Рис. 20-2).
Чтобы извлечь бутыль для реагентов, вытяните ее. Для возврата установите ее в прежнее положение. Вы услышите звук щелчка и почувствуете, что бутыль совместились с точкой крепления на обратной стороне шкафа.

Вы можете заменить реагент в бутыли для реагентов одним из способов:

• вручную, после извлечения бутыли для реагентов из прибора, или
• или полуавтоматически, при этом бутыль находится на месте в шкафу для реагентов, но заполняется при помощи команд на экране Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж (→ стр. 119 – 7.4 Замена реагентов).

Некоторые химические вещества могут вызвать расширение бутылей для реагентов с течением времени. Это нормальное явление и не влияет на работу прибора.

**Предупреждение об опасности**

Прибор запущен при отсутствующих бутылях для реагентов, либо с ослабленными или отсутствующими крышками для бутылей для реагентов.

**Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсичные/опасные пары.**

**Загрязнение окружающей среды.**

• Запрещается запускать прибор без бутылей или с ослабленными или отсутствующими крышками бутылей.
• Запрещается запускать прибор без угольного фильтра или внешней системы вытяжки, так как это приведет к утечке потенциально опасных паров в лаборатории.

**Емкость сбора конденсата**

Конденсатная смесь собирается в отдельной емкости. Она находится за бутылями для реагентов в нижней части шкафа для реагентов. Еженедельно опорожняйте емкость для конденсата. Не допускайте переполнения емкости для конденсата, так как конденсатная смесь может загрязнить другие реагенты.
Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Прибор запущен при отсутствующей бутыли для конденсата, либо с незафиксированными или отсутствующими крышками бутылей для конденсата.

Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсические/опасные пары.

Биологическая опасность, связанная с утечкой токсичного/опасного пара.

- Запрещается запускать прибор без бутыли для конденсата или с ослабленными или отсутствующими крышками бутылей для конденсата.
- Запрещается запускать прибор без угольного фильтра или внешней системы вытяжки, так как это приведет к утечке потенциально опасных паров в лаборатории.

Клейкие этикетки для бутылей для реагентов

Этикетки для бутылей для реагентов доступны в восьми различных цветах. Цвета адаптированы к панели выбора цветов для индивидуальных групп реагентов в приборе. Убедитесь, что бутыли для реагентов маркированы в соответствии с определением станции на экране Статус.

Прямоугольные этикетки (→ Рис. 21-1) наклеиваются на переднюю поверхность бутылей для реагентов. Круглые этикетки (→ Рис. 21-2) наклеиваются на крышки бутылей для реагентов. Поверхность бутылей для реагентов должна быть чистой и сухой; приложите этикетку и плотно прижмите ее — особенно по краям. Этикетки устойчивы к реагентам, используемым в приборе.

4.4.5 Каплеосборник
Настройка прибора

Каплесборник расположен вместе с другими принадлежностями в упаковочной коробке. Установите каплесборник (→ Рис. 22-1) под шкафом для реагентов.

Каплесборник собирает реагенты после их перелива или пролива, чтобы пространство внутри прибора и под ним не загрязнялось. Его объем составляет не менее 3,88 л.

Каплесборник следует регулярно проверять на предмет признаков утечки реагентов. Для этого извлеките каплесборник за ручку и опорожните его, если необходимо.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Опасная ситуация: Каплесборник не установлен или установлен неправильно, и жидкость вытекает на пол.</td>
</tr>
<tr>
<td>Травмирование персонала.</td>
</tr>
<tr>
<td>Загрязнение окружающей среды.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Запрещается использовать прибор, если не установлен каплесборник.</td>
</tr>
<tr>
<td>• При использовании прибора следует носить СИЗ (средства индивидуальной защиты).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.4.6 Дисплей

Сенсорный экран, установленный с правой стороны прибора, подключается к встроенному компьютеру, который управляет работой прибора.

Используйте сенсорный экран для настройки конфигурации прибора, запуска протоколов и выполнения дополнительных операций, таких как замена реагентов. Кнопки и пиктограммы реагируют на прикосновение пальцем или каким-либо тупым твердым предметом. Запрещается использовать острые предметы. Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить попадания сильных растворителей на сенсорный экран.

В нормальном рабочем положении сенсорный экран находится над крышкой парафиновой ванны, но его можно повернуть, чтобы получить свободный доступ к ванне, как показано на рисунке ниже (→ Рис. 23). Его также можно слегка отклонить вверх или вниз, для удобства пользователей разного роста.
4.4.7 Сканер HistoCore I-Scan (опция)

HistoCore I-Scan закреплен в держателе, установленном на опоре сенсорного экрана. Для подачи электропитания и передачи данных между сканером и инструментом, используется USB-кабель.

Сканер выполняет две основных функции: сканирование 1D/2D штрих-кодов и фотографирование изображений. Его можно использовать для быстрого ввода вашего ИН, ИН зажима корзины (→ стр. 41 – Зажимы корзины (опция)), номера серии или партии реагента, а также фотографии корзины.

Для управления сканером (→ Рис. 24-1) доступны три кнопки.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Кнопка</th>
<th>Наименование</th>
<th>Назначение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Кнопка Вкл/Выкл LED-светодиода заполняющего света" /></td>
<td>Кнопка Вкл/Выкл LED-светодиода заполняющего света</td>
<td>Вкл/Выкл подсветки камеры.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Кнопка включения сканирования/фотографирования" /></td>
<td>Кнопка включения сканирования/фотографирования</td>
<td>В режиме сканирования штрих-кода сканирующая панель вращается в экране, но картинки предварительного просмотра целевого штрих-кода нет. При нажатии кнопки триггера сканер начинает сканировать штрих-код. Можно видеть подсветку и свет от устройства нацеливания. После успешного распознавания штрихкода, сканер направляет распознанное содержимое штрихкода на прибор. После успешного получения данных сканер отобразит знак галочки или предупреждающий знак. В режиме фотографирования на ЖКИ отображается предварительный просмотр с камеры. Нажмите кнопку триггера, после чего камера начнет фокусироваться и захватит изображение. После успешного получения прибором изображения, отобразится знак галочки или предупреждающий знак. Дрожь руки при фокусировке и захвате изображения приведет к нечеткости картинки. Для фокусировки и захвата изображения камере нужно около 2 секунд.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Настройка прибора

<table>
<thead>
<tr>
<th>Кнопка</th>
<th>Наименование</th>
<th>Назначение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>✔️</td>
<td>Кнопка галочки</td>
<td>Подтвердить ввод и перейти к следующему полю заполнения.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Если произошел сбой распознавания штрих-кода, попробуйте сканировать его повторно. Рекомендуемое расстояние сканирования приведено ниже.

• EAN-13   50 мм – 200 мм (13 млн)
• Code39  40 мм – 90 мм (5 млн 10 байт)
• QR код   25 мм – 240 мм (20 млн 16 байт)
• Data Matrix  50 мм – 90 мм (10 млн 20 байт)
• PDF 417   30 мм – 130 мм (6,67 млн 7 байт)

Если на экране продолжает отображаться предупреждающий знак, отключите сканер от прибора, затем подключите его снова. Если это не помогло, перезапустите прибор. Если проблема сохраняется, обратитесь к представителю сервисной службы.

Сканер войдет в режим сна, если в течение 5 минут не будут нажиматься кнопки и не будет получено ни одной команды. В режиме сна ЖКИ-дисплей отключается. Любая команда от прибора или нажатие кнопки выведут сканер из режима сна.

4.4.8 USB порты

На дисплее имеется три USB порта: один (→ Рис. 25-1) в нижней части и два (→ Рис. 25-2) с левой стороны дисплея.

USB-порт в нижней части дисплея лучше всего подходит для необязательного компонента - сканера HistoCore I-Scan (и это является аппаратной конфигурацией по умолчанию).

USB-порты могут быть использованы для:

• экспорта журналов и отчетов об инцидентах;
• экспорта и импорта файлов протокола.

Для предотвращения заражения прибора компьютерными вирусами рекомендуется использовать USB-накопитель, проверенный на отсутствие вирусов.
Для передачи данных вставьте USB-карту памяти в USB-порт. Если вам предлагается вставить USB-карту памяти, ваша USB-карта памяти не распознается прибором. Попробуйте вставить USB-карту памяти повторно. Если это не помогло, проверьте, есть ли достаточно места на USB-карте памяти и работает ли она должным образом. Если проблема сохраняется, используйте новую карту памяти.

4.4.9 Разъемы сигнализации

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Местная сигнализация/удаленная сигнализация не подключена.

Повреждение образца

• К прибору должна быть подключена система удаленной/местной сигнализации.

Прибор предоставляет интерфейсы для локальной и удаленной сигнализации. Эти разъемы можно использовать для управления целым рядом устройств сигнализации, включая звуковую сигнализацию, визуальную сигнализацию или автоматические набиратели номера.

Два кросс-коннектора (→ Рис. 26-15) предназначены для передачи в прибор информации о подключении системы сигнализации. При подключении прибора к удаленной или локальной системе сигнализации кросс-коннекторы должны быть установлены в позицию RA.CON или LA.CON, соответственно. Если прибор не подключен к удаленной или локальной системе сигнализации, то соответствующие кросс-коннекторы не устанавливаются. Таким образом, конфигурация прибора, показанная на (→ Рис. 26) (коннекторы установлены, но сигнализация не подключена), не допускается.

Спецификации разъема сигнализации

Нагрузка, подключенная к разъему сигнализации, не должна превышать следующие требования.

• Максимальное напряжение: 30 В постоянного тока
• Максимальный ток: 1 А (резистивная нагрузка)
• Максимальный ток: 0,5 А (индуктивная нагрузка)
Настройка прибора

Контакты разъема сигнализации

Каждый разъем сигнализации снабжен тремя контактами.

Удаленная сигнализация

RA.NC (→ Рис. 26-1) -- нормально замкнутый; RA.COM (→ Рис. 26-2) -- общий; RA.NO (→ Рис. 26-3) -- нормально разомкнутый

Местная сигнализация

LA.NC (→ Рис. 26-4) -- нормально замкнутый; LA.COM (→ Рис. 26-5) -- общий; LA.NO (→ Рис. 26-6) -- нормально разомкнутый

Схема контактов в нормальном режиме работы

Если прибор находится в нормальном режиме работы (без сигнализации), контакты сигнализации подключаются, как указано ниже.

Удаленная сигнализация

Контакт RA.NO -- нормально разомкнутый; Контакт RA.NC -- нормально замкнутый и подключенный к RA.COM

Местная сигнализация

Контакт LA.NO -- нормально разомкнутый; Контакт LA.NC -- нормально замкнутый и подключенный к LA.COM

Схема контактов в условиях работы сигнализации

Если в приборе есть активная сигнализация, контакты сигнализации подключаются, как указано ниже.

Удаленная сигнализация

Контакт RA.NO -- нормально разомкнутый и подключенный к RA.COM; Контакт RA.NC -- нормально замкнутый, но разомкнутый в условиях сигнализации.

Местная сигнализация

Контакт LA.NO -- нормально разомкнутый и подключенный к LA.COM; Контакт LA.NC -- нормально замкнутый, но разомкнутый в условиях сигнализации.

4.5 Подключение источника бесперебойного питания (ИБП)

Источник бесперебойного питания (ИБП) защищает оборудование и приборы от сбоев в работе электропитания. Инструмент снабжен интерфейсом для ИБП. Используйте разъемы LoBAT (→ Рис. 26-11), GND (→ Рис. 26-12) OnUPS (→ Рис. 26-13) и GND (→ Рис. 26-14) для настройки устройства ИБП.
Мы рекомендуем использовать ИБП с активным отслеживанием (например, серия APC SUA3000 с сухим контактом AP9613, карта ввода/вывода SmartSlot) для защиты прибора и образцов от временных перебоев в электропитании, пиков напряжения, просадок напряжения и чрезмерного напряжения.

ИБП должен подходить под параметры напряжения электросети в месте установки. Для получения дополнительных рекомендаций обратитесь к производителю ИБП.

4.6 Включение и выключение

Видение об опасности

Опасная ситуация: Прибор подключен к одной цепи электропитания вместе с другими инструментами. Инструмент может работать в условиях нестабильного тока/напряжения, что приводит к повреждению образца.

• Не используйте удлинитель.
• Подключайте прибор только к заземленной розетке электропитания. Убедитесь в обязательном использовании предохранителя.

Видение об опасности

Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.

Повреждение образца

• Перед включением прибора визуально проверьте прибор и принадлежности на предмет любых повреждений, возможно связанных с транспортировкой или перемещением прибора.

В обычных условиях следите за тем, чтобы прибор был постоянно включен, даже в случае длительного простого. Отключайте на время ремонта или перемещения прибора.

4.6.1 Включение

Рис. 27

1. Вставьте сетевой кабель в розетку (→ Рис. 27-1).
2. Убедитесь, что автоматический выключатель (→ Рис. 27-2) находится в положении ON.
3. Нажмите ВКЛ на выключателе электропитания (→ Рис. 27-3) на передней панели прибора.

Инициализация прибора займет несколько минут.
4. По завершении инициализации появится экран входа в систему. Введите имя пользователя и пароль, после чего отобразится экран статуса (→ стр. 70 – 5.4 Экран «Статус»).
5. Для изначального входа в систему (→ стр. 58 – Первичный вход в систему), используйте учетную запись администратора.

4.6.2 Выключение

### Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Извлечение сетевого шнура или завершение работы системы во время выполнения протокола.

**Повреждение образца в связи со сбоем электропитания**

- Не извлекайте сетевой шнур во время работы прибора, за исключением чрезвычайных ситуаций, при которых невозможен доступ к кнопке питания на передней панели и к настенному сетевому выключателю.
- На завершение работы системы при работающем протоколе.

При нормальном выключении ПО завершает работу должным образом. Прибор должен находиться в режиме холостого хода без каких-либо незавершенных протоколов или других операций.

1. Нажмите логотип Leica в верхнем правом углу экрана, затем нажмите Выход. Или нажмите Настройки > Настройки прибора > Выход из программы.
2. Подтвердите выход. Подождите, пока не увидите пустой экран, затем нажмите кнопку выключения электропитания.
3. Для выключения переместите автоматический выключатель в положение OFF.
4. Выключите питание и извлеките шнур питания из сетевой розетки.

4.6.3 Экстренное завершение работы

В экстренной ситуации сразу же нажмите выключатель электропитания.

Если позволяют условия, выключите питание и извлеките шнур питания из сетевой розетки.

4.6.4 Повторный запуск после длительного выключения

Если инструмент не предполагается использовать в связи с техническим обслуживанием или утилизацией, пользователь сначала должен выключить электропитание, после чего извлекь кабель питания и убедиться в правильном его хранении. Кроме того, пользователь должен очистить поверхность прибора, реторту, бутыли для реагентов, парафиновые ванны и каплесборник. При наличии трубки экстракции, ее следует удалить.

Если прибор необходимо перезапустить, подключите оригинальный кабель питания. Проверьте реторту, бутыли для реагентов, парафиновые ванны и каплесборник, убедившись в отсутствии загрязнений. При наличии трубки экстракции, установите ее в соответствии с инструкциями. Включите инструмент и выполните валидированный протокол, чтобы убедиться в должном функционировании прибора.
## 4.7 Перемещение прибора

### Предупреждение об опасности

**Подъем прибора нельзя выполнять без использования соответствующих инструментов или оборудования.**

**Прибор может упасть на пользователей при подъёме, что приведет к нанесению травм персоналу.**

- При перемещении прибора между этажами всегда следует использовать подъемное оборудование соответствующей грузоподъемности, например, тележку или вилочный погрузчик.

### Предупреждение об опасности

**Прибор запрещается перемещать с загруженными реагентами и парафином и/или с подключенным силовым кабелем.**

**Травмирование персонала.**

- Перед транспортировкой, когда возможно сотрясение прибора, его наклон или подъем, прибор, в том числе трубы, парафиновые ванны и бутыли для реагентов, следует очистить. Силовой кабель следует отключить.

### Предупреждение об опасности

**Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты/устройства могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.**

**Повреждение образца**

- При транспортировке следует закрыть крышки парафиновой печи.
- При транспортировке следует закрыть крышки реторт.

Перед транспортировкой выключите прибор. Шнур электропитания должен быть отключен от разъема электропитания, а прибор должен остыть.

1. Извлеките бутыли для реагентов и каплесборник из прибора.
2. Уберите сканер из подставки, если необходимо.
3. Освободите ролики прибора.
4. Переместите прибор в новое место расположения, придерживая его углы руками.
5. После достижения места расположения заблокируйте ролики.
6. Снова установите на место каплесборник, бутыли для реагентов и сканер (если прибор оборудован сканером).
5. Исполнение протокола

5.1 Использование ПО

Управление функциями прибора осуществляется с сенсорного экрана.

5.1.1 Базовый режим работы

Кнопки

Чтобы открыть меню, экраны и диалоговые окна, а также запустить или остановить те или иные действия, следует нажать соответствующую кнопку. Состояние показано цветом кнопки или ее границы. В зависимости от экрана и доступных операций активные кнопки (→ Рис. 28) могут быть темно-серого, ярко-синего, ярко-розового или ярко-зеленого цвета. Неактивные кнопки (→ Рис. 29) имеют более светлый оттенок основного цвета. Выбранные кнопки имеют синие границы (→ Рис. 30). Кнопки в паре переключения имеют темно-серый и ярко-синий цвет.

Значки

Пиктограммы используются для представления различных элементов системы, таких как станции реагентов и реторты. Выбираемые пиктограммы (→ Рис. 31) кажутся выпуклыми. Выберите пиктограмму, нажав на нее, также как и на кнопку. Выбранная пиктограмма (→ Рис. 32) кажется выпуклой и обведена синим цветом.

Клавиатуры

Клавиатуры появляются по мере необходимости, когда нужно ввести тексты и цифры. Имеется два типа клавиатуры: буквенно-цифровая (текст и цифры) (→ Рис. 33) и цифровая (только цифры). Клавиатуры аналогичны компьютерной клавиатуре и имеют экранные кнопки.
5.1.2 Навигация

Управление интерфейсом ПО осуществляется с панели функций (→ Рис. 34), которая находится в верхней части экрана.

Панель функций всегда видна, и вы в любой момент можете найти нужный экран. Нажмите кнопку на панели функций, чтобы открыть экран или меню с опциями связанных экранов.

Некоторые экраны имеют альтернативные виды для разделения представляемой информации. Например, экран Станции реагентов имеет два вида: один для информации о бутылях для реагентов, второй для информации о парафиновой камере. Для перемещения между альтернативными видами нажимайте кнопки на этих экранах.
Исполнение протокола

В данном руководстве команды перехода показаны следующим образом: 1 > 2 > 3

Это означает: нажмите 1 на панели функций, затем 2 и наконец 3. Например, Админ. > Протоколы > Новый
означает нажать кнопку Админ. на панели функций, затем Протоколы (которая будет в меню Админ.) и затем нажмите Новый (что является кнопкой на экране Выбор протокола).

В таблице ниже перечислены все экраны в программном обеспечении с кратким описанием их функции. Также указываются ссылки на соответствующие разделы данного руководства.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Кнопка панели функций</th>
<th>Кнопка меню</th>
<th>Назначение экрана</th>
<th>См. для справки:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Статус</td>
<td>--</td>
<td>Загрузить и запустить протоколы и просмотреть статус системы.</td>
<td>(→ стр. 70 – 5.4 Экран «Статус»)</td>
</tr>
<tr>
<td>Реагенты</td>
<td>Станции</td>
<td>Настроить станции реагентов. Вы также можете просмотреть текущие концентрации реагентов и статус парафиновой ванны.</td>
<td>(→ стр. 114 – 7.3 Управление станциями реагентов)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Типы реагентов</td>
<td>Управление списком активных типов реагентов</td>
<td>(→ стр. 109 – 7.2 Управление типами реагентов)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Удаленное наполнение/слив</td>
<td>Наполнение или дренирование бутылей для реагентов и дренирование парафиновых станций.</td>
<td>(→ стр. 119 – 7.4 Замена реагентов)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ручные операции</td>
<td>Управление отдельными компонентами прибора в ручном режиме.</td>
<td>(→ стр. 128 – 8.1.1 Ручные операции)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Исполнение протокола

<table>
<thead>
<tr>
<th>Кнопка панели функций</th>
<th>Кнопка меню</th>
<th>Назначение экрана</th>
<th>См. для справки:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Администрирован.</td>
<td>Протоколы</td>
<td>Выбор, создание, редактирование и управление протоколами</td>
<td>(→ стр. 94 – 6.2 Создание, изменение и просмотр протоколов)</td>
</tr>
<tr>
<td>Исполнение протокола</td>
<td></td>
<td>Назначение избранных протоколов</td>
<td>(→ стр. 75 – Избранные протоколы)</td>
</tr>
<tr>
<td>Управление пользователями</td>
<td>Управление учетными записями пользователей.</td>
<td>(→ стр. 136 – 8.3.1 Сервис)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Отчеты</td>
<td>Выбор одного из четырех отчетов: подробности запуска, действия пользователя, использование протокола, а также использование реагента.</td>
<td>(→ стр. 131 – 8.2.2 Отчеты)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Журналы событий</td>
<td>Просмотр всех событий системы</td>
<td>(→ стр. 135 – 8.2.3 Журналы событий)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Настройки</td>
<td>Сервис</td>
<td>Просмотр серийного номера прибора и версии ПО, передача файлов журнала и отчетов о происшествиях, экспорт или импорт файлов протоколов.</td>
<td>(→ стр. 135 – 8.2.3 Журналы событий)</td>
</tr>
<tr>
<td>Параметры обработки</td>
<td>Установка базовых опций управления реагентом</td>
<td>(→ стр. 138 – 8.3.2 Параметры обработки)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Настройки прибора</td>
<td>Установка опций для отображения времени, активного угольного фильтра, заполнения уровней и времени стекания в ручном режиме. Изменение настроек звука и сигнализации.</td>
<td>(→ стр. 140 – 8.3.3 Настройки прибора)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Опции отслеживания</td>
<td>Управление системой отслеживания и рекомендуемыми протоколами.</td>
<td>(→ стр. 142 – 8.3.4 Опции отслеживания (опция))</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Техобслуживание</td>
<td>Регистрация различных выполненных задач техобслуживания.</td>
<td>(→ стр. 145 – 9.2 Экран техобслуживания)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--</td>
<td>Выход из программы.</td>
<td>Открыть PDF-версию руководства по эксплуатации в программном обеспечении.</td>
<td>--</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 5.1.3 Уровни доступа

Существует три уровня доступа пользователей для персонала лаборатории. Оператор, руководитель и администратор. Операторы могут выполнять все плановые задачи, такие как исполнение протоколов и замена реагентов. Однако операторы не могут изменять протоколы или задавать конфигурацию бутылей для реагентов: для этих действий необходимо иметь права руководителя. Руководители также имеют права для настройки конфигурации системы. Администраторы имеют все права руководителей, а также могут создавать учетные записи для руководителей и операторов.
Для изменения некоторых параметров конфигурации, отображаемых в программе, необходим уровень доступа специалиста сервисной службы. Они предоставлены для того, чтобы вы могли видеть параметры, но для их изменения следует обратиться к уполномоченному представителю службы поддержки.

Первичный вход в систему

Учетная запись администратора и его пароль создаются на заводе. Она может использоваться для создания новых учетных записей. Пароль по умолчанию — admin.

1. По завершении инициализации появится экран входа в систему. Нажмите кнопку Другой доступ (→ Рис. 36-1), и выберите Администратор.

2. Введите пароль по умолчанию: admin и нажмите OK. Вы должны будете изменить пароль.
3. На клавиатуре наберите «admin», затем дважды введите новый пароль и подтвердите его нажатием OK. Пароль должен содержать минимум 6 символов, минимум одну букву и одну цифру. Отображается экран Статус. Значок на панели функций указывает ваше имя пользователя (→ Рис. 37-1).

✔ Теперь администратор может создать учетные записи для руководителей и операторов (→ стр. 136 – 8.3.1 Сервис).

Вход

Для входа введите имя пользователя (→ Рис. 36-2) и пароль (→ Рис. 36-3), затем нажмите Вход.
Помен. пользователя/Выход

1. Введите имя пользователя (→ Рис. 37-1) на панели функций.
2. Нажмите Помен. пользователя или Выход.
3. Продолжите выполнение следующего выбранного действия.

По умолчанию время автоматического окончания сеанса составляет 15 минут. Чтобы изменить время автоматического окончания сеанса, перейдите в «Настройки» > «Сервис» > «Экран блокировки».

5.1.4 Справка

Руководство по эксплуатации представлено в формате PDF на носителе данных. Оно также включено в ПО прибора (в формате PDF). Чтобы открыть его, нажмите логотип Leica на панели функций. На некоторых экранах можно нажать Помощь чтобы открыть страницу помощи для данного конкретного экрана.

5.2 Быстрый запуск

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Опасная ситуация: Принадлежности/компоненты могут сместиться или быть повреждены при транспортировке.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>• Перед обработкой образцов ткани пациента после транспортировки или перемещения инструмента, выполните тестовый запуск, чтобы убедиться в пригодности прибора и используемого протокола. Используйте предустановленный протокол или совместите эти действия с валидацией ваших собственных протоколов.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Обработку образцов тканей пациентов с диагностическими целями следует производить только после успешного прохождения указанных выше проверок. Если произошел сбой на любом из указанных выше этапов, откажитесь от работы с инструментом и обратитесь к местному представителю сервисной службы Leica Biosystems.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Заданные пользователем протоколы не валидированы.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>• Пользователю необходимо валидировать предустановленные протоколы и пользовательские протоколы перед их запуском, т.е. обработкой ткани пациента с целью диагностики, в соответствии с местными требованиями к аккредитации.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Предупреждение об опасности</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Опасная ситуация: бутыль для реагентов заполнена не полностью (реторта не пустая).</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Повреждение образца</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>• Перед запуском протокола проверьте реторту и убедитесь, что в ней ничего не находится.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Исполнение протокола

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Открытие реторты в процессе работы прибора/после приостановки/после завершения протокола, пользователь контактирует с горячей поверхностью крышки/корзин/жидкостям/опасными реагентами/парами от реторты.
Опасная ситуация: Открытие реторты и невозможность продолжения протокола.

Травмирование персонала/Повреждение образцов/Некачественные образцы
• Горячая поверхность. В процессе работы следует носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование.
• Не открывайте крышку реторты и не удаляйте бутыли для реагентов/крышку парафиновой печи/парафиновых ванн в процессе выполнения протокола, если не получено указание в виде системного сообщения. В процессе выполнения протокола, если вы хотите удалить образцы из реторты или добавить образцы в реторту, нажмите кнопку паузы.
• Соблюдайте осторожность при открытии реторты или парафиновой ванны после приостановки прибора. Читайте все предупредительные сообщения, например, о том, что температура в реторте превышает безопасную температуру доступа, и предпринимайте соответствующие меры предосторожности, прежде чем продолжить.
• Расплавленный парафин имеет высокую температуру и может вызывать ожоги. Соблюдайте осторожность при работе с парафином и извлечении корзин.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Обработка начинается в момент, когда парафин не полностью растаял.

Повреждение образца
• Прежде чем нажать кнопку Пуск, убедитесь, что парафин в парафиновой ванне полностью растоплен.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Образцы не покрыты реагентами/парафином.

Образцы высохли и повреждены.
• Перед запуском протокола проверьте уровень реагента в бутылях для реагентов снаружи. Убедитесь, что уровень реагентов находится между отметками Мин. и Макс. Также проверьте уровень парафина.
• Не добавляйте образцы над уровнем датчика.
• Не добавляйте образцы в количестве, большем рекомендованного.
• Следите за тем, чтобы кассеты были правильно вставлены в корзины, а корзины правильно вставлены в реторты.
• Протоколы выбора станции не рекомендуется использовать для обработки в течение ночи. Если реагент становится недоступным по какой-либо причине, протокол не может завершиться.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Блокирование системы ненадлежаще зафиксированными кассетами/тканями из реторты или загрязнениями от реагентов или парафина

Повреждение образца
• Используйте корзины во время обработки. Не вносите образцы непосредственно в реторту.
• Перед тем как запустить протокол, убедитесь, что в дне реторты установлено сито.
• Соблюдайте осторожность при извлечении сита (фильтра) реторты, чтобы не допустить попадания посторонних предметов в реторту. Посторонние материалы в трубках могут привести к нарушению нормальной работы клапанов.
Прежде чем приступить к запуску, следует задать конфигурацию для всех необходимых реагентов (→ стр. 114 – 7.3 Управление станциями реагентов). Кроме того, для пользователей с уровнем доступа оператора должен быть хотя бы один утвержденный протокол, готовый к загрузке (→ стр. 94 – 6.2 Создание, изменение и просмотр протоколов). Передние тормоза роликов должны быть заблокированы. На перемещайте прибор при работающем протоколе.

Проверки и настройки прибора

1. Нажмите кнопку Статус для отображения экрана Статус. Запуск всех протоколов начинается из экрана Статус (→ Рис. 45).
2. Убедитесь, что пиктограмма реторты (→ стр. 71 – Пиктограммы реторты), которую предполагается использовать, показывает, что реторта либо чистая, либо имеет остаток реагента, совместимого с первым реагентом протокола.
3. При необходимости замените реагент (или парафин в парафиновой ванне), который нуждается в замене (→ стр. 119 – 7.4 Замена реагентов). Стандартные пиктограммы для реагентов и парафиновых ванн будут меняться различным образом, если необходима или желательна замена. См. пиктограммы бутылей (→ стр. 73 – Пиктограммы бутылей) и пиктограммы парафиновой ванны (→ стр. 72 – Пиктограммы парафиновой ванны).
4. Убедитесь, что прибор готов:
   A. Все 17 бутылей для реагентов и емкость для конденсата должны быть должным образом установлены в прибор.
   B. В бутылях для реагентов и парафиновых ваннах должно быть достаточное количество реагента. Заполните бутыли для реагентов и парафиновые ванны до уровня между отметками MIN и MAX.
   C. Откройте реторту, которая будет использоваться. Убедитесь, что она чистая или что имеющийся остаток реагента совместим с первым реагентом в протоколе.
5. Подготовьте ваши кассеты и загрузите их в корзины (→ стр. 40 – 4.4.2 Корзины для кассеты).

Загрузить протокол

При различных настройках функций отслеживания, имеется три варианта запуска протокола обработки.

• Вариант 1: Запуск протокола обработки без отслеживания
• Вариант 2: Запуск протокола обработки с включенными функциями отслеживания
• Вариант 3: Запуск с рекомендованным протоколом

6. Запуск протокола обработки без отслеживания.
   A. Выберите протокол в списке избранных на панели или нажмите кнопку ...Больше нижнем левом (для реторты A) или нижнем правом углу (для реторты B) чтобы выбрать протокол на экране Выбор протокола. Пользователи уровня оператора могут выбирать только утвержденные протоколы (помеченные зеленой галочкой) (→ Рис. 38-1).

Рис. 38
**5 Исполнение протокола**

B. Если первый шаг протокола использует реагент, несовместимый с остатком в реторте, появится предупреждающее сообщение. Возможно, вам потребуется запустить протокол очистки, или вы сможете пропустить первые шаги протокола (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска) В этом случае нажмите Очистить все в диалоговом окне предупреждения.

C. Если вы хотите добавить заметку к протоколу, нажмите Добавить заметку. Введите заметку с помощью экранной клавиатуры и нажмите Ввод или OK.. Заметки можно добавлять в протокол в ходе его исполнения.

D. Нажмите кнопку Новый. Продолжите с шага 9.

7. Запуск протокола обработки с включенными функциями отслеживания. В этом варианте прибор должен работать с HistoCore I-Scan (№ для заказа 14 0488 58056), и функции отслеживания будут активны (→ стр. 142 – 8.3.4 Опции отслеживания (опция)).

A. Выполните шаги 6A, 6B и 6C выше.

B. Нажмите кнопку Новый. Появится экран Корзины реторты A/B.


D. По окончании нажмите OK. Продолжите с шага 9.
8. Запуск с рекомендованным протоколом. В этом варианте прибор должен работать с HistoCore I-Scan (№ для заказа 14 0488 58056), и функции отслеживания будут активны, а корзина будет связана с рекомендованным протоколом (→ стр. 142 – 8.3.4 Опции отслеживания (опция)).
   A. Нажмите кнопки сканера (→ Рис. 45-2) (→ Рис. 45-7).
   B. Отсканируйте штрих-код и сделайте фотографию корзины. См. шаг 7C.
   C. По окончании нажмите OK. Продолжите с шага 9.

9. Поместите корзины в нужную реторту и плотно закройте крышку реторты.

Запустите протокол

10. Появится диалоговое окно (→ Рис. 40), в котором необходимо ввести количество кассет, находящихся в реторте.

Количество, отображаемое по умолчанию, задается руководителями. См. (→ 8.3.2 Параметры обработки). Однако важно чтобы вы ввели правильно количество кассет. Введенное значение используется системой управления реагентами для расчета концентраций реагентов. Введите число и нажмите OK. Появится экран очередности исполнения.
11. Если вы хотите изменить какие-либо шаги протокола или изменить длительность шага, нажмите Изменить шаги. Процесс разъясняется в (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска).

12. Если вы хотите немедленно запустить протокол, нажмите Как можно быстрее и продолжите, начиная с шага 17 ниже.

13. Если вы хотите отложить начало запуска:
A. на целый день - нажмите +День
B. на любое другое время - нажмите Редактировать время завершения и укажите задержку (→ стр. 78 – 5.5.1 Очередность исполнения протоколов).

14. Проверьте, является ли ожидаемое время окончания, показанное на экране, приемлемым. В противном случае продолжите, начиная с шага 12 выше.

15. Нажмите кнопку Пуск и система запланирует протокол.
A. Если система не сможет присвоить протоколу очередность, появятся предупреждающие сообщения. Нажмите Очистить все и исправьте все ошибки, прежде чем пытаться снова запустить протокол (→ стр. 86 – 5.7.2 Неустранимые несоответствия реагентов).
B. Если система смогла присвоить запуску очередность, начнется выполнение протокола.
C. Вы задали отложенное время окончания, состояние первичного заполнения произойдет (→ стр. 86 – 5.7.1 Отложенное время окончания и первичное наполнение).

Вы можете следить за ходом выполнения на экране Статус. Исполнение протокола можно приостановить, чтобы добавить дополнительные кассеты, или полностью отменить запуск (→ стр. 83 – 5.6 Приостановка и прерывание протокола).

Завершение запуска протокола.

16. После завершения протокола появляется диалоговое окно Протокол выполнен и раздается звуковой сигнал.
Вы можете извлечь корзины перед дренажом реторты, хотя это не рекомендуется. Для этого нажмите Доступ сейчас. Чтобы опорожнить реторту, нажмите Дренаж реторты.

17. Когда появится диалоговое окно, откройте реторту.
18. Появится сообщение с указанием извлечь все образцы ткани. Извлеките их и нажмите Готово.

Не нажимайте Готово до тех пор, пока все корзины не будут извлечены из реторты.
Исполнение протокола

5.3 Протоколы очистки

Протоколы очистки предназначены для очистки реторт и общих линий реагентов. При завершении программы вы можете выбрать опцию Очистить сейчас в появившемся диалоговом окне. При этом запустится предустановленный протокол очистки (который называется Быст. чистка). Как вариант вы можете выбрать другой протокол очистки.

Также реторты необходимо чистить:

• после замены реагента с помощью функции аппаратного наполнения и дренажа;
• если вы заполняли их вручную или
• если последний реагент несовместим со следующим выполняемым протоколом (→ стр. 164 – 10.5 Таблицы совместимости реагентов).

Для большинства лабораторий предустановленный протокол Быст. чистка будет единственным необходимым протоколом очистки. В нормальных условиях по протоколу остаток продувается из реторты в парафиновую ванну перед первым шагом. Затем следует два шага с реагентом: очищающий, ксилол и очищающий этанол. После чего следует этап сушки. На этом этапе применяется высокая температура, вакуум и поток воздуха для выпаривания остатка реагента. В конце эта этапа сушки нагреватели отключаются, но реторты продолжают охлаждаться потоком воздуха.
Загрузка и исполнение протоколов очистки выполняются так же, как и для других протоколов, но в реторте не должны оставаться образцы ткани. Этап сушки повредит ткань. Это означает, что протоколы очистки нельзя использовать для повторной обработки. Вместо этого используйте протокол повторной обработки.

При необходимости создайте свои собственные протоколы очистки.

Чтобы создать новые протоколы, выполните следующие действия.

1. Откройте экран Выбор протокола (Администрирование > Протоколы) и нажмите Очистка.
2. Нажмите Новый, и выберите в качестве типа протокола Очистка.
3. Введите название для протокола очистки.
4. Выберите метод выбора реагента, Тип или Станция. Последовательность диалоговых окон проводит вас через процесс создания первого шага.
   » В протоколы очистки автоматически включен последний этап осушки. Этот этап нельзя изменить.
5. Чтобы добавить второй шаг, нажмите на вторую строку в таблице протоколов и нажмите Вставить. Добавьте дальнейшие шаги по мере необходимости.
6. При необходимости нажмите кнопку Имя, чтобы изменить имя протокола очистки.
7. При необходимости нажмите кнопку Заметки, чтобы добавить любые сведения, которые вы хотите сохранить в протоколе.
8. Чтобы сохранить протокол, нажмите на кнопку Сохранить.
9. Чтобы завершить, нажмите на кнопку Готово.
10. На экране появится окно, предупреждающее о необходимых или рекомендованных действиях перед началом использования. Список всегда будет содержать предупреждение о том, что протокол не утвержден для использования. По умолчанию новый созданный протокол не является действительным. Ваша лаборатория должна утвердить его для применения в клинической практике. После утверждения пользователь с правами руководителя может перейти на экран Изменить протокол и нажать кнопку Утвердить протокол. После этого протокол будет доступен операторам (при условии, что все остальные ошибки, перечисленные в окне, были устранены). Если необходимо, нажмите кнопку По умолчанию, чтобы установить протокол очистки как протокол очистки по умолчанию.

Чтобы создать свои собственные протоколы очистки путем копирования предустановленного протокола Быстрая очистка, выполните следующие действия.

1. Нажмите Администрирование > Протоколы и нажмите Очистка.
2. Выберите протокол Быстрая очистка и нажмите Копировать.
3. Введите новое имя протокола.
4. Измените протокол очистки (→ стр. 94 – 6.2.2 Изменение протоколов). В протоколах очистки нельзя отредактировать завершающий этап сушки.
5. Продолжите с приведенного выше шага 6 создания нового протокола очистки.

Для протоколов очистки не требуется шаг с водой, и они эффективно работают со стандартными очищающими реагентами.

Если вы хотите полностью удалить ксилол из прибора, компания Leica Biosystems может предоставить чистящий раствор Waxsol™, не содержащий ксилол (→ стр. 107 – 7.1.4 Рекомендуемые реагенты).
Исполнение протокола

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: При запуске протокола очистки в реторте остались ткани.

Повреждение образца
• Извлеките все ткани из реторты, прежде чем запустить протокол очистки, так как этап сушки повредит ткань.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Запуск протокола очистки для повторной обработки образца.

Повреждение образца
• Запрещается использовать протоколы очистки для повторной обработки, так как этап сушки повредит ткань.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Использование неподходящих/недостаточного количества чистящих инструментов/реагентов.

Повреждение образца
• Запрещается использовать загрязненные влагопоглотители в качестве очищающего этилового спирта. Загрязненные влагопоглотители могут содержать формальдегид (или другие фиксаторы), и на этапе сушки их соли могут закристаллизоваться на внутренней поверхности реторты.
• После пребывания парафина в реторте всегда запускайте протокол очистки.

Все предустановленные очищающие реагенты имеют пороги чистоты, зависящие от количества циклов. Эти пороги обозначают заменяйте реагенты после десяти или шести запусков чистки (если до этого не был превышен лимит концентрации). Однако эти пороги предназначены для выполнения чистки корзин для кассет, загруженных в реторты.

Предупреждение об опасности
Опасная ситуация: Запуск протокола очистки для очистки любых дополнительных материалов, кроме корзин.

Поврежденные образцы - Деградация очищающих реагентов происходит быстрее. Если порог чистоты цикла не понижен, низкая степень чистоты очищающих реагентов приводит к очистке низкого качества.
• Не очищайте другие материалы с помощью протокола очистки.

Изменение протоколов очистки для различных остатков в реторте
Всегда выполняйте полный протокол очистки как можно скорее, если парафин или очищающие реагенты остаются в ретортах.

Для остатка этанола или формальдегида пропустите первый шаг протокола и запустите шаг с этанолом (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска).
Исполнение протокола

Остаток чистого формальдегида можно оставить в реторте, если следующий протокол обработки начинается с шага с формальдегидом. Если в конце протокола формальдегид останется в реторте, при необходимости можно продолжать работу без очистки. При появлении панели Очистить сейчас предварительно загружается протокол очистки по умолчанию, который готов к запуску. Чтобы пропустить этот протокол очистки:

1. Нажмите ...Больше.
2. Нажмите на любой протокол обработки ткани и нажмите Загрузка.
3. Нажмите Запустить.
4. Нажмите Выгрузить протокол.
5. Продолжите выполнение следующего выбранного действия.

Продувки перед чисткой

Протоколы очистки, как правило, выполняются для очистки реторты от остатков парафина, так как парафин является последним шагом протоколов обработки. Чтобы максимально продлить срок использования очищающего растворителя, прибор выдувает остатки парафина из реторты в парафиновую камеру, из которой он поступил, прежде чем начать исполнение протокола очистки.

Если вы попытаетесь загрузить протокол обработки для реторты с несовместимым остатком, появится предупреждение с кодом события 10011: «Несовместимый реагент в реторте. Очистите реторту или измените протокол.» При запуске протокола очистки после этого предупреждения нормальная продувка в парафиновую камеру выполниться не будет. Это происходит в случае загрузки свежих кассет в реторту, загрязняющих остаток парафина формальдегидом. Продувка в таких условиях привела бы к загрязнению парафиновой ванны формальдегидом.

Если вы поместили свежие кассеты в загрязненную реторту при подготовке к обработке, извлеките кассеты и затем попытайтесь загрузить протокол обработки перед загрузкой протокола очистки. Предупреждение 10011, появившееся при попытке загрузить протокол обработки, приводит к тому, что протокол очистки пропускает продувку парафиновой ванны. Остаток в реторте, теперь загрязненный формальдегидом, поступит не в парафиновую ванну, а в очищающий растворитель.

По окончании протокола очистки замените очищающий растворитель (так как теперь он загрязнен формальдегидом). В принципе следует избегать подобной ситуации путем своевременной очистки реторты сразу после завершения обработки. Появится диалоговое окно с предложением выполнить это действие. Не загружайте свежие кассеты в реторту, пиктограмма которой показывает, что в ней есть остаток, как на рисунке ниже (→ Рис. 44). (Остаток формальдегида допустим).

Рис. 44
Исполнение протокола

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Необработанные образцы (с остатком формалина) помещены в реторту перед запуском протокола очистки.

Поврежденные образцы - Формальдегид в остатке, сливаемом в парафиновую ванну в начале очистки, может повредить ткань при последующих запусках.

• Не загружайте необработанные образцы ткани в реторту перед запуском протокола очистки.
• Если вы непреднамеренно загрузили необработанные образцы в реторту перед запуском протокола очистки, извлеките образцы и попытайтесь загрузить протокол обработки, прежде чем загрузить протокол очистки. Слив перед запуском очистки будет пропущен.

5.4 Экран «Статус»

Рис. 45

1. Реторта A
2. Кнопка сканера реторты А (активна при установленном HistoCore I-Scan)
3. Панель избранных протоколов реторты А
4. Кнопка ...Больше реторты А (для просмотра всех протоколов)
5. Парафиновые ванны (W1-W4)

6. Реторта В
7. Кнопка сканера реторты B (активна при установленном HistoCore I-Scan)
8. Панель избранных протоколов реторты В
9. Кнопка ...Больше реторты B (для просмотра всех протоколов)
10. 17 бутылей для реагента и 1 бутыль для конденсата

Экран Статус позволяет загружать и запускать протоколы, а также следить за выполнением протокола.
5.4.1 Область статуса

В центральной области экрана показан статус реторт, парафиновых ванн, бутылей для реагентов и бутыли для конденсата.

Пиктограммы реторты

1. Название реторты
2. Текущая операция, затрагивающая реторту
3. *Давление в реторте
4. *Температура реторты
5. *Вкл/Выкл мешалки
6. Цветовой код для группы реагента, находящегося в данный момент в реторте
7. Статус замка реторты
8. Состояние реторты показано цветом или другим образцом фона
9. Количество корзин, для которых был введен ID.
10. Количество кассет, помещенных в реторту

* Эти состояния реторты не отображаются через 10 минут на уровне оператора или при окончании сеанса.

Текущей операцией, затрагивающей реторту, (→ Рис. 46-2) может быть:

• Готово — реторта готова к любому новому действию;
• Зарезервировано — протокол загружен, но еще не запущен;
• Обработка — в реторте выполняется протокол;
• Завершено — в реторте завершено выполнение загруженного протокола;
• Сушка — реторта на этапе сушки, последнем этапе протокола очистки;
• Наполнение — реторта заполняется в настоящий момент;
• Дренаж — реторта опорожняется в настоящий момент;
• Подготовка (к дренажу или наполнению) — реторта ожидает начала наполнения или дренажа;
• Прерывание — реторта прерывает текущее действие
• Недоступна — реторту невозможно использовать. Обратитесь к представителю службы поддержки.

Существует шесть возможных состояний реторты (→ Рис. 46-6).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Значок</th>
<th>Состояние реторты</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Полн.</td>
<td></td>
<td>Реторта содержит надлежащее количество парафина или реагента.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Исполнение протокола

<table>
<thead>
<tr>
<th>Значок</th>
<th>Состояние реторты</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок Частично заполнена" /></td>
<td>Частично заполнена</td>
<td>Уровень реагента или парафина находится между «заполнено» и «пусто». Как правило, это происходит во время наполнения или дренажа.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок Пусто" /></td>
<td>Пусто</td>
<td>Реторта опорожнена, но содержит остаток.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок Чистая" /></td>
<td>Чистая</td>
<td>В реторте нет остатка. Это происходит только после протокола очистки. Теперь реторта готова к следующему запуску протокола.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок С идентифицированными корзинами" /></td>
<td>С идентифицированными корзинами</td>
<td>Реторта готова к следующему запуску протокола, и введен ID хотя бы одной корзини для запуска. Число обозначает количество корзин, для которых был введен ID.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок Запуск протокола успешно завершен; ожидание удаления ткани" /></td>
<td>Запуск протокола успешно завершен; ожидание удаления ткани</td>
<td>Протокол завершен, однако необходимо подтвердить, что все образцы ткани были извлечены из реторты.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок Запуск протокола успешно завершен" /></td>
<td>Запуск протокола успешно завершен</td>
<td>Запуск протокола завершен, но реторта не была опорожнена.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Значок Полная без корзины" /></td>
<td>Полная без корзины</td>
<td>Ручное наполнение реагента завершено.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Пиктограммы парафиновой ванны

1. ![Пиктограмма 1](image) Делает указание на номер парафиновой ванны
2. ![Пиктограмма 2](image) Собирает информацию о типе реагента (т.е. тип парафина)
3. ![Пиктограмма 3](image) Переводит название парафина в цветовой код для группы реагентов: оранжевый для группы реагентов «Парафин»
4. ![Пиктограмма 4](image) Показывает концентрацию парафина
5. ![Пиктограмма 5](image) Показывает состояние станции или другим образом фона
Парафиновые ванны имеют четыре возможных состояния станций:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Значок</th>
<th>Состояние парафиновых ванн</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Полн.</td>
<td>В парафиновой ванне достаточно парафина для заполнения реторты.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Частично заполнена</td>
<td>Перенос парафина выполняется или был прерван. Уровень парафина находится между отметками «заполнено» и «пусто».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Пусто</td>
<td>Парафиновая ванна была опорожнена для заполнения реторты. В парафиновой ванне еще остался парафин.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Твёрдый</td>
<td>Парафин в парафиновой ванне не расплавился или недоступен.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Пиктограммы бутылей

1. Номер бутыли
2. Тип реагента
3. Цветовой код по группе реагентов (см. стр. 101 – 7.1.1 Группы, типы и станции реагентов)
4. Предупреждающий символ и заштрихованная область означают, что реагент выходит за пределы лимита
5. Состояние станции показано цветом или другим образом фоном (см. ниже)
6. Концентрация реагента
<table>
<thead>
<tr>
<th>Значок</th>
<th>Состояние бутыли</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image1" alt="Заполнено" /></td>
<td>Полн.</td>
<td>Бутыль содержит достаточное количество реагента для наполнения реторты до указанного уровня корзин.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image2" alt="Используется" /></td>
<td>Используется</td>
<td>Перенос реагента выполняется или был прерван. Уровень реагента находится между «заполнено» и «пусто».</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image3" alt="Пусто" /></td>
<td>Пусто</td>
<td>Бутыль была использована для наполнения реторты. В бутыли еще остался реагент.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image4" alt="Осушено" /></td>
<td>Осушено</td>
<td>Бутыль полностью опорожнена, и в ней находится лишь небольшое количество остатка.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image5" alt="Неизвестно" /></td>
<td>Неизвестно</td>
<td>Отсутствовавшая ранее бутыль была заменена. Следует ввести данные реагента и состояние, прежде чем использовать данную станцию.</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image6" alt="Бутыль отсутствует" /></td>
<td>Бутыль отсутствует</td>
<td>Бутыль была извлечена.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5.4.2 Панели протокола

Избранные протоколы

Можно отобрать до 4 протоколов для отображения в качестве избранных для реторты на экране Статус. Реторты A и B имеют одни и те же избранные протоколы.

Чтобы сделать протокол избранным, выполните следующие действия.

1. Перейдите в меню Администрирование > Избранные протоколы.
2. Нажмите кнопку Добавить (→ Рис. 49-1).
3. Выберите нужный протокол в списке Выбор протокола. Нажмите кнопку Выбрать в правой части экрана.
4. Появится диалоговое окно Выберите значок (→ Рис. 50). Выберите значок протокола из списка и нажмите OK.

Рис. 49
Исполнение протокола

5. Выбранный протокол отобразится в списке Избранные. Нажмите Сохранить в диалоговом окне Избранное и выбранный протокол отобразится на экране Статус для обеих реторт.

Нажмите кнопки Переместить вверх (→ Рис. 49-2) или Переместить вниз (→ Рис. 49-3) чтобы изменить последовательность избранных протоколов, отображаемых на экране Статус. Нажмите кнопку Удалить (→ Рис. 49-4) чтобы удалить избранный протокол с экрана Статус. Нажмите кнопку Значок (→ Рис. 49-5) чтобы изменить значок для избранного протокола.

Панели протокола

Когда вы выбрали протокол из списка избранных протоколов или из списка выбора протоколов, этапы протокола отображаются для каждой реторты на экране Статус. Используйте панели для загрузки и выгрузки протоколов, запуска программы обработки и приостановки программы. Также можно следить за исполнением протокола.

Панели можно просматривать в двух режимах: стандартном (→ Рис. 51) и расширенном (→ Рис. 52).
1. Имя протокола
2. Место для заметок
3. Шаги протокола
4. Станция, назначенная для данного шага (может использоваться другая станция)
5. Выгрузить протокол: выгрузить протоколы (кнопка неактивна во время исполнения протокола)
6. Расширенный режим: нажмите на стрелку, чтобы развернуть панель протокола
7. Завершенные шаги помечены галочкой
8. Штриховка на индикаторе выполнения показывает ход выполнения текущего шага
9. Время окончания протокола
10. Запустить/Пауза: запустить загруженный протокол или приостановить исполняемый протокол

В расширенном режиме показаны также примечания к протоколу, время обработки и сведения о шагах.
5 Исполнение протокола

1. Длительность шага, температура, P/V (давление/вакуум и ВКЛ/ВыКЛ мешалки)

2. Время обработки: общее время исполнения протокола

5.5 Варианты запуска протокола

Протоколу может быть присвоена очередность, что позволит завершить его к определенному удобному моменту времени. Вы также можете изменить протокол так, чтобы он запускался со второго или более позднего шага, а также изменить длительность шага.

5.5.1 Очередность исполнения протоколов
Очередность запуска протокола можно определить в диалоговом окне Время для изменения (→ Рис. 53). Диалоговое окно открывается после загрузки протокола, ID ввода корзин и количества кассет (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска).


Система считает требуемое время окончания максимальным допустимым временем завершения протокола. Во избежание несоответствия ресурсов завершение протоколов может быть запланировано на более раннее, чем требуемое время окончания.

Для требуемого времени окончания протоколов очистки всегда установлено значение Как можно быстрее.

Примечание

• Перед запуском протокола убедитесь, что ожидаемое время окончания является приемлемым.

Как запланировать запуск протокола

При открытии диалогового окна Время для изменения отображается настройка очередности реторты по умолчанию.

• Если время окончания по умолчанию Как можно быстрее, время окончания протокола задается на ближайшее возможное время.
• Если по умолчанию задано конкретное время суток, диалоговое окно по умолчанию покажет это время на следующий день.

У вас есть четыре варианта:

• Принять значения по умолчанию без изменений. Измените протокол для данного запуска при необходимости (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска) и нажмите Старт (→ Рис. 53-2) чтобы начать выполнение.
• Сохранить время по умолчанию без изменений, но изменить день, в который будет запущен протокол. Чтобы сохранить время окончания по умолчанию, но изменить дату, нажмите кнопку + день (→ Рис. 53-3) или – день (→ Рис. 53-4). Если по умолчанию задано конкретное время суток, открывается диалоговое окно, в котором запуск будет назначен на следующий день. Чтобы запустить протокол в течение текущего дня, нажмите кнопку – день один раз. В зависимости от времени, когда вы это сделаете, новое время окончания может быть нереализуемым. В этом случае Ожидаемое время окончания (→ Рис. 53-7) выделяется красным цветом.
• Немедленно запустить протокол. Нажмите кнопку Как можно быстрее. Как правило, протокол запустится немедленно. Однако, если имеется несоответствие реагентов, вызванное протоколом, выполняемым в другой реторте, фактический запуск протокола может быть отложен (→ стр. 86 – 5.7.1 Отложенное время окончания и первичное наполнение).
• Задать новое время окончания. Нажмите кнопку Изменить время окончания (→ Рис. 53-5), чтобы открыть диалоговое окно Укажите требуемое время окончания. (См. инструкции в следующем разделе.)
Ввод нового времени окончания или настройка очередности исполнения по умолчанию

Время окончания для текущего выбранного запуска можно изменить в диалоговом окне Укажите требуемое время окончания (→ Рис. 54), которое открывается при нажатии кнопки Время для изменения при нажатии кнопки Изм. время окончания (→ Рис. 53-5).

Кроме того, можно указать, что настройка очередности исполнения становится новой настройкой по умолчанию для текущей реторты.

• Чтобы установить новую дату, воспользуйтесь кнопками Завтра, Сл. понед., + День и – День (→ Рис. 54-1). Чтобы задать новое время окончания, воспользуйтесь цифровой клавиатурой (→ Рис. 54-2) чтобы ввести время (в 24-часовом формате) или кнопками –15мин или +15мин (→ Рис. 54-3) чтобы увеличивать время шагами по 15 минут. По окончании нажмите OK (→ Рис. 54-4).
• Чтобы задать новую настройку очередности исполнения протоколов в реторте по умолчанию, введите время суток (как при изменении времени окончания отдельного запуска) или нажмите кнопку Как можно быстрее (→ Рис. 54-5). День не имеет значения для настройки по умолчанию. Нажмите кнопку Установить по умолчанию (→ Рис. 54-6) затем OK.

5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска

После выбора протокола и непосредственно перед его запуском вы можете изменить шаг, с которого запускается протокол.
1. Начните запуск протокола в обычном порядке с экрана Статус и продолжайте, пока не откроется диалоговое окно Время для изменения (→ Рис. 53). Нажмите кнопку Изменить шаги (→ Рис. 53-6), чтобы открыть диалоговое окно Изменить шаги протокола (→ Рис. 55).
2. Чтобы пропустить один или несколько шагов протокола, нажмите пиктограмму (→ Рис. 55-1) того шага, с которого вы хотите начать протокол. Значки шагов, предшествующих этому шагу, исчезнут, это означает, что они не будут выполняться. Реагент, выбранный в качестве нового первого шага, будет использоваться для первичного наполнения при необходимости (→ стр. 86 – 5.7.1 Отложенное время окончания и первичное наполнение).
3. Нажмите OK. Появится диалоговое окно Время для изменения. Теперь можно присвоить запуску очередность.

Примечание
• Пропуск шагов влияет на очередность протокола. Прежде чем продолжить, подтвердите, что новое Ожидаемое время окончания, указанное в диалоговом окне Очередность исполнения, приемлемо.
• Если на этом этапе вы захотите вернуться к исходному протоколу, вам понадобится выгрузить измененный протокол и снова загрузить исходный.

5.5.3 Изменение времени шага для единичного запуска

После выбора протокола и непосредственно перед его запуском вы можете изменить длительность одного или нескольких шагов в протоколе.

1. Начните запуск протокола в обычном порядке с экрана Статус и продолжайте, пока не откроется диалоговое окно Время для изменения (→ Рис. 53). Нажмите кнопку Изменить шаги (→ Рис. 53-6), чтобы открыть диалоговое окно Изменить шаги протокола (→ Рис. 55).
2. Чтобы изменить время шага, нажмите на текущее время шага (→ Рис. 55-2).
3. Установите новую продолжительность в диалоговом окне.
4. Нажмите OK и повторите, начиная с шага 2 выше, если вы хотите изменить продолжительность какого-либо другого шага.

Примечание

• Старайтесь не коснуться пиктограммы шага в правой части диалогового окна. При нажатии на пиктограмму шага может измениться первый шаг протокола.

5. Нажмите OK. Появится диалоговое окно Время для изменения. Теперь можно присвоить запуску очередность.

Примечание

• Изменение длительности шагов влияет на очередность протокола. Прежде чем продолжить, подтвердите, что новое Ожидаемое время окончания, указанное в диалоговом окне Время для изменения, приемлемо.
5.6 Приостановка и прерывание протокола

![Предупреждение об опасности]

Опасная ситуация: Открытие реторты в процессе работы прибора/после приостановки/после завершения протокола, пользователь контактирует с горячей поверхностью крышки/корзин/жидкостям/опасными реагентами/парами от реторты.

Опасная ситуация: Открытие реторты и невозможность продолжения протокола.

**Травмирование персонала/Повреждение образца/Некачественные образцы**

- Горячная поверхность. В процессе работы следует носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование.
- Не открывайте крышку реторты и не удаляйте бутыли для реагентов/крышку парафиновой печи/парафиновых ванн в процессе выполнения протокола, если не получено указание в виде системного сообщения. В процессе выполнения протокола, если вы хотите удалить образцы из реторты или добавить образцы в реторту, нажмите кнопку паузы.
- Постарайтесь осторожность при открытии реторты или парафиновой ванны после приостановки прибора. Читайте все предупредительные сообщения, например, о том, что температура в реторте превышает безопасную температуру доступа, и предпринимайте соответствующие меры предосторожности, прежде чем продолжить.
- Расплавленный парафин имеет высокую температуру и может вызывать ожоги. Соблюдайте осторожность при работе с парафином и извлечении корзин.

Чтобы остановить запущенный протокол, нажмите одну из кнопок Пауза на панелях протокола экрана Статус. При нажатии на одну из кнопок Пауза протоколы в обеих ретортах останавливаются и открывается диалоговое окно Прибор приостановлен с несколькими вариантами выбора (→ Рис. 57):

- отменить всю обработку или только протокол в одной реторте.
- получить доступ к реторте — например, для добавления кассет — и затем продолжить протоколы, исполняемые в ней;
- Продуть парафиновые ванны, чтобы их можно было открыть.
Исполнение протокола

Когда система начнет обратный отсчет (→ Рис. 57-1), варианты станут активными для выбора. У вас есть пять минут, чтобы выбрать нужный вариант, после чего обработка автоматически продолжится.

Аварийная остановка и прерывание

После приостановки прибора вы можете прервать все протоколы с помощью кнопки Аварийная остановка (→ Рис. 57-2). Следует учитывать, что при этом прибор не выключается и не отключается питание (→ стр. 51 – 4.6 Включение и выключение).

Как вариант, можно отменить выполнение протокола в выбранной реторте, нажав соответствующую кнопку Прервать. Протокол в другой реторте продолжит исполняться.

Когда обработка останавливается, прибор выполняет те же процедуры, что и при нормальном завершении протокола. Появляются диалоговые окна с указаниями опорожнить реторту (если она полная), извлечь кассеты и запустить протокол очистки. Однако при выполнении шагов для восстановления появляется дополнительное диалоговое окно (с экранной справкой для помощи) (→ стр. 85 – 5.6.1 Восстановление работы после прерывания выполнения).

Примечание

• После прерывания протокола, возможно, понадобится запустить протокол повторной обработки для восстановления кассет. В этом случае не извлекайте кассеты и не запускайте протокол очистки, когда появятся соответствующие диалоговые окна. Необходимый порядок действий после прерывания запуска приведен в разделе (→ стр. 85 – 5.6.1 Восстановление работы после прерывания выполнения).

• Если последним реагентом был фиксатор, вы можете пропустить протокол очистки, так как остаток не помешает запустить типовой протокол обработки. Если вы решите запустить протокол обработки, установите очищающий этанол в качестве первого шага (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска). Очищающие растворители несовместимы с фиксаторами.

Доступ к реторте

Вы можете открывать реторты, если прибор приостановлен (например, для того чтобы добавить или извлечь образец). Если место позволяет, вы можете добавить кассеты в корзины и добавить одну корзину в одну или в обе реторты, если в каждой реторте было только по одной корзине. Если вы добавляете корзины, вы можете ввести их ID (путем считывания или вручную), прежде чем продолжить выполнение протокола.

Если вы хотите добавить дополнительные кассеты или корзины, рекомендуется опорожнить реторту перед тем, как открыть ее.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Добавление фиксированных образцов в исполняемый протокол.

Поврежденные образцы.

• Соблюдайте осторожность при добавлении фиксированных образцов в исполняемый протокол. Дополнительный фиксатор загрязнит реагент, используемый в текущем шаге, и это загрязнение не будет отслеживаться системой управления реагентами.
Чтобы открыть реторту во время обработки:

1. Приостановите прибор, нажав одну из кнопок Пауза на экране Статус.
2. Нажмите соответствующую кнопку Доступ к реторте в диалоговом окне Прибор приостановлен.
3. Выберите, опорожнять или не опорожнять реторту в диалоговом окне В реторте есть жидкость.
   При выборе дренажа появится диалоговое окно с указанием подождать.
4. После того как откроется диалоговое окно Корзины реторты, извлеките корзины из реторты и
   добавьте или извлеките кассеты в зависимости от того, что требуется.
5. Верните корзины в реторту (сканируйте ID или введите вручную при необходимости) и нажмите ОК
   в диалоговом окне Корзины реторты.
6. Нажмите Продолжить все в диалоговом окне Прибор приостановлен, чтобы продолжить
   выполнение протокола.

5.6.1 Восстановление работы после прерывания выполнения

1. Сбор информации
   A. Проверьте отчет Подробности запуска (Администрирование > Отчеты > Подробностях запуска).
   B. Просмотрите журналы событий (Администрирование > Журналы событий).
2. Принятие решения
   A. Следует ли продолжить обработку ткани в приборе, учитывая информацию в отчете
      и журналах?
   B. Если произошел сбой работы прибора, извлеките образцы ткани и используйте отчет
      Подробности запуска, чтобы решить, с какого шага продолжить протокол на другом приборе.
   C. Если прибор исправен, но реагент отсутствует или на низком уровне, устраните проблему,
      а затем используйте отчет Подробности запуска, чтобы решить, с какого шага продолжить
      протокол.
3. Действие: В зависимости от принятого решения, либо
   A. извлеките образцы ткани из прибора и вызовите службу поддержки, либо
   B. продолжите обработку, загрузив протокол и выбрав соответствующий первый шаг с помощью
      функции Изменить шаги (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного
      запуска).

5.7 Очередность исполнения протоколов в реторте

Система позволяет исполнять протоколы одновременно в двух ретортах. Автоматическая функция
очередности исполнения пытается задавать станции реагентов и время начала таким образом, чтобы
избежать противоречий. Она может изменять требуемое время окончания, которое вы задали, запустив
протокол раньше или отложив выполнение одного или нескольких шагов (→ стр. 86 – 5.7.1 Отложенное
время окончания и первичное наполнение).

При запуске второго протокола могут изменяться станции реагентов, заданные при загрузке протокола. Это
вызвано тем, что требования реагентов первого протокола всегда имеют приоритет.
5 Исполнение протокола

Иногда присвоить очередность второму протоколу невозможно. Такая ситуация и способы ее устранения описываются в (→ стр. 86 – 5.7.3 Недоступные реагенты). Кроме того, ошибки протоколов иногда возникают, если станция реагентов неожиданно становится недоступной. Подробнее о том, как этого избежать, см. в (→ стр. 86 – 5.7.3 Недоступные реагенты).

5.7.1 Отложенное время окончания и первичное наполнение

Протоколы не обязательно запускать немедленно. Существует возможность задать требуемое время окончания, которое обеспечит отсрочку начала выполнения протокола. Эту отсрочку можно продлить на несколько дней. Кроме того, при выборе параметра очередности "Как можно быстрее" или если вы задали недостижимое время окончания, прибор может принудительно отложить запуск протокола. В течение периода отсрочки протокол прибор защищает кассеты путем погружения их в реагент. Этот процесс называется первичное наполнение.

Во время первичного наполнения реторта заполняется первым по очереди реагентом (как правило, фиксатором) для защиты образцов. Нагрев или перемешивание не выполняются, за исключением случаев, когда реагентом является парафин. Если первым шагом является парафин (для повторной обработки или чисто парафиновых протоколов), температура в реторте устанавливается равной температуре готовности парафина, а мешалка работает со скоростью первого шага протокола. По окончании периода первичного наполнения протокол запускается в обычном режиме и завершается в ожидаемое время окончания.

Рекомендуется запускать все протоколы, начиная с шага фиксатора (даже если он очень короткий), следовательно, для любого первичного наполнения используется фиксатор. Если шаг с фиксатором отсутствует, образцы ткани могут на длительное время оказаться покрытыми влагопоглотителем, в результате чего ткань затвердеет и станет хрупкой.

5.7.2 Неустранимые несоответствия реагентов

Неустранимые несоответствия возникают, когда количество станций реагентов недостаточно, чтобы выполнить правила выбора реагентов для двух протоколов (→ стр. 89 – 6.1.2 Метод выбора реагента). Это происходит в большинстве случаев при использовании протоколов с выбором по типу или по станции, так как они имеют ограниченную гибкость при назначении станции.

Постоянно поддерживайте достаточное количество станций для группы или типа первого реагента, чтобы обеспечить наличие станций для первичного наполнения.

5.7.3 Недоступные реагенты

После того как протокол запущен, станции для протоколов по типу могут быть переназначены для того, чтобы устранить ошибки, связанные с недоступностью реагентов. При этом могут быть использованы реагенты, присвоенные другому протоколу.

Примечание

- Протоколы с выбором по станции не будут исполняться, если присвоенный реагент становится недоступным. Протоколы с выбором по типу не будут исполняться, если в наличии только одна станция с присвоенным типом и она становится недоступной.
Некоторые наиболее общие причины недоступности станции и способы их устранения описываются ниже.

• На станции недостаточно реагента. Перед каждым запуском следует убедиться, что уровень реагента на каждой станции достаточен для текущего уровня заполнения. (Нажмите Реагенты > Станция, чтобы увидеть текущий уровень.)

• Бутыль, предназначенная для использования, извлечена из шкафа для реагентов. В целях безопасности не следует извлекать бутыли во время исполнения протокола. Однако, если вы решили это сделать, следует убедиться, что бутыль, которую вы хотите извлечь, не предназначается для использования в одной из реторт.

• Парафин на станции не расплавлен к нужному времени. Убедитесь, что задано достаточное количество времени для того, чтобы парафин расплавился и установлено правильное состояние парафиновой станции (→ стр. 116 – 7.3.2 Настройка параметров станции реагентов).
6. Настройка протокола

6.1 Общее описание протокола

Протокол состоит из последовательности шагов, которые применяются по отношению к ткани в реторте. В каждом шаге (за исключением одного) реторта заполняется реагентом и выдерживается определенное время при условиях, которые контролируются протоколом. В каждом шаге протокола указано:

- использованный реагент
- время нахождения реагента в реторте
- температура реагента
- давление в реторте: окружающей среды, под давлением или вакуум или циклами с попеременным созданием повышенного давления и вакуума
- Вкл/Выкл мешалки
- время стекания, т.е. отведенный период времени, в течение которого реагент стекает с кассеты и стенок реторты до начала нового шага протокола. Более длительное время стекания сокращает количество остатка.

Исключением является заключительный этап сушки протокола очистки, когда реагент не используется.

Существует пять типов протоколов. Тип протокола определяет лимиты использования реагентов и порядок их использования.

К остальным параметрам протокола относятся метод выбора реагента и обязательное значение остатка, переносимого из предыдущего шага.

6.1.1 Типы протокола

Прибор использует пять типов протоколов для различных функций обработки. Типы протоколов обеспечивают различные последовательности реагентов и диапазоны температуры (→ стр. 164 — 10.5 Таблицы совместимости реагентов) (→ стр. 164 — 10.4 Температуры шагов протокола). Тип протокола нельзя изменить после того, как он был создан.

Типы протоколов:

- Стандартный — стандартные последовательности обработки тканей с использованием очистителей, например ксиола. Эти протоколы соответствуют обычным требованиям обработки и могут включать этапы обезжиривания.
- Без ксиола — протоколы, включающие высокотемпературные шаги с парафином и современные методы обработки образца ткани без использования стандартных шагов очистки. Соответствует требованиям обычной обработки.
- Протоколы очистки предназначены для очистки реторта и общих линий реагентов. После пребывания парафина в реторте как можно быстрее запустите протокол очистки. Подробнее — см. Протоколы очистки (→ стр. 66 — 5.3 Протоколы очистки).
- Стандартная повторная обработка — для восстановления ткани, недостаточно обработанной в приборе с заданной стандартной обработкой. Эти протоколы начинаются с очищающих реагентов перед запуском стандартной последовательности обработки тканей.
• Повторная обработка без ксилола — для восстановления ткани, недостаточно обработанной в приборе с заданной обработкой без ксилола. Эти протоколы начинаются с очищающих реагентов перед запуском последовательности проводки тканей без ксилола.

Пиктограммы, используемые для каждого типа протокола, указаны в разделе (→ стр. 94 – 6.2.1 Экран выбора протокола).

Следует учитывать следующие аспекты.

• Выбор реагента для протокола без ксилола — протоколы без ксилола используют два вида дегидратирующих агентов вместо дегидратирующего агента с последующим очистителем, как в стандартных протоколах.
• Корзины для протоколов без ксилола — всегда используйте корзины с пружинами для протоколов без ксилола.
• Остаток повторной обработки — при выполнении протоколов повторной обработки остается значительное количество реагента после использования очищающих агентов. После выполнения протокола повторной обработки следует заменить первые три обрабатывающих реагента, которые используются после последнего очищающего реагента.

6.1.2 Метод выбора реагента

Все протоколы используют один из двух методов выбора реагента: тип или станция. После создания протокола нельзя изменить его метод выбора реагента.

Метод выбора реагента для протокола определяет принцип, по которому система выбирает станции реагентов при выполнении протокола. При методе выбора станции вы выбираете конкретную станцию для использования на каждом шаге, и выбор не зависит от системы. При методе выбора типа система выбирает лучшую станцию из числа имеющихся (→ стр. 89 – Правила выбора станции). Таким образом:

• Выбор типа — система выбирает из числа станций с реагентом того типа, который задан шагом протокола. При выборе используются названия реагентов станции (т.е. типы) и концентрация. Например, в приборе имеются две бутыли с реагентами типа этанол 70 %. Если в качестве первого шага с дегидратирующим агентом в протоколе указан этанол 70 %, тогда будет использоваться бутыль с этанолом 70 % с самой низкой концентрацией.
• Выбор станции — система использует станции, заданные протоколом. (Как правило, вы назначаете бутыли по порядку: сначала бутыль 1, затем бутыль 2, 3 и т.д.). Станции задаются по номеру, поэтому при выборе не используется ни название реагента в станции (его тип), ни группа реагента. Если вернуться к примеру выше, если имеется две бутыли этанола 70 % в приборе и в качестве первого шага протокола с дегидратирующим агентом указана первая из двух бутылей, эта бутыль и будет использоваться, независимо от концентрации реагента в другой бутыли.

Правила выбора станции

Система использует следующие правила для выбора станций для протоколов с выбором типа реагента. «Последовательность» в используемом ниже значении - это серия шагов протокола с использованием одного и того же типа реагента.
Настройка протокола

- В первом шаге последовательности используется станция с минимальной имеющейся концентрацией.
- В последнем шаге последовательности используется станция с максимальной имеющейся концентрацией.
- В промежуточных шагах последовательности используется станция с минимальной концентрацией из числа тех, которые еще не были использованы.
- Если для какой либо группы или типа реагента имеется один шаг, используется станция с максимальной концентрацией.
- Станции, лимит которых был исчерпан (и которые не заблокированы), не выбираются, за исключением случаев, когда не осталось других станций.

Сравнение методов выбора реагента

При создании протоколов необходимо решить, какой метод наилучшим образом соответствует вашим потребностям обработки и стратегии управления реагентами. Обратите внимание, что протоколы без ксилола используют дегидратирующие агенты для двух различных функций.

Выбор типа предлагает такие же преимущества: оптимальный выбор реагентов в соответствии с концентрацией, минимальное управление реагентами, эффективное использование реагентов и минимальные конфликты очередности исполнения.

Выбор станции обеспечивает полный контроль за выбором реагентов. Однако по мере ухудшения характеристик реагентов может потребоваться перергруппировка бутылей между протоколами, если вы хотите обеспечить использование наиболее подходящих реагентов. Это важная задача управления, и здесь велика вероятность ошибки. Также метод выбора станции не обеспечивает какую-либо гибкость прибора в отношении очередности исполнения протоколов. Например, он не позволит восстановить работу после ошибки обработки, вызванной неожиданной недоступностью реагента.

Примечание

- При выполнении протоколов с выбором станций всегда проверяйте концентрацию назначенных станций перед запуском, так как концентрации могут иметь неправильный порядок, если до этого выполнялись другие протоколы.

Решение о методе выбора реагентов необходимо принимать наряду с решениями о том, сколько и какие типы реагентов вы используете, а также о том, какие лимиты на концентрацию следует для них задать. Необходимо помнить, что все предустановленные протоколы в системе используют метод выбора типа, но с рекомендованными конфигурациями бутылей, которые имеют минимальное число типов реагентов (→ стр. 157 – 10.2.2 Список Предустановленных протоколов) (→ стр. 161 – 10.3 Конфигурации станции).

6.1.3 Предустановленные протоколы

В системе предусмотрено 5 протоколов: биопсия с ксилолом, ночной с ксилолом, биопсия без ксилола, ночной без ксилола и быстрая очистка. Предустановленные протоколы, также как другие протоколы, доступны при выборе Администрирование > Протоколы.

Предустановленные протоколы предназначены для использования с конфигурациями бутылей, описанными в (→ стр. 161 – 10.3 Конфигурации станции). Компания Leica Biosystems всесторонне протестировала протоколы и подтвердила превосходные результаты, которые они обеспечивают (в сочетании с надлежащим управлением реагентами и тщательным обслуживанием прибора). Однако пользователи должны утверждать все протоколы, включая предустановленные, для использования в своих лабораториях, так как при различных условиях возможны различные результаты.
Предустановленные протоколы можно копировать и изменять копии в соответствии с вашими целями. Редактирование возможно после того, как протокол будет переименован (→ стр. 97 – 6.2.3 Создание новых протоколов).

6.1.4 Утверждение протокола

Пользователи с правами руководителя, создающие или изменяющие протоколы (или копирующие предустановленные протоколы), могут подтвердить их в ПО. Это означает, что протоколы прошли подтверждающие испытания в лаборатории и могут использоваться для регулярной клинической обработки. Руководители также могут аннулировать действительный протокол.

Протоколы, помеченные как действительные, могут быть запущены пользователями уровня оператора, в то время как недействительные протоколы — не могут. Недействительные протоколы могут быть запущены руководителями.

Пиктограммы для утвержденных протоколов имеют галочку (→ Рис. 58-1) в зеленом круге, а пиктограммы недействительных протоколов — крестик (→ Рис. 58-2) в красном круге.

6.1.5 Значение остатка

После того как из реторты слит реагент, некоторое количество реагента остается в ней и смешивается со следующим по протоколу реагентом. Значение остатка — это приблизительное количество реагента, которое переносится из одного шага протокола в следующий. Система управления реагентами учитывает значение остатка при определении концентрации реагента.

Остаточный переносимый реагент может иметь следующее происхождение:

- реагент, оставшийся на стенках реторты и на корзинах;
- реагент на поверхности ткани и проникший внутрь;
- реагент на поверхности и проникший внутрь модулей переноса тканей небольшого размера (например, защитных подложек, биопсийных кассет, прокладок и т.д.).

Система управления реагентами автоматически рассчитывает значение остатка на стенках реторты и на корзинах с учетом времени стекания.

Остаток от кассет и тканей рассчитывается на основании количества кассет, введенного пользователями в начале каждого запуска. Используется количество остатка на стандартной кассете. Также включается время стекания.
Настройка протокола

Система управления реагентами рассчитывает остаток с модулей переноса тканей небольшого размера, используя значение остатка протокола, заданное вами.

Значения остатка имеют шкалу от 0 до 100:

- Параметр 0 указывает на то, что отсутствует остаток с модулей переноса тканей небольшого размера, таких как защитные подложки, т.е. запуск выполняется только со стандартными кассетами без модулей переноса.
- Параметр 100 указывает на то, что имеется остаток, эквивалентный остатку при запуске, где все образцы ткани используют защитные подложки. (Защитные подложки имеют максимальный остаток по сравнению с остальными модулями переноса тканей небольшого размера.)

Так как количество остатка с защитных подложек может быть в 10 раз больше остатка стандартных кассет, важно устанавливать действительно репрезентативное значение остатка в протоколах (а также точно вносить количество кассет при каждом запуске). Если задать слишком высокое значение остатка, деградация реагентов, рассчитанная системой, будет избыточной, в результате чего вам потребуется заменить реагенты раньше, чем нужно. При слишком низкой настройке система будет полагать, что чистота реагентов выше, чем она есть на самом деле. Таким образом, вы будете использовать реагенты, утратившие оптимальную эффективность, что приведет к ухудшению качества обработки.

Только пользователи с правами руководителя могут задавать значения остатка. Значение по умолчанию задается на экране Параметры обработки (Настройки > Параметры обработки). Значение остатка для конкретного протокола можно изменить на экране Изменить протокол (Администрирование > Протоколы > Изменить). Нажмите кнопку Остаток и введите значение между 0 (без остатка с модулей переноса тканей небольшого размера) и 100 (максимальный остаток от модулей переноса тканей небольшого размера).

Как рассчитывать значения остатка

Остаток зависит от типа кассет и других используемых модулей переноса тканей небольшого размера: защитных подложек, бумажных или тканевых прокладок, мини-кассет, биопсийных кассет и т. д. Он также зависит от их соотношения в каждом запуске.

Параметр остатка — это параметр протокола, а не для конкретного запуска, поэтому он должен быть задан для среднего значения остатка для запусков, в которых используется этот протокол.

В следующей таблице показаны значения остатка, которые должны использоваться для различных кассет и других модулей переноса тканей, предоставляемых Leica Biosystems. Значения в таблице применимы, если вся ткань в загрузке использует соответствующий тип кассет или модулей переноса.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Изделия Leica Biosystems</th>
<th>Общее описание модуля переноса тканей</th>
<th>Значение остатка, если 100 % ткани использует модуль переноса</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Surgipath ActivFlo Routine I</td>
<td>Стандартная кассета</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Биопсийные прокладки Surgipath в кассете Surgipath ActivFlo Routine I</td>
<td>Защитная подложка в стандартной кассете</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Настройка протокола

<table>
<thead>
<tr>
<th>Изделия Leica Biosystems</th>
<th>Общее описание модуля переноса тканей</th>
<th>Значение остатка, если 100% ткани использует модуль переноса</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Мини-кассета ActivFlo Mini в кассете Surgipath ActivFlo Routine I</td>
<td>Мини-кассета в стандартной кассете</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Биопсийные прокладки Surgipath в кассете Surgipath ActivFlo Routine I</td>
<td>Биопсийные прокладки в стандартной кассете</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Кассета Surgipath IP ActivFlo Biopsy I McCormick MC-605</td>
<td>Биопсийные кассеты с отверстиями &gt;1 мм</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Пример расчета

Предположим, что в среднем при выполнении протокола используются модули переноса ткани в следующем соотношении:

- Surgipath ActivFlo Routine I: 40%
- Биопсийные прокладки Surgipath в кассете Surgipath ActivFlo Routine I: 60%

Умножим процент использования каждого модуля переноса на его значение в таблице выше, чтобы рассчитать дополнительное значение остатка для данного модуля переноса:

- Surgipath ActivFlo Routine I: 40% \times 0 = 0
- Биопсийные прокладки Surgipath в кассете Surgipath ActivFlo Routine I: 60% \times 20 = 12

Складываем полученные результаты:

0 + 12 = 12

Введите значение остатка 12 для протокола.

Другие изделия

Для модулей переноса тканей небольшого размера, не указанных в Таблице 6.1 (ст. 92 – Таблица 6.1: Значения остатка для модулей переноса тканей, предоставляемых Leica Biosystems), мы рекомендуем начать с параметра остатка, равного 50. Это значение можно уточнить на основании собственных наблюдений за качеством ткани и реагента. Усадка ткани в блоке и избыточное количество растворителя в парафиновой ванне может свидетельствовать о том, что заданный параметр остатка слишком низкий.

Примечание

- Пользователь несет ответственность за подтверждение параметров остатка в своих протоколах. Обратитесь к местному представителю службы технической поддержки, если вам понадобится помощь в применении правильных параметров остатка.
6 Настройка протокола

6.1.6 Файлы протокола

Протоколы можно экспортировать через USB в файл базы данных с расширением .db. Можно сделать резервную копию этого файла. Также можно передать протоколы представителю сервисной службы для устранения неполадок. Резервный файл протокола можно импортировать в HistoCore PEGASUS.

Инструкции по экспорту и импорту файлов протокола — см. в (— стр. 137 ~ Экспорт файлов).

6.2 Создание, изменение и просмотр протоколов

Руководители могут создавать и редактировать протоколы. Для этого используется экран Выбор протокола. Операторы не могут создавать и редактировать протоколы, но могут просматривать подробные сведения протокола в окне Выбор протокола.

6.2.1 Экран выбора протокола

Нажмите Администрирован. > Протоколы, чтобы открыть экран Выбор протокола. Здесь вы имеете доступ ко всем опциям конфигурации протокола.

Пиктограммы протоколов

Каждый протокол представлен на экране Выбор протокола с помощью выбираемой пиктограммы. Каждая пиктограмма показывает следующие элементы протокола:

1. Имя протокола
2. Продолжительность протокола
3. Статус валидации

Рис. 59

6.2.2 Изменение протоколов

Протоколы могут изменять только пользователи с правами руководителя. Чтобы изменить настройки протокола, откройте экран Выбор протокола (Администрирован. > Протоколы), выберите протокол и нажмите Редактировать. Появится экран Изменить протокол.
1. Каждая строка соответствует шагу протокола
2. Чтобы выбрать шаг, нажмите номер шага
3. В ячейках в таблице шагов отображаются параметры для каждого шага. Нажмите на ячейку, чтобы открыть диалоговое окно для изменения параметра.
4. Тип протокола (нельзя изменить)
5. Значок протокола: обновляется по мере редактирования протокола
6. Кнопки конфигурации протокола

1. Имя: изменить имя протокола
2. Остаток: задать значение остатка
3. Вставить: вставить шаг перед выбранным шагом
4. Сохранить: сохранить внесенные в протокол изменения
5. Примечания: введите описание или другие примечания к протоколу
6. Утвердить/Анулировать протокол: указать протокол как действительный или недействительный
7. Удалить: удалить текущий выбранный шаг из протокола
8. Готово: подтвердить изменения, внесенные в протокол и вернуться к экрану Выбора протокола
9. Перейти к предыдущей/следующей строке
Настройка протокола

Шаги можно добавлять или удалять, параметры шагов (такие как время шага, температура и т.д.) можно изменять. Также можно изменять имя протокола, заметки, значение остатка и статус утверждения протокола. Однако нельзя изменить тип протокола или метод выбора реагента, а также нельзя удалить этап сушки из протокола очистки.

По умолчанию измененный протокол не является действительным. Пользователи должны утвердить его для применения в клинической практике. После утверждения пользователь с правами руководителя может вернуться в экран Изменить протокол и нажать кнопку Утвердить протокол. После чего протокол становится доступным для операторов.

Выбор реагентов

Вы можете изменить реагент, нажав на текущий реагент в столбце Реагент на экране Изменить протокол. Содержимое появляющегося диалогового окна зависит от метода выбора реагента.

Отображаются только реагенты, совместимые с предыдущим шагом протокола (по типу протокола). Для протоколов на основе станций можно скрыть станции, которые уже были выбраны. При выборе несовместимого или скрытого реагента такой реагент добавляется в таблицу протокола с символом звездочки, который обозначает недопустимый реагент. Вы не можете загрузить или запустить протокол.

Выбор типа реагента

Рис. 62

1. Тип реагента
2. Показать совместимые/Показать все: показать только совместимые группы реагентов/показать все группы реагентов

Если протокол основан на типах реагентов, сконфигурированные для прибора реагенты сгруппированы по типам. Вы можете выбрать конкретный тип.
Выбор реагента станции

1. Показать совместимые/Показать все: показать только совместимые доступные станции/показать все доступные станции
2. Скрыть использованые: скрыть станции, которые уже выбраны как недоступные.

Если протокол основан на станциях, будут отображаться все станции, сконфигурированные для прибора. Доступные для выбора бутыли отображаются в трехмерном виде с крышками и ручками. Недоступные бутыли (уже использованные или несовместимые) отображаются серым цветом. Парафиновые станции аналогично отображаются в виде подсвеченных значков (доступные) или серых значков (недоступные). Выберите конкретные станции для своего протокола.

Удаление протокола

Удалить протокол могут только пользователи с правами руководителя.

Чтобы удалить протокол, выберите его значок на экране Выбор протокола и нажмите Удалить.

Предустановленные протоколы удалить невозможно. Другие протоколы нельзя получить, если они не скопированы на внешнее устройство. После этого вы можете импортировать протокол, используя функции передачи файлов.

6.2.3 Создание новых протоколов

Новые протоколы могут создавать только пользователи с правами руководителя.

Вы можете создать новый протокол «с нуля» или скопировать и изменить существующий протокол (предустановленный или другой). Убедитесь в том, что вы выбрали правильный тип протокола и метод выбора реагента в начале (или скопируйте протокол соответствующего типа и метод выбора реагента), поскольку эти настройки нельзя изменить после начала конфигурирования нового протокола.
Создание новых протоколов «с нуля»

1. Откройте экран Выбор протокола (Администрирование > Протоколы) и нажмите Новый.
2. Выберите тип протокола (→ стр. 88 – 6.1.1 Типы протокола)
3. Введите имя протокола.
4. Выберите метод выбора реагентов (→ стр. 89 – 6.1.2 Метод выбора реагента).

Последовательность диалоговых окон проведет вас через процесс создания первого шага.
5. Чтобы добавить второй шаг, нажмите на следующую строку в таблице протоколов. В диалоговом окне появится запрос указать реагент и длительность шага. Другие свойства шага (давление, мешалка и т. д.) унаследованы из предыдущего шага. Нажмите на соответствующую ячейку, чтобы изменить любое из этих значений.

» После этапа формалина используйте этанол с повышением концентрации. Использование 100% этанола сразу после этапа формалина связано с риском выпадения солей. В протоколы очистки автоматически включен последний этап осушки. Этот этап нельзя изменить.

6. Добавьте дальнейшие шаги по мере необходимости.
7. При необходимости нажмите кнопку Имя, чтобы изменить имя протокола.
8. При необходимости нажмите кнопку Заметки, чтобы добавить любые сведения, которые вы хотите сохранить в протоколе.
9. Нажмите на кнопку Остаток и задайте значение остатка (→ стр. 91 – 6.1.5 Значение остатка).
10. Чтобы сохранить протокол, нажмите на кнопку Сохранить.
11. Чтобы завершить, нажмите на кнопку Готово.
12. На экране появится окно, предупреждающее о необходимых или рекомендованных действиях перед началом использования (→ Рис. 64). Список всегда будет содержать предупреждение о том, что протокол не утвержден для использования. По умолчанию новый созданный протокол не является действительным. Ваша лаборатория должна утвердить его для применения в клинической практике. После утверждения пользователь с правами руководителя может перейти на экран Изменить протокол и нажать кнопку Утвердить протокол. После этого протокол будет доступен операторам (при условии, что все остальные ошибки, перечисленные в окне, были устранены).
Теперь новый протокол появится в списке выбора протокола.

Чтобы создать новый протокол очистки, см. Протоколы очистки (→ стр. 66 – 5.3 Протоколы очистки).

Копирование протоколов

Пользователи с правами руководителя могут копировать протоколы, показанные на экране Выбор протокола, и создавать новые на их базе.

1. Нажмите Администрирование > Протоколы и на экране Выбор протокола:
   A. Выберите протокол для копирования и нажмите Копировать, или
   B. нажмите пиктограмму Новый > Предустановленный, а затем выберите предустановленный протокол для копирования.
2. Введите новое имя протокола.
3. На экране появится предупреждение о том, что новый протокол еще не утвержден для использования. Нажмите ОК, чтобы закрыть предупреждение. Откроется экран Изменить протокол, содержащий подробные сведения о скопированном протоколе.
4. Измените протокол (→ стр. 94 – 6.2.2 Изменение протоколов). В протоколах отредактировать завершающий этап сушки.
5. Чтобы сохранить протокол, нажмите на кнопку Сохранить.
6. Чтобы завершить, нажмите на кнопку Готово.
7. На экране появится окно (→ Рис. 64), предупреждающее о необходимых или рекомендованных действиях перед началом использования. Список всегда будет содержать предупреждение о том, что протокол не утвержден для использования. По умолчанию новый созданный протокол не является действительным. Ваша лаборатория должна утвердить его для применения в клинической практике. После утверждения пользователь с правами руководителя может перейти на экран Изменить протокол и нажать кнопку Утвердить протокол. После этого протокол будет доступен операторам (при условии, что все остальные ошибки, перечисленные в окне, были устранены).

Теперь новый протокол появится в списке выбора протокола.
6.2.4 Просмотр протоколов

Пользователи уровня оператора не могут создавать или изменять протоколы. Однако они могут просматривать подробные сведения протокола (включая сведения о шагах, заметки, а также дату и время последнего изменения протокола).

1. Нажмите Администрирование > Протоколы.
2. Нажмите один раз на протокол, который вы хотите просмотреть.
3. Нажмите Вид.
7. Настройка реагента

7.1 Общее описание

Использование нужного реагента в нужное время и в необходимой концентрации имеет важнейшее значение для высокого - качества обработки образцов тканей. Процессор имеет современную систему управления реагентами (RMS), которая помогает обеспечивать постоянно высокое - качество обработки, содействуя гибкости вашего рабочего процесса.

7.1.1 Группы, типы и станции реагентов

Система осуществляет управление реагентами по группам, типам и станциям.

Группы

Группы определяют функции реагентов. Например, группа реагентов-фиксаторов включает все реагенты, которые можно использовать в качестве фиксаторов.

Существует 10 определенных заводом-изготовителем групп. Каждой группе присваивается цветовой код, который последовательно используется в ПО, на этикетках бутылей и на крышках. В таблице ниже перечислены группы, функции и цвета.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Группа</th>
<th>Назначение</th>
<th>Цвет</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Фиксаторы</td>
<td>Консервант образцов ткани</td>
<td>Зеленый</td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Удаляет воду из ткани</td>
<td>Синий</td>
</tr>
<tr>
<td>IPA</td>
<td>Удаляет воду из ткани</td>
<td>Светло-фиолетовый</td>
</tr>
<tr>
<td>Обезжиривание</td>
<td>Удаляет жировые отложения из ткани</td>
<td>Желтый</td>
</tr>
<tr>
<td>После обезжиривания</td>
<td>Влагопоглотитель, используемый после этапа обезжиривания</td>
<td>Фиолетовый</td>
</tr>
<tr>
<td>Очистители</td>
<td>Очищает влагопоглотители с ткани</td>
<td>Розовый</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>Заливочная среда</td>
<td>Оранжевый</td>
</tr>
<tr>
<td>Технол. вода</td>
<td>Удаляет фиксаторы из ткани</td>
<td>Серый</td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающий растворитель</td>
<td>Первый очищающий реагент</td>
<td>Светло-розовый</td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>Промывочный спирт</td>
<td>Второй очищающий реагент</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Реагент считается совместимым в программе протокола, основанной на его группе (→ стр. 109 – 7.1.6 Совместимость реагентов).

Типы

Типы реагентов — это определенные реагенты в каждой группе, например, формальдегид, ксилол, Waxesol. Описания типов реагентов могут включать не только химический состав, но и концентрацию. Например, «Этанол 70 %» и «Этанол 80 %» — это типы реагентов (заданные в этой системе).
Настройка реагента

Типы реагентов имеют следующие свойства

• Уникальное наименование
• Концентрация по умолчанию: концентрация свежего реагента.
• Лимиты чистоты: гарантируют замену загрязненных реагентов (→ стр. 104 – 7.1.3 Лимиты).
• Лимиты температуры: обеспечивают качество обработки и безопасность использования реагента (→ стр. 104 – 7.1.3 Лимиты).

Система включает целый ряд предустановленных типов реагентов. Они соответствуют требованиям большинства лабораторий. Однако при необходимости вы можете создать собственные типы реагентов. Нажмите Реагенты > Типы реагентов чтобы задать и отредактировать типы реагентов (→ стр. 109 – 7.2 Управление типами реагентов).

Примечание

• Названия типов реагентов не влияют на концентрацию реагентов. Например, при присвоении станции типа реагента с названием «Этанол 70 %» исходное значение концентрации будет значением типа по умолчанию (вероятно 70 %), но вы можете задать любое исходное значение концентрации от 0 до 100 %.

Станции

Система имеет 21 станций реагентов: 17 бутылей для реагентов и 4 парафиновые камеры.

Каждая станция обладает следующими свойствами:

• Тип реагентов, который содержит станция
• Концентрация реагента на станции согласно расчету системы управления реагентами.
• История использования станции, а именно:
  A. количество кассет, обработанных реагентом данной станции;
  B. количество запусков (т.е. циклов), обработанных реагентом данной станции;
  C. количество дней, в течение которых реагент находится на станции.

• Состояние станции, а именно:
  A. Осушено: станция полностью опорожнена, и в ней находится лишь небольшое количество остатка.. Ее можно наполнить любым совместимым реагентом.
  B. Пусто: реагент слит из станции для наполнения реторты. Реагент, превышающий количество, необходимое для наполнения реторты, остается на станции.
  C. Используется: перенос реагента выполняется или отменен.
  D. Заполнено: на станции находится достаточное количество реагента для наполнения реторты.
  E. Не расплавлено: только для парафиновых камер, состояние для установки при добавлении твердого парафина (→ стр. 125 – 7.4.5 Замена парафина).

• Только для парафиновых ванн, текущая температура парафиновых ванн.

Чтобы задать станции реагентов и просмотреть историю их использования и концентрацию, нажмите Реагенты > Станции (→ стр. 114 – 7.3 Управление станциями реагентов).
7.1.2 Управление концентрацией

Высокое качество обработки образцов тканей, обеспечиваемое системой, в значительной степени обусловлено точным контролем концентрации реагентов на каждой станции.

Концентрация в системе

Концентрация — это содержание реагента, т.е. той группы, к которой относится реагент. Следующие примеры показывают, как определяется концентрация.

• Влагопоглотитель, состоящий на 80 % из этанола (влагопоглотитель) и на 20 % из воды (не влагопоглотитель), имеет концентрацию 80 %.
• Влагопоглотитель, состоящий на 80 % из этанола (влагопоглотитель) и на 20 % из изопропанола (также влагопоглотитель), имеет концентрацию 100 %.
• Чистый этанол (100 % влагопоглотитель), загрязненный остатком чистого денатура (100 % влагопоглотитель), имеет концентрацию 100 %, поскольку и исходный реагент, и загрязняющее вещество являются влагопоглотителями.
• Новый ксилол (100 % очиститель), загрязненный остатком чистого этанола (100 % влагопоглотитель), имеет сниженную концентрацию — как правило, около 94 % после одного цикла — поскольку он содержит 94 % ксилола (очиститель) и 6 % этанола (не очиститель).

Концентрация реагента, который используется раньше в последовательности той же группы, будет снижаться быстрее, так как большая часть загрязняющего его реагента будет относиться к предыдущей группе. Концентрация реагента, который используется позже в последовательности, будет снижаться медленнее, так как большая часть загрязняющего его реагента будет относиться к той же группе.

Управление концентрациями

ПО системы использует концентрацию реагентов для выбора станций при исполнении протоколов (если протокол не использует выбор реагентов по станции). Он выбирает станцию с наименьшей (в рамках лимита) концентрацией группы или типа реагента для первого шага с использованием этой группы или типа, а затем — станции с возрастающей концентрацией для следующих шагов. Программа всегда использует реагент с максимальной концентрацией для последнего шага, прежде чем перейти к другой группе или типу реагента. ПО также использует сведения о концентрации (в числе других факторов), чтобы предложить вам изменить реагенты, пороги чистоты которых превышены.

Для обеспечения высокого качества обработки и эффективного использования реагентов чрезвычайно важна точность данных о концентрации, используемых ПО. ПО автоматически отслеживает концентрацию реагента на каждой станции, обновляя значения после каждого запуска. Для того чтобы это происходило эффективно, необходимо вводить точные рабочие данные. Например, следует задавать реальные значения остатка для протокола и указывать правильное количество кассет для каждого запуска. Кроме того, необходимо своевременно обновлять данные в ПО при замене реагентов.

По умолчанию ПО присваивает значения концентрации «по расчетам». В этом методе используется количество обработанных кассет, значение остатка и группы реагентов, использованные для расчета концентрации на каждой станции.
Чтобы гарантировать постоянно высокое качество обработки, заменяйте реагенты свежими реагентами с концентрацией по умолчанию сразу, как только появится предупреждение. Если бутыль извлекается из прибора, всегда проверяйте правильность введенных данных реагента для бутыли, когда возвращаете ее на место. Руководители могут вручную изменять значения концентрации станций на экране Реагент > Станции, если они считают, что значение неверно. Если вы вносите подобное изменение, самостоятельно проверьте концентрацию.

7.1.3 Лимиты

Каждый тип реагента имеет ряд лимитов. Они призваны гарантировать высокое качество обработки и безопасность пользователей. Пользователи с правами руководителя могут настраивать лимиты на экране Реагенты > Типы реагентов.

Лимиты по умолчанию для предустановленных типов реагентов соответствуют требованиям большинства лабораторий, однако альтернативные настройки могут точнее соответствовать потребностям некоторых лабораторий. Прежде чем изменить параметры пороговых значений, обратитесь в службу поддержки за консультацией. Утвердите изменения лимитов, используя процедуры, применяемые в вашей лаборатории.

Лимиты подразделяются на две категории:

• Лимиты чистоты: с их помощью устанавливаются лимиты использования для реагентов в соответствии с их чистотой
• Лимиты температуры: с их помощью устанавливаются лимиты температуры реторты.

Лимиты чистоты

Система использует лимиты чистоты, чтобы ограничить использование реагента по мере того, как он загрязняется реагентом, который переносится из других групп.

Когда лимит близок или превышен, ПО предупреждает о необходимости замены реагента. По умолчанию можно использовать станцию с реагентом, превышающим лимиты, для еще одного запуска после появления предупреждения. После этого станция блокируется (то есть ее нельзя использовать до тех пор, пока не будет загружен свежий реагент).

Чистота реагента проверяется одним или несколькими из следующих четырех методов:

• концентрация реагента;
• количество кассет, обработанных реагентом;
• количество запусков обработки, для которых использовался реагент;
• количество дней, в течение которых реагент загружен в прибор.

По умолчанию вы можете настроить все эти методы для отдельных типов реагентов (выполняется на экране Типы реагентов). В разделе Проверка лимитов реагента экрана Настройки > Настройки обработки показаны методы, активные для вашей системы (→ Рис. 65).
Эти параметры методов проверки могут изменять только представители службы поддержки.

Методы проверки используются для контроля двух типов лимита чистоты:

- реагентов, приближающихся к лимиту замены;
- лимитов изменений реагента;
- конечных лимитов реагента.

См. описание ниже.

**Реагенты, приближающиеся к лимиту замены**

Станции с реагентами, приближающимися к лимиту замены отображаются на экране Статус с предупреждающим символом. Если нажать на символ предупреждения, над конкретной бутылью появится сообщение, предупреждающее о необходимости заранее подготовить реагент.

**Пороги замены реагентов**

Станции с реагентами, превысившими лимит замены, отображаются на экране Статус в виде заштрихованной пиктограммы.

Система не использует станции с превышенным лимитом изменений, если доступны другие станции. Если другие станции недоступны, станции с превышенным лимитом изменений используются для одного запуска, а затем блокируются. Заблокированные станции нельзя использовать до тех пор, пока не будет заменен реагент. Система не позволяет загрузить протоколы, в которых требуется заблокированная станция.

**Окончательные пороги реагентов**

Конечные лимиты реагента определяют предельные значения чистоты реагента, непосредственно предшествующие переходу к другой группе реагентов (или другому типу, для протоколов с конфигурацией по типу) при исполнении протокола.

Для конечных лимитов реагента задаются более высокие значения, чем для лимитов изменений. Это гарантирует минимальное загрязнение последующей группы реагентов предыдущей группой реагентов.
Если тип или группа реагентов превысили конечный лимит реагента (то есть ни одна из бутылей такого типа или группы не соответствует конечному лимиту реагента), на самой загрязненной бутыли этого типа или группы отображается предупреждающий символ в оранжевом ромбе. Кроме того, над бутылью появляется сообщение.

Закрыв сообщение, вы можете повторно вызвать его, нажав на символ предупреждения на пиктограмме бутыли.

При следующем запуске появится сообщение о том, что это последний запуск, возможный без смены реагента, который не соответствует конечному лимиту:

Чтобы продолжить запуск, можно нажать OK. На значке бутыли на экране Статус появится символ предупреждения в красном треугольнике.

Если нажать на символ предупреждения, над конкретной бутылью появится относящееся к ней сообщение.

При попытке запустить другой протокол, использующий этот тип реагента, появится сообщение о том, что дальнейшие запуски невозможны, пока не будет заменен реагент.

Иногда заштрихованная бутыль с предупреждающим символом будет отображаться в оранжевом ромбе. Это происходит при достижении конечных лимитов и лимитов изменений, поэтому бутыль, которую необходимо заменить, является одновременно самой загрязненной (конечный лимит изменений) и имеет значение лимита изменений реагента ниже допустимого.

Примечание: После предупреждения о достижении реагентом конечного лимита, замените самую загрязненную бутыль с реагентом указанного типа. Бутыль, превысившая конечный лимит реагента, заданный для срабатывания предупреждения, все еще будет содержать реагент с относительно высокой концентрацией. Она будет пригодна для шагов последовательности протокола, предшествующих последнему шагу, поэтому ее замена нерациональна.

**Лимиты температуры**

Для каждого типа реагентов существует три лимита температуры:

- **Окружающей среды** — максимально допустимая температура для реагента в реторте при давлении окружающей среды (и высоком давлении) (в зависимости от точки кипения реагента);
- **Вакуум** — максимально допустимая температура для реагента в реторте в вакуумированном состоянии (в зависимости от точки кипения реагента);
- **Безопасная** — максимальная температура, при которой допускается открытие реторты, содержащей реагент.

Вы не сможете создать протоколы, при исполнении которых реагенты оказываются в условиях, превышающих их лимиты температуры окружающей среды или вакуума. Кроме того, ПО генерирует предупреждение в случае, если необходимо открыть реторту, которая содержит реагент, превышающий лимит безопасной температуры.
## Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Неверно установленный порог температуры реагента, превышающий его температуру кипения.

**Травмирование персонала/Повреждение образца/Загрязнение окружающей среды в связи с образованием чрезмерного количества пара при обработке.**

- Будьте крайне осторожны, принимая решение об изменении лимита температуры реагента! Повышение лимитов может привести к закипанию реагентов. Кипящие реагенты выделяют большое количество пара, который может привести к перегрузке внутреннего угольного фильтра или внешней системы вытяжки (при наличии). Закипание реагентов также, скорее всего, приведет к избыточному давлению внутри прибора, повышенному загрязнению реагента и разливу реагентов. Точки кипения реагентов ниже, когда они находятся в реторте, работающей с вакуумом или циклами с попеременным созданием повышенного давления и вакуума.
- Никогда не запускайте работу прибора без активного угольного фильтра или внешней системы вытяжки. Даже если прибор подключен к внешней вытяжной системе, должен использоваться входящий в комплект активный угольный фильтр.

### 7.1.4 Рекомендуемые реагенты

## Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Использование реагентов, отличных от рекомендуемых

**Травмирование персонала - Пламя или взрыв могут быть вызваны некоторыми токсическими/легковоспламеняющимися реагентами.**

**Задержка с диагнозом - компоненты инструмента могут быть повреждены коррозионными реагентами.**

- Использовать с прибором только указанные ниже реагенты.
- Запрещается использовать фиксаторы, содержащие пикриновую кислоту, так как после высыхания пикриновая кислота взрывоопасна.
- Запрещается использовать реагенты, содержащие коррозионные химические вещества, такие как соли ртути, пикриновая кислота, азотная кислота и соляная кислота.
- Запрещается использовать ацетон или другие кетоны. Эти вещества могут повредить клапаны прибора.

Несмотря на то, что каждая лаборатория несет ответственность за выбор реагентов и парафина, использование других реагентов, кроме рекомендуемых для системы, может привести к ухудшению качества обработки или снижению надежности прибора. Соблюдение следующих указаний обеспечит высокое качество обработки тканей.

Использование альтернативных реагентов должно подтверждаться вашей лабораторией в соответствии с местными или региональными требованиями к аккредитации.

Адекватная фиксация образцов ткани необходима для достижения оптимальных результатов. Она должна быть выполнена до помещения образцов в систему или включена в шаги фиксации протокола.
Настройка реагента

Следующие реагенты были одобрены для использования с процессором системы.

Фиксаторы

• 10% формалин (буферный и не буферный)
• Формалин с этанолом (70% этанола и 30% формалина)

Дегидратация

• 100 % этанол
• Для гистологического использования рекомендуется чистый этанол
• Этанол, разведенный с водой (деионизированной или дистиллированной)
• 99 % этанол (денатурированный)
• 99 % изопропанол (также используемый как промежуточная среда)
• Изопропанол, разведенный с водой
• < 50 % метанол

Осветление

• Алифатические углеводороды (рекомендуемые для гистологического применения)
• Изопропанол
• D-лимонен (рекомендуемый для гистологического применения)
• ParaLast™
• Sub-X
• Толуол
• Ксилол

Пропитывание

• Паррафин, рекомендуемый для гистологического применения с MP в диапазоне между 56°C и 58°C
• Паррафины, пропитанные Surgipath
• Паррафин Surgipath с высокой точкой плавления 60°C

Чистящие реагенты

• Этанол
• Чистый этанол для гистологического применения
• Чистый этанол для гистологического применения
• Изопропанол
• Limonene
• SubX
• Толуол
• Ксилол
• Waxsol
• Вода (дистиллированная и деионизированная)
7.1.5 Нерекомендуемые реагенты

Следующие реагенты не рекомендуются для использования с системой. Их использование может привести к повреждению прибора или повреждению ткани.

- Ацетон
- Хлороформ
- Фиксаторы, содержащие пикриновую кислоту
- Гистологические парафины, содержащие диметилсульфоксид (ДМСО), например, Paraplast Plus®
- Хлорид цинка

7.1.6 Совместимость реагентов

При обработке тканей необходимо использовать несовместимые реагенты. ПО следит за тем, чтобы допускать смешивание только совместимых реагентов. Смешивание реагентов, как правило, происходит, когда реагент попадает в реторту, которая имеет состояние Пусто (т. е. в ней содержится остаточное количество предыдущего реагента). Это может произойти во время исполнения протокола, во время ручных операций или процедур аппаратного наполнения/дренажа.

Если первый реагент несовместим с остатком в реторте, выполнение протокола невозможно. Однако вы можете загрузить протокол с несовместимым первым шагом, а затем изменить его так, чтобы первый используемый реагент был совместим с остатком в реторте (→ стр. 80 – 5.5.2 Изменение первого шага для единичного запуска).

ПО также позволит предотвратить смешивание несовместимых реагентов во время процедур аппаратного наполнения/дренажа.

Совместимость реагентов зависит от выполняемого действия или протокола. Чтобы проверить совместимость реагентов перед созданием протоколов, выполнением ручных операций или запуском процедур аппаратного наполнения/дренажа, используйте таблицы реагентов (→ стр. 164 – 10.5 Таблицы совместимости реагентов).

7.2 Управление типами реагентов

ПО использует два списка типов реагентов: активный список (используемые реагенты) и неактивный список (все остальные типы реагентов, заданные в системе). Пользователи с правами руководителя могут изменять концентрации по умолчанию, пороги чистоты и лимиты температуры для активных реагентов (→ стр. 104 – 7.1.3 Лимиты). Они также могут перемещать реагенты из активного списка в неактивный и обратно, а также создавать новые типы реагентов. Пользователи с правами оператора могут только просматривать активный список.
7 Настройка реагента

7.2.1 Предустановленные реагенты

Некоторые типы реагентов предустановлены в системе. Параметры этих типов реагентов можно изменить, но нельзя удалить. Использование предустановленных типов не является обязательным, но вы можете оставить их в неактивном списке.

Если вы измените параметры предустановленного типа реагентов, вы не сможете использовать ПО, чтобы автоматически вернуть его первоначальные значения.

7.2.2 Изменение активных типов реагентов

Чтобы просмотреть и изменить список активных типов реагентов, используйте экран Типы реагентов (Реагенты > Типы реагентов). Этот экран также предоставляет доступ к другим настройкам управления типами реагентов.

При открытии экрана вы видите список активных типов реагентов. Эти типы реагентов можно задать для станций реагентов. Существует два вида активного списка: по одному для лимитов чистоты и температуры. (Оба вида отображают концентрации по умолчанию.) Измените виды кнопками Изменить лимиты (→ Рис. 66), Окончательные лимиты (→ Рис. 67) и Лимиты температуры (→ Рис. 68).

Рис. 66

1. Выбранный тип реагента
2. Список активных типов реагентов
3. Значения по умолчанию и концентрации
4. Пороги замены реагентов
5. Кнопка Изменить лимиты
6. Кнопка Окончательные лимиты
7. Кнопка Лимиты температуры
8. Кнопка Добавить реагент: переместить неактивный реагент в активный список
9. Кнопка Удалить реагент: переместить выбранный реагент из активного в неактивный список
1. Выбранный тип реагента
2. Список активных типов реагентов
3. Значения по умолчанию и концентрации
4. Окончательные пороги реагента
Настройка реагента

Пользователи с правами руководителя могут изменять концентрацию по умолчанию, лимиты, лимиты чистоты и лимиты температуры для всех активных типов реагентов.

Чтобы изменить атрибуты типа, нажмите на соответствующую ячейку таблицы и введите нужное значение с помощью экранной клавиатуры. Атрибуты обновляются моментально и применяются ко всем станциям реагентов и протоколам, которые используют данный тип реагента. Изменения не затрагивают исполняемые протоколы.

**Примечание**

- Снижение лимитов температуры может сделать недействительными шаги протокола. Необходимо снизить температуру шага, чтобы обеспечить соответствие новому лимиту реагента, прежде чем можно будет загрузить или запустить протокол.

Leica Biosystems не рекомендует снижать лимиты концентрации реагентов. Повышение лимитов концентрации может способствовать улучшению низкого качества обработки, вызванного загрязнением реагентов.

Если реагент из активного списка больше не используется, его можно переместить в неактивный список, для того чтобы активный список был максимально коротким и легким в управлении. Выберите тип реагента, нажав на его имя, а затем нажмите Удалить реагент.

7.2.3 Добавление, скрытие и удаление реагентов

Чтобы добавить, скрыть или удалить реагенты, нажмите Реагенты > Типы реагентов. Появится экран Типы реагентов (→ Рис. 68).

Чтобы добавить реагент

Вы можете сделать неактивный реактив активным и создать новый реагент (т.е. добавить реагент, которого нет в списке активных или неактивных реагентов).
1. Полный список типов реагентов, отфильтрованный по группе реагентов (с кнопками справа)
2. Выбранный тип реагента: нажмите на кнопку, чтобы выбрать
3. Добавить реагент: переместить выбранный тип реагента из неактивного в активный список.
4. Создать реагент: создать новый реагент для добавления в неактивный список
5. Удалить: Удалить выбранный тип реагента (только для пользовательских протоколов)
6. Фильтры группы реагентов: нажмите, чтобы отобразить только типы реагентов в выбранных группах

1. Нажмите Добавить реагент. Появится диалоговое окно (→ Рис. 69) со списком всех типов реагентов, упорядоченных по группе реагентов.
2. Чтобы добавить неактивный реагент в активный список:
   A. Нажмите кнопку (→ Рис. 69-6) в правой части экрана, соответствующую группе реагента (Фиксаторы, Влагопоглотители и т.д.).
   B. Выберите реагент в списке, который появится в левой части экрана. (Возможно понадобится использовать прокрутку вниз, чтобы найти его.)
   C. Нажмите Добавить реагент (→ Рис. 69-3).

✓ Снова появится экран Типы реагентов. Теперь выбранный реагент находится в списке.

3. Чтобы добавить новый тип реагента:
   A. Нажмите Создать реагент (→ Рис. 69-4).
   B. Выберите группу, к которой относится новый реагент.
   C. Введите уникальное имя для реагента и нажмите Ввод.

✓ Вновь созданный тип реагента добавляется к списку неактивных реагентов.

D. Если вы хотите сделать новый реагент активным, повторите вышеуказанный порядок действий, начиная с шага 2; в противном случае нажмите Отмена. Теперь вы вернетесь на экран Типы реагентов.
7 Настройка реагента

Чтобы скрыть или удалить реагент

Активный реагент можно скрыть, переместив его в список неактивных реагентов. Можно также удалить реагент. Удаленный реагент больше не появляется ни в списке активных, ни в списке неактивных реагентов. (Удалить можно только реагенты, заданные пользователем.)

1. Чтобы скрыть реагент:
   A. Выберите его на экране Типы реагентов.
   B. Нажмите Удалить агент.
   C. Нажмите OK в появившемся сообщении с запросом подтверждения.

2. Чтобы удалить реагент:
   A. Нажмите Добавить реагент. Появится диалоговое окно (Рис. 69) со списком всех типов реагентов, упорядоченных по группе реагентов.
   B. Нажмите кнопку (Рис. 69-6) в правой части экрана, соответствующую группе реагента (Фиксаторы, Влагопоглотители и т.д.).
   C. Выберите реагент в списке, который появится в левой части экрана. (Возможно понадобится использовать прокрутку вниз, чтобы найти его.)
   D. Нажмите Удалить (Рис. 69-5). Если кнопка Удалить неактивна, реагент является предустановленным и его невозможно удалить.
   E. Нажмите OK в появившемся сообщении с запросом подтверждения.
   F. Нажмите Отмена, чтобы вернуться на экран Типы реагентов.

7.3 Управление станциями реагентов

Система имеет 21 станцию: 17 бутылей для реагентов и 4 парафиновых ванн.

Необходимо программно задать для станций типы реагентов, загруженных в прибор. После этого система отслеживает историю каждой станции (количество запусков, обработанных кассет и количество дней загрузки в прибор), текущую концентрацию, а также текущую температуру для парафиновых камер. Дополнительную информацию см. в (стр. 101 – 7.1.1 Группы, типы и станции реагентов).

Руководители могут назначать тип реагента для каждой станции. Они также могут изменять значения концентрации, если уверены, что фактические значения концентрации отличаются от зарегистрированных в системе. И руководители, и операторы могут изменять состояние станции при необходимости. Историю можно только просматривать.

В целях обеспечения безопасной работы важно, чтобы бутыли были загружены во все отсеки шкафа для реагентов. Если вы не хотите использовать какую-либо отдельную станцию, присвойте ей состояние Осушен и (для станций без парафина) вставьте пустую бутыль в шкаф для реагентов станции.

Выбор типов реагентов, загружаемых в прибор, и количества бутылей каждого типа – это важное решение, которое вы должны принять. Оно зависит от выполняемых протоколов. Подробнее о конфигурациях, подходящих для протоколов по умолчанию, – см. в разделе Конфигурации станции (стр. 161 – 10.3 Конфигурации станции).
7.3.1 Экран «Станции реагентов»

Для настройки и управления станциями реагентов, а также просмотра истории станции выберите Реагенты > Станции. Появится экран Станции реагентов. Этот экран предлагает два представления: одно для 17 бутылей для реагентов (→ Рис. 70), другое — для четырех парафиновых камер (→ Рис. 71). Для переключения между представлениями нажмите Бутыли для реагентов или Парафиновые камеры.

Рис. 70

1. Кнопка Бутыли для реагентов
2. Тип: тип реагента в станции. Нажмите на ячейку, чтобы изменить значение.
3. Станция: номер станции с цветовым кодом группы реагентов
4. Заштрихованная ячейка обозначает изменение превышения лимита. Значение концентрации, выходящее за пределы лимита, отображено красным цветом.
5. Выбранная станция: нажмите в ячейке Станция для выбора
6. Конц.: текущей концентрации реагента на станции. Нажмите на ячейку, чтобы изменить значение.
7. С изменения: история использования каждой станции - только просмотр
8. Номер партии: Информация о номере партии реагента.
9. Состояние: текущее состояние станции. Нажмите на ячейку, чтобы изменить значение.
Настройка реагента

1. Кнопка Парафиновые камеры
2. Тип: тип реагента в станции. Нажмите на ячейку, чтобы изменить значение.
3. Станция: номер станции с цветовым кодом группы реагентов. Заштрихованная ячейка обозначает изменение превышения лимита. Значение концентрации, выходящее за пределы лимита, отображено красным цветом.
4. Выбранная станция: для выбора нажмите в ячейке Станция
5. Конц.: текущей концентрации реагента на станции. Нажмите на ячейку, чтобы изменить значение.
6. С изменения: история использования каждой станции - только просмотр
7. Номер партии: Информация о номере партии реагента.
8. Состояние: текущее состояние станции... Нажмите на ячейку, чтобы изменить значение.
9. Темп.: текущее значение температуры в парафиновой камере

7.3.2 Настройка параметров станции реагентов

Назначение новых реагентов для станций

Для выполнения этой задачи необходимо иметь права руководителя, и ни один протокол не должен быть запущен или загружен в обеих ретортах. Изменение конфигураций станции реагентов во время исполнения протокола может привести к прерыванию протокола.

Если вы изменили тип реагента, загруженного на станцию, вы должны изменить тип реагента, присвоенного станции в ПО.

1. Извлеките емкость с реагентом того типа, который необходимо заменить (или опорожните парафиновую камеру).
2. Выберите Реагент > Станции и нажмите на ячейку Тип станции. Появится диалоговое окно Тип.

(→ Рис. 72)
3. Выберите новый тип реагента из списка. В диалоговом окне показаны все активные на данный момент типы реагентов. Если нужного реагента нет в списке, он может находиться в списке неактивных реагентов. Инструкции по активации неактивного реагента или добавлению нового реагента — см. (→ стр. 112 – 7.2.3 Добавление, скрытие и удаление реагентов).

4. В ответ на вопрос, хотите ли вы сбросить параметры выбранной станции, нажмите Да. После чего счетчики истории обнуляются и концентрация станции для нового типа реагента принимает значение по умолчанию.

5. Очистите бутыль при необходимости и заполните свежим реагентом нового типа. Загрузите бутыль обратно в прибор. (Либо заполните парафиновую камеру.)

6. Для бутыли:
   A. Извлеките бутыль, замените реагент и загрузите его обратно в шкаф для реагентов. Появится экран Замена бутылей для реагентов.
   B. Выберите пиктограмму замененной бутыли и нажмите кнопку Изменено.
   C. Введите концентрацию реагента.
   D. Лби введите дату истечения срока годности и информацию о номере партии.

7. Для парафиновой камеры: Нажмите ячейку Состояние и задайте состояние станции Заполнено на экране Станиции реагентов.

Если вы изменяете тип реагента для станции, вам всегда предлагается сбросить настройки концентрации и истории станции. Если вы выбирайте Нет, то сохраняются прежние настройки концентрации и истории реагента. Используйте эту опцию только в случае, если вы исправляете ранее сделанную ошибку идентификации реагента на станции и не меняете содержимое станции на самом деле.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Неправильное определение реагентов

Повреждение образца, вызванное несовпадением параметров реагентов в графическом пользовательском интерфейсе и на этикетках бутылей.

• Всегда обновляйте данные станции правильно.
• Всегда проверяйте определения станций при запуске протокола или до него.
• Не обновляйте данные, если реагент не заменен.
Изменение концентрации реагента

Руководитель может задать расчетное значение концентрации станции. Нажмите на ячейку станции Конц.. Введите новое значение концентрации с помощью клавиатуры на экране.

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Неверная установка концентраций
Повреждение образца или снижение качества обработки ткани
- Не изменяйте концентрацию отработанного реагента, кроме случаев, когда вы можете проверить фактическую концентрацию.

Настройка состояний станции

Все пользователи могут изменять состояния станции. Допустимые состояния: Заполнено, Пусто, Используется и Осушено.

Как правило, для бутылей реагентов в этом нет необходимости. Вы изменяете состояние бутылей при извлечении и замене бутылей, а затем ПО автоматически отслеживает состояние. Изменяйте состояния станции бутылей только если отображается неверное состояние или если вы хотите сделать полную бутыль недоступной для использования (задав для нее состояние Используется или Осушено).

Для парафиновых камер изменение состояния станции является частью процедуры замены парафина.

Чтобы изменить состояние станции:

1. Выберите Реагенты > Станции.
2. Нажмите на ячейку Состояние станции.
3. Нажмите соответствующую пиктограмму в открывшемся диалоговом окне (→ Рис. 73).
### Предупреждение об опасности

**Опасная ситуация:** Неправильное определение реагентов

**Повреждение образца, вызванное несовпадением параметров реагентов в графическом пользовательском интерфейсе и на этикетках бутылей.**

- Всегда обновляйте данные станции правильно.
- Всегда проверяйте определения станций при запуске протокола или до него.
- Не обновляйте данные, если реагент не заменен.

### 7.4 Замена реагентов

Когда система посылает предупреждение о том, что необходима замена реагента, необходимо незамедлительно сделать это.

Существует два способа замены реагента в бутылях:

- **Аппаратное наполнение/дренаж** — используя команды на экране **Аппаратное наполнение/дренаж** откачайте старый реагент и закачайте новый. Извлечение бутыли из шкафа для реагентов не требуется.
- **Вручную** — извлеките бутыль из шкафа для реагентов, опорожните и снова наполните ее, затем установите обратно в шкаф.

Если необходима замена парафина, следует опорожнить парафиновую ванну, используя команды на экране **Аппаратное наполнение/дренаж**, наполнить парафиновую ванну вручную, затем обновить ПО.

#### 7.4.1 Экран «Аппаратное наполнение/дренаж»

Чтобы наполнить и опорожнить бутыли для реагентов, не извлекая их из прибора, используйте экран **Аппаратное наполнение/дренаж** (Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж). Этот же экран используется также для дренажа парафиновых камер. За одну операцию вы можете опорожнить/наполнить одну станцию или опорожнить/наполнить группу совместимых станций. Вы также можете наполнить и опорожнить реторты из этого экрана. Это позволяет восстановить работу после частично завершенных операций дренажа или наполнения.

Функции экрана **Аппаратное наполнение/дренаж** (→ Рис. 74) доступны всем пользователям: операторам и руководителям.
Настройка реагента

1. Наполнить/Опорожнить бутыли, Опорожнить в отходы или Наполнить/Опорожнить реторту: начать наполнение или слив при выборе соответствующей станции, удаленного источника и реторты
2. Прервать: остановить наполнение или слив
3. Удаление парафина в отходы: выбор парафиновой камеры для слива
4. Удаленный: выбор реторты и бутыли для наполнения или слива бутыли
5. Реторта А: запланированные операции наполнения/слива для реторты А
6. Реторта В: запланированные операции наполнения/слива для реторты В
7. Парафиновая система: запланированные операции слива для парафиновых камер

7.4.2 Соединения для аппаратного наполнения/слива

Линия аппаратного наполнения/дренажа (→ Рис. 75-1) и выпускное отверстие парафина (→ Рис. 75-2) находятся возле угольного фильтра на шкафу для реагентов. Выпускные отверстия закрыты предохранительным щитком (→ Рис. 75-3). Линия для отходов парафина нагревается, для того чтобы парафин не затвердевал во время дренажа.
• Перед сливом парафиновой станции откройте щиток заполнения/слива и присоедините трубку для отходов парафина к линии для отходов парафина. Убедитесь, что:
  A. трубка для парафиновых отходов осуществляет дренаж в подходящий контейнер и
  B. трубка не погружена какой-либо частью в слитый парафин. Это необходимо для того, чтобы не допустить затвердения парафина вокруг конца трубки и ее засорения.
  C. Перед наполнением или дренажом бутылей для реагентов подсоедините трубку аппаратного наполнения/дренажа к линии аппаратного наполнения/дренажа (соединение слева на Рис. 5.11). На конце трубки имеется муфта для плотной посадки, которая обеспечивает надежное соединение с линией. Чтобы подключить трубку, откройте щиток канала наполнения/дренажа и вставьте муфту в штуцер линии. Чтобы извлечь трубку, отодвиньте стопорное кольцо и вытащите трубку из линии аппаратного наполнения/дренажа.

7.4.3 Замена реагента – аппаратное наполнение и дренаж

Бутыли для реагентов можно опорожнять и снова заполнять, не вынимая бутыли из прибора. В ходе этого процесса каждая бутыль опорожняется в реторту, а затем содержимое реторты сливается в линию аппаратного наполнения/дренажа. Для наполнения используется обратная процедура.
Если вы регулярно используете аппаратный дренаж и наполнение, помните о необходимости проверять бутыли на предмет их чистоты. Проверку следует выполнять еженедельно.

Прежде чем приступить к аппаратному заполнению или дренажу, убедитесь в наличии свободной реторты:

- реторта не должна использоваться для загруженного или исполняемого протокола
- реторта должна быть чистой или пустой и
- остаток в реторте (если таковой имеется) должен быть совместим с реагентом в бутыли(-ях).

**Дренаж**

1. Подключите трубку аппаратного наполнения/дренажа и поместите ее конец в подходящий контейнер.
2. На экране Аппаратное наполнение/дренаж (Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж), выберите:
   A. реторту для использования (→ Рис. 76-1)
   B. Пиктограмма Аппaratный (→ Рис. 76-2)
   C. бутыль(-и) для дренажа (несколько бутылей должны иметь реагент одного типа) (→ Рис. 76-3)

3. Нажмите Опорожнить бутыли, (→ Рис. 76-4) чтобы начать дренаж.
4. После того как появится диалоговое окно, проверьте, закрыта ли крышка реторты и правильно ли подключена трубка для аппаратного наполнения/дренажа.
5. Нажмите OK чтобы начать дренаж.

Теперь прибор опорожняет бутыли через выбранную реторту. Вы можете следить за процессом дренажа на панели состояния. После завершения дренажа реторта будет иметь состояние Пусто, а бутыль состояние Осушен.
Наполнение

6. Поместите трубку в емкость со свежим реагентом. Температура свежего реагента должна быть выше 5 °C, чтобы обеспечить правильную работу датчиков реагентов.

7. На экране Аппаратное наполнение/дренаж, выберите:
   А. реторту для использования
   Б. пиктограмму Аппаратный
   В. Бутыль(-и) для наполнения. (Несколько бутылей должны быть все Сухими и настроены на один и тот же тип реагента.)

Остаток в бутыли должен быть совместим с новым реагентом.

8. Нажмите Наполнить бутыли, чтобы начать наполнение.
9. После того как появится диалоговое окно, проверьте, закрыта ли крышка реторты и правильно ли подключена трубка для аппаратного наполнения/дренажа. Нажмите OK чтобы начать наполнение.

10. Появится диалоговое окно подтверждения.

11. Подтвердите правильность типа, концентрации и истории реагента. В противном случае нажмите на соответствующую ячейку и измените значение. Вы также можете сканировать номер партии реагента. Если вы задали новый тип реагента, станция должна быть уже настроена на этот тип (→ стр. 116 – Назначение новых реагентов для станций). Реагент должен быть совместим с остатком в реторте и бутылях.

12. Нажмите ОК, чтобы начать наполнение.

Теперь прибор опорожняет бутыли через выбранную реторту. Вы можете следить за процессом наполнения на панели состояния. После завершения наполнения появится сообщение. Реторта будет иметь состояние Пусто, а бутыль - состояние Заполнено.

Примечание

- В любой момент наполнения или дренажа вы можете нажать кнопку Прервать, чтобы прервать все текущие и ожидающие операции наполнения/дренажа.
- При приостановке дренажа в тот момент, когда и реторта, и бутыль частично заполнены, понадобится опорожнить реторту в исходную бутыль для того, чтобы продолжить операцию. Чтобы опорожнить реторту, снова выберите пиктограмму Аппаратный, затем нажмите кнопку Опорожнить реторту.
- Перед аппаратным наполнением/дренажом реагентов и после него очистите поверхность трубки сухой мягкой тканью.

Последовательности аппаратного наполнения и дренажа

При наполнении и дренаже нескольких бутылей рекомендуется следующие последовательности реагентов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Порядок</th>
<th>Последовательность дренажа</th>
<th>Последовательность наполнения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Фиксаторы</td>
<td>Промывочный раствор</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>Очистители</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Растворители для обезжиривания</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Этанол для для обезжиривания</td>
<td>Этанол для для обезжиривания</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7. Настройка реагента

<table>
<thead>
<tr>
<th>Порядок</th>
<th>Последовательность дренажа</th>
<th>Последовательность наполнения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>Растворители для обезжиривания</td>
<td>Очищающий этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Промывочный раствор</td>
<td>Влагопоглотители</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Очистители</td>
<td>Фиксаторы</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 7.4.4 Замена реагента — вручную

Для того чтобы заменить бутыль вручную, извлеките ее из шкафа для реагентов и утилизируйте отработанный реагент (в соответствии с внутренними стандартными процедурами лаборатории). Очистите бутыли при необходимости, затем наполните свежим реагентом. Загрузите бутыль обратно в шкаф для реагентов, убедившись, что она плотно вставлена в штуцера в задней части шкафа.

Бутыль для реагентов следует установить в нужное место в соответствии с определением реагента на экране Статус.

После установки бутыли на место появится диалоговое окно Выберите бутыль для обновления, содержащее данные о типе и концентрации реагента для бутыли до того, как она была извлечена.

Когда вы выберете бутыль для обновления будут доступны следующие опции:

- **Изменено** — Введите концентрацию реагента, возможен также ввод срока годности и информации о номере серии.
- **Наполнено** — выберите эту опцию, если вы не заменили весь реагент, а добавили небольшое количество свежего реагента того же типа для повышения его уровня в бутыли. (В случае выбора этой опции состояние бутыли изменяется на Заполнено. Концентрация и история остаются без изменений.)
- **Нет изменений** — выберите эту опцию, если реагент в бутыли остался без изменений.
- **Опорожнена** — выберите эту опцию, если вы опорожнили бутыль, но не наполнили ее повторно.

### Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Игнорирование информации, исходящей от прибора.
Опасная ситуация: Обновление параметров реагента/станции без замены реагентов.
Опасная ситуация: Не изменен статус реагента в графическом пользовательском интерфейсе с Пустого на Полный после заполнения бутыли.
Опасная ситуация: Статус установлен на Полный до заполнения бутыли, без ее заполнения или при недостаточном заполнении.

**Повреждение образца**, вызванное загрязненным реагентом или реагентом с истекшим сроком годности, либо при недостаточном количестве реагента.

**Задержка с диагнозом.**

- Всегда заменяйте реагенты при появлении напоминания о необходимости замены.
- Всегда обновляйте данные станции правильно.
- Не обновляйте данные, если реагент не заменен.
7.4.5 Замена парафина

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Открытие/закрытие крышки парафиновой ванны; Заполнение расплавленным парафином; Разъем не подходит к трубке/Коррозия разъема; Трубка не зафиксирована надлежащим образом в процессе дренирования; Контейнер для отходов парафина не готов/нестабилен при запуске дренирования через графический пользовательский интерфейс; Извлечение дренажной трубки.

Ожог кистей рук/пальцев.

Персонал может поскользнуться или вдохнуть токсические/опасные пары.

Биологическая угроза, связанная с загрязненным парафином.

Загрязнение окружающей среды.

- При заполнении/сливе расплавленного парафина следует носить одежду для химической защиты, защищные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование.
- Использованный парафин может быть загрязнен.
- Чтобы избежать утечек парафина, убедитесь, что вы используете дренажный шланг для парафина правильного размера.
- Парафин выходящий из трубки, будет горячим и может вызвать ожоги. Убедитесь, что парафин сливается в соответствующую емкость, и держитесь на безопасном расстоянии, пока выполняется дренаж.
- Не отсоединяйте трубку аппаратного наполнения/дренажа до тех пор, пока программа не покажет, что процесс завершен и трубка очищена сжатым воздухом. Прекращение потока реагента не является признаком того, что процедура завершена.

Прежде чем приступить к сливу парафина, убедитесь в наличии свободной реторты. При сливе парафина реторта не заполняется, но при этом используются ресурсы очередности реторты, поэтому следует иметь хотя бы одну свободную реторту. Реторта не обязательно должна быть чистой.

Сливаемый парафин должен быть расплавлен.

Дренаж

1. Подключите трубку для парафиновых отходов и поместите ее конец в подходящий контейнер.
2. Перейдите к Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж и выберите:
   А. парафиновые станции для дренажа и
   Б. пиктограмму Парафиновые отходы.
3. Нажмите Слив в отходы.
4. В появившемся сообщении необходимо подтвердить, что трубка для парафиновых отходов правильно подключена и направлена в соответствующую емкость.
5. Нажмите OK чтобы начать дренаж. Теперь прибор начнет опорожнять камеры. Вы можете следить за процессом на панели состояния. Слив парафина может занимать до 7 минут. После полного опорожнения камер появится диалоговое окно и каждая опорожненная камера будет иметь состояние Пусто. Не отсоединяйте трубку для парафиновых отходов до тех пор, пока не появится диалоговое окно с подтверждением успешного завершения дренажа. См. предупреждающие сообщения ниже.
6. Чтобы предотвратить затвердевание парафина в дренажном шланге, быстро отсоединяйте трубку от емкости со слитым парафином.
Примечание
• Если парафин не сливается, существует вероятность того, что трубка для парафина засорилась. Если вы отсоедините засорившуюся трубку, не отменив дренаж, горячий парафин может брызнуть из передней части прибора. Прежде чем отсоединить трубку и расплавить парафин горячей водой, отмените операцию дренажа.
• В любой момент процесса дренажа вы можете нажать кнопку Прервать, чтобы прервать все текущие и ожидающие операции наполнения/дренажа.

Наполнение

7. Если вы заполняете парафиновую камеру расплавленным парафином, вставьте вентиляционную пробку для парафиновой ванны в канал для воздуха на задней поверхности парафиновых камер. Это поможет предотвратить попадание парафина в канал во время наполнения.

8. Наполните парафиновую камеру расплавленным или твердым парафином.
9. Если вы вставили вентиляционную пробку для парафиновой ванны в канал для воздуха, извлеките инструмент.
10. Закройте крышку парафиновой ванны.
11. Выберите Реагенты > Станции > Парафиновые камеры. Строка опорожненной парафиновой камеры отображает концентрацию по умолчанию. В ней также показаны повторно обнуленные значения истории. Станция имеет состояние Осушен. Тип реагента не меняется после дренажа парафина, если только не был изменен тип, присвоенный станции после дренажа.
12. Нажмите ячейку Состояние для камеры.
13. Если вы добавили расплавленный парафин, выберите Заполнено.
14. Если используется твердый парафин, выберите Твердый парафин (требуется расплавить).
15. При необходимости введите номер партии нового парафина.
16. Нажмите OK.
17. Если вы задали состояние Твердый парафин (требуется расплавить), запустится процесс быстрого нагрева парафина. По мере расплавления парафина может понадобиться добавить его. Состояние станции автоматически изменяется на Заполнено, когда парафин готов к использованию.
7.4.6 Наполнение и дренаж реторт

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Разъем не подходит к трубке/Коррозии разъема; Переполнение бутылей для реагентов (когда количество внешнего реагента не совпадает с емкостью бутыли для реагентов и т.д.); Падение бутылей при заполнении или замене реагента; Ненадлежащая фиксация трубок при дренировании.

Персонал может поскользнуться или вдыхнуть токсические/опасные пары.

Биологическая угроза, связанная с отходами реагента.

Загрязнение окружающей среды.

• При обращении с реагентами следует всегда носить одежду для химической защиты, защитные очки, респиратор, резиновые перчатки и все другое необходимое оборудование. Реагенты, используемые для обработки тканей, могут быть токсичными и/или легковоспламеняющимися.
• Всегда используйте шланг, который входит в комплект поставки прибора.
• Запрещается наполнять станцию реагентов, если в ней уже находится какое-то содержимое.

Для дренирования или наполнения реторты также можно использовать экран Аппаратное наполнение/дренаж. Это особенно удобно при восстановлении работы после незавершенных операций наполнения/дренажа. Функции наполнения и дренирования реторты выполняются в соответствии с правилами, разработанными с целью предотвращения загрязнения, разлива и перегрева реагента. Некоторые из этих правил можно переопределять, но это может привести к снижению концентрации реагента.

Реторты также можно наполнять и опорожнять с помощью экрана Ручные операции (→ стр. 128 – 8.1.1 Ручные операции).

Правила ручного наполнения и дренирования реторты:

• Реторта должна быть чистой и пустой, прежде чем вы начнете операцию заполнения реторты.
• Если реторта пустая, выбранная станция должна иметь совместимый реагент (→ стр. 164 – 10.5 Таблицы совместимости реагентов).
• Нельзя заполнять реторту реагентом, лимит температуры которого ниже заданной температуры реторты;
• При дренировании реторты реагент должен возвращаться в свою исходную станцию;
• При дренировании реторты станция должна иметь достаточную вместимость для содержимого реторты.

Примечание: Во избежание разлива жидкости, прежде чем переопределять ошибки, связанные с недостаточной вместимостью, убедитесь, что вместимость станции достаточна.

Чтобы наполнить или опорожнить реторту:

1. Нажмите Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж.
2. Выберите реторту, которую необходимо наполнить или опорожнить.
3. Выберите станцию реагентов, которая должна наполнить реторту (или собрать содержимое реторты).
4. Нажмите кнопку Наполнить реторту или Опорожнить реторту.
5. Чтобы остановить наполнение или дренирование на любом этапе, нажмите Прервать.
8. Дополнительные настройки и операции

8.1 Меню Реагенты

Целый ряд функций системы для работы с реагентами можно осуществлять вручную на экране Ручные операции.

8.1.1 Ручные операции

На экране Ручные операции (Реагенты > Ручные операции) можно управлять различными функциями прибора вручную. Все пользователи (с правами операторов и руководителей) могут выполнять эти функции.

1. Средства управления ретортой A
2. Средства управления ретортой B
3. Наполнение/дренаж реторты: наполнение или дренаж реторты от выбранной станции или к ней
4. Доступ к реторте
5. Нагреватель парафина: Включение/выключение нагревателей для парафиновой ванны
6. Мешалка: Вкл/Выкл мешалки реторты
7. Давление: установка давления реторты - окружающая среда, вакуум, давление или цикл давление-вакуум
8. Темп.: установка температуры реторты
9. Прекратить: приостановка операции заполнения или дренажа
На экране Ручные операции вы не можете:

- переопределить исполняемый протокол
- наполнить или опорожнить реторту, для которой загружен протокол.

Диапазон температур реторты

Диапазон температур реторты ограничен следующими значениями:

- Реагент: максимум 35 °C – 85 °C (ограничено максимумом 65 °C при исполнении протоколов обработки).
- Парафин: Точка плавления парафина мин. + 2 °C до макс. 85 °C (ограничение до 77 °C при исполнении стандартных протоколов). Текущая точка плавления парафина показана на экране Настройки > Управление реагентами.

Могут применяться дополнительные ограничения в зависимости от состояния реторты и реагента в реторте. Нельзя поднять температуру реторты выше лимита безопасной температуры реагента.

Переносы парафина

Прежде чем наполнять реторту парафином, необходимо чтобы парафиновая магистраль (включая парафиновые клапаны и перекачивающий трубопровод) и реторта достигли температуры готовности парафина. С этой целью каждая реторта снабжена нагревателем парафина.

1. Нажмите Реагенты > Ручные операции.
2. Включите нагреватель парафина, нажав соответствующую кнопку Нагреватель парафина выключен (→ Рис. 78-5).
3. Нажмите OK в появившемся сообщении с запросом подтверждения. Оставьте нагреватель включенным не менее пяти минут.
4. Отключите нагреватель, нажав соответствующую кнопку Нагреватель парафина включен.
5. Нажмите OK в появившемся сообщении с запросом подтверждения.

Наполнение и дренаж реторты

Наполнение (и дренаж) реторта из станции реагентов (или в нее) выполняется с помощью команд на экране Ручные операции. Правила и процедуры для ручного наполнения и дренажа реторта такие же, как при выполнении этих процедур на экране Реагенты > Аппаратное наполнение/дренаж (→ стр. 127 – 7.4.6 Наполнение и дренаж реторта).

8.2 Меню администрирования

Меню Администрирование позволяет запускать отчеты, просматривать журналы событий и изменять настройки уровня доступа.
8.2.1 Управление пользователями

Для управления учетными записями пользователя воспользуйтесь экраном Управление пользователем (Администрирование > Управление пользователем).

1. Окно № штрих-кода будет активно если прибор работает с HistoCore I-Scan (№ для заказа 14 0488 58056).

Добавление/Редактирование/Удаление учетной записи пользователя

1. После изначального входа в систему (→ стр. 57 – 5.1.3 Уровни доступа), администратор может создавать учетные записи уровня руководителя и оператора.

Чтобы добавить новую учетную запись пользователя:

1. Перейдите к экрану Управление пользователем (Администрирование > Управление пользователем).
2. Нажмите Новый. Появится экран Добавьте/исправьте пользователя.
3. Введите имя пользователя, пароль и уровень доступа.
4. Если прибор работает с HistoCore I-Scan, сканируйте штрихкод, чтобы активировать карточку с именем. Созданный пользователь может войти в учетную запись путем сканирования штрихкода на карточке с именем. Если карточка с именем неактивна, журналы пользователей создаются по имени пользователя и паролю.
5. Нажмите OK.
Дополнительные настройки и операции

Для редактирования учетной записи пользователя:

1. Перейдите к экрану Управление пользователем (Администрирование > Управление пользователем).
2. Выберите в таблице учетную запись пользователя и нажмите Редактировать. Появится экран Добавьте/исправьте пользователя.
3. Здесь можно изменить имя пользователя, пароль, уровень доступа или активировать/деактивировать карточку с именем.
4. Нажмите OK.

Для удаления учетной записи пользователя:

1. Перейдите к экрану Управление пользователем (Администрирование > Управление пользователем).
2. Выберите в таблице учетную запись пользователя и нажмите Удалить.
3. В появившемся диалоговом окне подтверждения нажмите OK.

Изменение паролей/№ штрихкода

Администратор может изменить пароли/№ штрихкода для всех уровней доступа. Руководители и операторы могут изменить только свои собственные пароли/№ штрихкода.

Чтобы изменить пароли администратора:

1. Нажмите на пиктограмму имени пользователя в верхней правой части и нажмите Помен. пользователя.
2. Отобразится экран Логин пользователя. Нажмите Другой доступ.
3. Отобразится экран Уровень доступа. Нажмите Изменить пароль.
4. Введите текущий пароль, новый пароль (дважды) и нажмите OK.

Руководитель и оператор изменить могут изменить свои пароли/№ штрихкодов следующим образом:

1. Войти в учетную запись руководителя или оператора, нажать Администратор > Управление пользователями.
2. Выбрать свою собственную учетную запись и нажать Редактировать.
3. Отобразится экран Добавьте/исправьте пользователя. Нажать пиктограмму пароля/№ штрихкода.
4. Ввести новый пароль и № штрихкода и нажать OK.

8.2.2 Отчеты

В разделе Администрирование > Отчеты доступно четыре вида отчета:

• Отчет о подробностях запуска
• Отчет о действиях пользователя
• Отчет об использовании протокола
• Отчет об использовании реагента

Отчет о подробностях запуска

В этом отчете предоставляется информация о запуске конкретного протокола. При выборе этого отчета сначала отображается список всех запусков протоколов за предыдущий месяц или за последние 30 дней (→ Рис. 80). Нажмите кнопку на экране справа, чтобы выбрать нужный период.
В списке протоколов вы можете отобразить подробную информацию об одном или нескольких конкретных запусках, выбрав их и нажав Создать. Появится отчет Подробности запуска, в котором отображается подробная информация обо всех выбранных вами запусках (→ Рис. 81). Подробности включают: время начала и время окончания, ID пользователя, реторта, количество кассет, ID корзин, шаги протокола, станция и реагент (с номером партии, если был указан) для каждого шага и длительность шага. Любое значительное событие, которое произошло во время запуска протокола, регистрируется.

Вы можете выполнить экспорт информации о запуске, нажав Экспорт. Если карта памяти USB еще не была вставлена, появится диалоговое окно с предложением вставить карту памяти USB. Файл CSV можно сохранить на компьютер и открыть в Excel.
Отчет о действиях пользователя

В данном отчете перечислены действия пользователя, которые вводились с использованием ID пользователя, с начала месяца (→ Рис. 82). Подробности могут быть отсортированы по времени или по действию. ID пользователя отображается, только если отчет запускается в режиме руководителя.

Вы можете выполнить экспорт информации о действиях пользователя, нажав Экспорт. Если карта памяти USB еще не была вставлена, появится диалоговое окно с предложением вставить карту памяти USB. Файл CSV можно сохранить на компьютер и открыть в Excel.

Отчет об использовании протокола

В данном отчете перечисляется количество запусков протоколов обработки, количество кассет, и среднее количество кассет в каждом запуске (→ Рис. 83). Данные можно группировать по дню, неделе или месяцу.
Вы можете выполнить экспорт информации об использовании протоколов, нажав Экспорт. Если карта памяти USB еще не была вставлена, появится диалоговое окно с предложением вставить карту памяти USB. Будет создан файл, совместимый с форматом Excel. Нажмите Готово, когда перенос данных будет завершен.

Отчет об использовании реагента

В данном отчете представлен общий объем использованного реагента, отслеживаемый по датам, когда производилась его замена (→ Рис. 84). Данные можно отображать по дню, неделе или месяцу.
8.2.3 Журналы событий

В журнале событий (Администрирование > Журналы событий) представлена история событий системы. События можно сортировать по времени или по частоте. События также можно фильтровать по типу события, которое вы хотите увидеть. Вы можете добавить сообщение и сохранить его как событие пользователя.

В представлении с фильтрованием по времени перечислены все события, начиная с самого последнего по времени события, которое находится в верхней части экрана. Каждое событие имеет номер типа события, цветовой код серьезности события (→ стр. 136 – Серьезность события), время, когда произошло событие, и описание события.

В представлении с фильтрованием по частоте каждый номер типа события имеет одну строку, например, все события с номером типа 1000 — «протокол успешно выполнен» — представлены в одной строке. Кроме номера события, цветового кода серьезности и описания здесь отображается также количество случаев данного события и дата/время первого и последнего случая данного события.

Только персонал сервисной службы может создать журнал событий.

- Нажмите кнопку Фильтровать по времени/Фильтровать по частоте, чтобы переключиться между двумя представлениями.
- Нажмите кнопку Вкл. фильтр, чтобы открыть диалоговое окно Параметры конфигурации ..., в котором можно выбрать типы событий для просмотра. Выберите кнопки в разделах Фильтры реторты, Фильтры серьезности событий, и Фильтры сигнализаций, чтобы увидеть соответствующие типы событий. Чтобы увидеть события, следует выбрать хотя бы одну кнопку в каждом разделе. Например, если выбрать кнопку Реторта A в разделе Фильтры реторты, кнопку Информация в разделе Фильтры серьезности событий и кнопку События без сигнализаций в разделе Фильтры, сигнализаций, вы увидите все информационные события для реторты A, которые не вызывали сигнализаций.
- Чтобы создать новое событие, выберите Создать пользовательское событие. При этом откроется экранная клавиатура. Введите информацию, которую вы хотите зарегистрировать, и нажмите Ввод, чтобы добавить сообщение в качестве события. Событию присваивается уровень серьезности «Информация».
Серьезность события

Существует три уровня серьезности событий и каждый из них имеет цветовой код:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Цветовой код</th>
<th>Уровень серьезности</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Зеленый</td>
<td>Информация</td>
<td>Обычное событие, которое требует ответа (например, протокол успешно завершен) или необычное событие без негативных последствий (например, протокол отменен пользователем).</td>
</tr>
<tr>
<td>Оранжевый</td>
<td>Предупреждение об опасности</td>
<td>Ошибка или возможная ошибка, которая не останавливает обработку, или запрос, требующий от пользователя какого-либо действия. Например, в протоколе используется реагент, превышающий лимиты.</td>
</tr>
<tr>
<td>Красный</td>
<td>Ошибка</td>
<td>Ошибка, которая приводит к прерыванию операции (например, нет станции) или не позволяет использовать часть прибора (например, одну реторту) или весь прибор.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.3 Меню настроек

Экраны настроек позволяют просматривать информацию о приборе и ПО, экспортировать и импортировать файлы, изменять некоторые настройки аппаратного оборудования и управлять сигнализацией.

8.3.1 Сервис

Нажмите Настройки > Служба поддержки, чтобы просмотреть информацию о приборе и ПО.

В области информации об устройстве отображается название прибора, расположение, модель и серийный номер. Все значения доступны только для чтения.

В области профилактического обслуживания отображается истекшее время и предельный срок проведения профилактического обслуживания.
В области параметра замены реагентов отображается состояние активации обязательного номера партии. Если обязательный номер партии активирован, то при замене реагента потребуется ввести номер партии реагента.

В области экрана блокировки отображается текущее время автоматического выхода из системы. Изменять это время могут пользователи с правами руководителя.

В области удаленной службы Leica отображается доступность удаленной службы. При подключении к удаленной службе прибор будет отправлять события на удаленный сервер в активном режиме. Настройте сетевое соединение (→ стр. 142 – Сеть) для получения оптимизированного обслуживания от Leica Biosystems.

В области ПО отображаются текущие номера версий ПО. Версия ПО может понадобиться при обращении в службу поддержки для устранения неисправности. Руководители могут обновить программное обеспечение, нажав кнопку Обновить.

Экспорт файлов

Параметры экспорт файлов на экране Службы позволяют копировать файлы протоколов, отчеты о происшествиях, и файлы журнала на карту памяти USB. Вы можете также импортировать файлы протоколов с карты памяти USB.

Все пользователи (операторы и руководители) могут передавать файлы.

Ниже разъясняются доступные варианты передачи файлов:

• Все файлы – выберите этот вариант если вы хотите экспортировать все файлы из системы на карту памяти USB. Во всплывающем окне выберите временной диапазон и типы файлов, затем нажмите OK.

• Отчет об инциденте – выберите этот вариант если вы хотите создать и экспортировать отчет об инциденте.

• Протоколы – выберите эту опцию, если хотите копировать пользовательские протоколы с системы на карту памяти USB. Процедура подробно описывается в следующем разделе.

Передача протоколов

1. Вставьте карту памяти USB в USB порт с левой стороны дисплея. Важно, чтобы вы вставили карту памяти USB в начале процедуры, в противном случае ее содержимое может быть не распознано.

2. Нажмите Настройки > Служба поддержки > Протоколы. Появится экран, на котором показаны локальные протоколы (т.е. пользовательские протоколы данного прибора) и удаленные протоколы (т.е. пользовательские протоколы в корневом каталоге карты памяти USB, если таковые имеются). Протоколы, сохраненные в директориях на карте памяти, не отображаются.

3. Нажмите Обновить чтобы убедиться, что список протоколов актуален.

4. Чтобы скопировать все пользовательские протоколы с прибора на карту памяти, нажмите Экспортировать все.

5. Чтобы скопировать один пользовательский протокол с прибора на карту памяти, выберите его в списке Локальные протоколы и нажмите Экспорт.

6. Чтобы скопировать все протоколы, перечисленные на карте памяти, в прибор, нажмите Импортировать все.

7. Чтобы скопировать один пользовательский протокол с карты памяти в прибор, выберите его в Списке удаленных протоколов и нажмите Импорт.

8. По окончании нажмите Готово.
8.3.2 Параметры обработки

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: RMS (Система управления реагентами) установлена на N/A (недоступно) или на неверное значение.

Невозможен мониторинг статуса потребления реагента, что может повлиять на качество обработки ткани и привести к повреждению образца.

- Не устанавливайте RMS на N/A. Используйте RMS для мониторинга статуса потребления реагентов.
- Пользователю необходимо валидировать настройки RMS перед запуском протокола, т.е. обработкой ткани пациента с целью диагностики, в соответствии с местными требованиями к аккредитации.

На экране Параметры обработки (Настройки > Параметры обработки) руководители могут:

- Включить/отключить запрос на количество кассет до запуска протокола обработки
- Задать количество кассет по умолчанию на запуск
- Задать значение переноса по умолчанию
- Задать протокол очистки по умолчанию
- Задать парафин в режиме ожидания и температуры плавления.

Рис. 87
Остальные параметры конфигурации можно просматривать, но нельзя изменить. Чтобы изменить какие-либо из этих параметров, обратитесь в службу поддержки. На экране также отображается состояние каждой реторты и последнего реагента в каждой реторте.

Далее описываются элементы управления на экране Параметры обработки, сгруппированные по разделам.

**Общие**

- **Конц. Управление**: метод, который используется в системе для присвоения значений концентрации бутылям для реагентов (→ стр. 103 – 7.1.2 Управление концентрацией).
- **Запрос количества кассет**: если используется настройка по умолчанию (Включено), система при каждом запуске протокола запрашивает ввод количества кассет. Если функция отключена, система предполагает, что при каждом запуске обрабатывается количество кассет по умолчанию.
- **Количество кассет по умолчанию**: задайте количество кассет по умолчанию для каждого запуска программы обработки. Если включена опция Запрос количества кассет, при каждом запуске появляется диалоговое окно с запросом, в котором указано это количество кассет. Количество можно принять или изменить. Если опция Запрос количества кассет отключена, система использует указанное здесь количество кассет для всех запусков программы обработки. В этом случае постарайтесь ввести точное среднее значение. Это значение используется системой управления реагентами для расчета концентраций реагентов.
- **Остаток по умолчанию**: значение остатка по умолчанию, используемое для новых протоколов (→ стр. 91 – 6.1.5 Значение остатка).

**Проверка порога реагента**

Четыре кнопки реагента в разделе Проверка лимитов реагента на экране Параметры обработки показывают, какие типы лимитов реагента использует система (→ стр. 104 – 7.1.3 Лимиты). По умолчанию включены все четыре типа лимитов. Чтобы изменить какие-либо из этих параметров, обратитесь в службу поддержки.

- **По кассетам**: система отслеживает количество обработанных кассет по реагенту на каждой станции. Если для типа реагента задан лимит кассет, при выходе станции за пределы этого лимита срабатывает предупреждение.
- **По циклам**: система отслеживает количество запусков программы обработки по реагенту на каждой станции. Если для типа реагента задан лимит циклов, при выходе станции за пределы этого лимита срабатывает предупреждение.
- **По дням**: система отслеживает количество дней, в течение которых реагент был загружен на каждой станции. Если для типа реагента задан лимит дней, при выходе станции за пределы этого лимита срабатывает предупреждение.
- **По конц.**: система отслеживает концентрацию реагента на каждой станции. Если для типа реагента задан лимит концентрации, при выходе станции за пределы этого лимита срабатывает предупреждение.

**Реторты**

В разделе Реторты на экране Параметры обработки отображается состояние каждой реторты и последней использованный в ней реагент. Кроме того, здесь также отображается температура доступа к пустой реторте (т.е. температура, до которой безопасно открывать пустые реторты). Система генерирует предупреждение, если вы пытаетесь выполнить действие, предполагающее открытие реторты, если температура внутри реторты превышает это значение.
8. Дополнительные настройки и операции

Общие параметры

Задайте значения температуры плавления и температуры готовности парафина в разделе Общие параметры на экране Параметры обработки.

- Температура готовности парафина — это температура, до которой прибор нагревает парафин на парафиновой станции. Температура по умолчанию 65 °C.
- Точка плавления парафина — это температура, при которой прибор определяет парафин как расплавленный. Температура по умолчанию 56 °C.

8.3.3 Настройки прибора

Используйте экран Параметры прибора (Настройки > Настройки прибора) чтобы задать настройки для срока службы и лимита угольного фильтра, отображения даты и времени, уровней заполнения реагента и времени стекания при ручном дренаже. Для выполнения всех операций нужны права руководителя.

Из этого экрана можно также завершить работу прибора. Остальные настройки на экране Параметры прибора можно просматривать, но изменить их может только представитель службы поддержки.

Настройки активного угольного фильтра

Нажмите кнопку Ресурс уголь. фильтра, чтобы сбросить срок службы угольного фильтра до нуля. Это необходимо делать при замене активного угольного фильтра, чтобы процессор системы мог отслеживать срок службы фильтра и в нужное время генерировать предупреждение при превышении лимита.
Дополнительные настройки и операции

Нажмите кнопку Лимит угольного фильтра, чтобы задать срок использования фильтра до замены (в днях). Правильное значение лимита зависит от количества протоколов, исполняемых в день в среднем, а также от типа используемых реагентов. Рекомендованный начальный лимит составляет 60 дней, изменять его следует только в том случае, если вы уверены, что активный угольный фильтр промокает раньше этого срока или сохраняется в хорошем состоянии по истечении этого срока.

Если используется внешняя система вытяжки, установите один из следующих лимитов угольного фильтра:

- интервал между проверками для внешней системы
- Максимальное значение (365) для ограничения количества нежелательных предупреждений
- Перепределено (обратитесь к представителю местной службы поддержки, чтобы изменить эту настройку)

Вр. стек. при руч. сл.

Руководители могут изменять время стекания для операций ручного дренажа. Время стекания — это время ожидания системы, пока реагенты стекают с кассет и стенок реторты до завершения операции дренажа.

Нажмите кнопку Время стекания при ручном дренаже, введите нужное количество секунд и нажмите OK.

Завершение работы прибора

Чтобы правильно выключить прибор, нажмите кнопку Выйти из программного обеспечения. Когда сенсорный экран погаснет, выключите красную кнопку питания.

Время и дата

Изменять системное время могут только пользователи с правами руководителя.

- Чтобы изменить формат времени и даты, нажмите Установить формат даты/времени, а затем формат, который необходимо изменить. Измените остальные форматы по мере необходимости и нажмите Готово.
- Чтобы изменить системное время, нажмите Установить время, затем нажимайте Вверх и Вниз, пока не установите правильное время, после чего нажмите OK.

Настройки языка и единиц измерения

Языковые настройки могут быть изменены пользователем с правами руководителя. Нажмите Изменить язык и выберите нужный язык. Для изменения настроек единиц измерения прибора нажмите Темп. или Давление.

Настройки звука

Руководители имеют возможность выбора звуковых сигналов, которые можно назначить для информационных, предупреждающих сообщений и сообщений об ошибках. Все звуковые сигналы прибора имеют регулируемую громкость.

- Чтобы изменить звуковой сигнал, соответствующий типу сообщения, нажмите на ячейку возле типа сообщения в таблице Настройки звука. Выберите звуковой файл в диалоговом окне Выберите файл из следующего списка и нажмите OK. Чтобы прослушать звуковой файл в диалоговом окне Выберите файл из следующего списка, выберите его и нажмите Воспроизвести.
8 Дополнительные настройки и операции

• Чтобы изменить громкость звука, нажмите Гл. громкость.

Сеть

При первом подключении к удаленной службе обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы.

Если на экране Настроек службы (→ стр. 136 – 8.3.1 Сервис) активирована удаленная служба Leica, пользователи с правами руководителя могут подключать прибор к удаленной службе Leica или отключать от нее. Перед настройкой соединения убедитесь в том, что прибор подключен к сети через порт Ethernet, расположенный на задней стороне прибора. Для конфигурирования сети нажмите кнопку Настройки IP, затем нажмите Удаленная служба. Состояние подключения отображается рядом с кнопкой Удаленная служба.

8.3.4 Опции отслеживания (опция)

Рис. 89

1. Для использования опций отслеживания вы должны заказать HistoCore I-Scan (№ для заказа: 14 0488 58056).

Воспользуйтесь экраном Опции отслеживания (Настройки > Опции отслеживания) для включения/выключения функций Отслеживание корзины, Рекомендуемый протокол и Функции камеры.

Отслеживание корзины

Если включена функция Отслеживание корзины, вы можете указать названия корзин (→ Рис. 90-1) и штрих-коды корзины при добавлении корзины в реторты.

Рекомендуемый протокол

Руководители могут задать связи между штрих-кодом корзины и рекомендуемым протоколом. Протокол должен быть валидирован. Протокол очистки нельзя выбрать в качестве рекомендуемого.

Рекомендуемый протокол может быть связан с несколькими ИН корзин. ИН корзины может иметь только одну связь с рекомендуемым протоколом. Система автоматически сравнивает загруженный протокол с рекомендуемыми в соответствии со штрих-кодом корзины при ее загрузке. Если загруженный протокол не совпадает с рекомендуемым протоколом или два загруженных протокола неодинаковы, появится предупреждающее сообщение и вы должны будете подтвердить или изменить загруженный протокол.
Дополнительные настройки и операции

Чтобы добавить новый рекомендуемый протокол, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку Новый.
2. Укажите подробную информацию о корзине и протоколе, включая ИН корзины, цвет, наименование протокола и тип ткани.
3. Нажмите OK.

Чтобы редактировать рекомендуемый протокол, нажмите на ячейку, которую вы хотите обновить и внесите изменения.

Чтобы удалить рекомендуемый протокол, выберите протокол, нажав № ячейки протокола и нажмите Удалить.

Функция камеры

Если включена функция Функция камеры, вы можете сделать снимки корзин (→ Рис. 90-2) (→ Рис. 90-4) после сканирования штрих-кодов корзины при добавлении корзин в реторты. Вид изображения (→ Рис. 90-5) можно изменить с помощью кнопок вращения по часовой стрелке (→ Рис. 90-6) и против часовой стрелки (→ Рис. 90-7). Если необходим повторный снимок, удалите изображение (→ Рис. 90-8).
9. Очистка и техническое обслуживание

9.1 Инструменты для чистки и техобслуживания

Инструменты для чистки и техобслуживания включают в себя:

- Скребок для парафина
- Вентиляционную пробку для парафиновой ванны

9.1.1 Скребок для парафина

Скребок для парафина возможно использовать для удаления парафина из пространств вокруг уплотнителей крышки парафиновой ванны и в верхней части парафиновой ванны.

9.1.2 Вентиляционная пробка для парафиновой ванны

Вентиляционную пробку для парафиновой ванны можно вставить в канал для воздуха парафиновой ванны. Это поможет предотвратить попадание парафина внутрь прибора во время чистки верхней поверхности парафиновой ванны.
9.2 Экран техобслуживания

Экран Техобслуживание позволяет регистрировать процедуры и время проведения планового техобслуживания.

Восемь панелей экрана Техобслуживание состоят из:

- Изображения прибора, где будут показаны необходимые действия (иногда выделено синим цветом)
- Заголовок
- Индикатор последней проверки или очистки элемента и имени оператора, выполнившего эти действия
- Связь с зависимыми от контекста инструкциями о помощи.

Для записи задачи по техническому обслуживанию:

- Нажмите на панель задачи по техническому обслуживанию, которую вы выполнили или собираетесь выполнить
- Нажмите Готово.

Зарегистрированные задачи техобслуживания можно просмотреть в отчете Действия пользователя (Администрирование > Отчеты > Действие пользователя).
9 Очистка и техническое обслуживание

Экран технического обслуживания

Чтобы заблокировать экран, нажмите кнопку Заблокировать для очистки. Откроется диалоговое окно очистки экрана. Вы можете чистить экран, не боясь случайно нажать на какой-либо элемент управления, пока открыто это окно.

По окончании чистки нажмите кнопки очистки экрана в правильном порядке. При этом экран разблокируется и вернется в нормальный режим работы.

9.3 График чистки и техобслуживания

Далее приводится перечень и периодичность выполнения задач регулярной чистки и техобслуживания.

Таблица ниже представляет собой контрольный список еженедельных операций техобслуживания и чистки, который можно распечатать и использовать в качестве ведомости техобслуживания. По мере выполнения задач вносите инициалы в соответствующие ячейки таблицы.

**Ежедневно**

- Очистить крышки и уплотнители
- Очистить реторты и датчики уровня жидкости
- Проверить уровни заполнения бутыли (включая емкость сбора конденсата)
- Проверьте ур. нап. парафином
- Очистить сенсорный экран и верхнюю поверхность
- Проверить каплеосборник

**Еженедельно**

- Опорожнить емкость с конденсатом
- Очистить бутыли и проверить разъемы для бутылей
- Проверить парафиновые ванны
- Очистить наружные поверхности

**Каждые 60–90 дней**

- Сменить активный угольный фильтр
- Проверить уплотнители крышек
### Контрольный список технического обслуживания

<table>
<thead>
<tr>
<th>Неделя:</th>
<th>Пн</th>
<th>Вт</th>
<th>Ср</th>
<th>Чт</th>
<th>Пт</th>
<th>Сб</th>
<th>Вс</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Дата:**

#### Ежедневные задачи

- Очистить крышки и уплотнители
- Очистить реторты
- Очистить датчики ур. жидкости

<table>
<thead>
<tr>
<th>Проверить уровни реагентов</th>
<th>Начальный ОК</th>
<th>Начальный ОК</th>
<th>Начальный ОК</th>
<th>Начальный ОК</th>
<th>Начальный ОК</th>
<th>Начальный ОК</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Проверено = ОК Наполнено = Н</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Заменено = 3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- Бутыль 1
- Бутыль 2
- Бутыль 3
- Бутыль 4
- Бутыль 5
- Бутыль 6
- Бутыль 7
- Бутыль 8
- Бутыль 9
- Бутыль 10
- Бутыль 11
- Бутыль 12
- Бутыль 13
- Бутыль 14
- Бутыль 15
- Бутыль 16
- Бутыль 17
- Парафин 1
- Парафин 2
- Парафин 3
- Парафин 4

- Очистить верхнюю поверхность
- Очистить сенсорный экран
- Проверить каплеосборник

#### Ежедневные задачи

- Опорожнить емкость с конденсатом
- Проверить бутыли реагентов
- Очистить парафиновую ванну
- Проверить разъемы бутыли
- Очистить наружные поверхности

#### Каждые 60–90 дней

- Сменить активный угольный фильтр
- Проверить уплотнители крышек
9.3.1 Ежедневные задачи

Очистить уплотнения (парафиновую ванну и реторту) и вентиляционные отверстия

С помощью прилагаемого пластмассового скребка удалить парафин с внутренних поверхностей реторт и крышек парафиновой ванны. Заменить все поврежденные уплотнители (→ стр. 155 – Проверить уплотнители крышек).

Удалить парафин по краям реторт и вокруг парафиновой ванны на верхней части прибора в месте крепления крышки. Убедитесь, что крышки полностью закрываются.

Убедиться, что канал для воздуха (→ Рис. 92-1) в задней части парафиновой ванны под левой крышкой очищен от парафина. С помощью вентиляционной пробки для парафиновой ванны перекройте канал для воздуха во время очистки. Это предотвратит попадание парафина в отверстие парафина.

![Рис. 92](image)

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

![Рис. 93](image)

Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.
Очистка и техническое обслуживание

Очистить датчики ур. жидкости

Ежедневно проводите очистку датчиков (→ Рис. 95-2) уровня жидкости. Для очистки используйте салфетку из безворсовой ткани, смоченную 70 % раствором этанола. Для особенно загрязненных датчиков вместо этанола используйте 6 % раствор уксусной кислоты.

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.

Очистите реторты и мешалку

Ежедневно проводите очистку реторты. Для очистки используйте салфетку из безворсовой ткани, смоченную 70 % раствором этанола.

• Убедитесь, что воздушное отверстие (→ Рис. 95-1) остается открытым.
• Если вам не удается удалить загрязнения раствором этанола, используйте салфетку из безворсовой ткани, смоченную 6 % раствором уксусной кислоты или CLR®. Протрите поверхности еще раз этиловым спиртом.
• Проверьте фильтр (→ Рис. 95-3). Если оно загрязнено,
  a. Освободите фильтр реторты, переместив его вверх вращающимися движениями.
  b. Тщательно промойте в 70 % раство ве этанола.
  c. Установите его на место вращающимися движениями.
Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Блокирование системы ненадлежаще зафиксированными кассетами/тканями из реторты или загрязнениями от реагентов или парафина

Повреждение образца

• Используйте корзины во время обработки. Не вносите образцы непосредственно в реторту.
• Перед тем как запустить протокол, убедитесь, что в дне реторты установлено сито.
• Соблюдайте осторожность при извлечении сита (фильтра) реторты, чтобы не допустить попадания посторонних предметов в реторту. Посторонние материалы в трубках могут привести к нарушению нормальной работы клапанов.

• Проверьте мешалку (→ Рис. 95-4). При наличии загрязнений извлеките и очистите мешалку 70 % раствором этанола. Если она повреждена, обратитесь к представителю местной службы поддержки для заказа новой мешалки.

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.
Проверить уровни заполнения бутыли (включая емкость сбора конденсата)

Убедитесь, что все бутыли для реагентов заполнены до уровня между отметками MIN и MAX. Добавьте дополнительные реагенты, если необходимо (→ стр. 119 – 7.4 Замена реагентов). Не заполняйте выше отметки MAX.

При наполнении емкостей сбора конденсата более чем наполовину опорожняйте их.

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

![Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.](image)

Проверьте ур. нап. парафином

Убедитесь, что парафиновые ванны заполнены до уровня между отметками MIN и MAX. Добавьте дополнительный парафин, если необходимо (→ стр. 119 – 7.4 Замена реагентов). Не заполняйте выше отметки MAX.

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

![Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.](image)
Очистите экран и верхнюю поверхность прибора

Заблокируйте сенсорный экран перед выполнением чистки, нажав Блокир. для чистки. Протрите сенсорный экран (или защитную пленку сенсорного экрана) салфеткой из безворсовой ткани, смоченной 70 % раствором этанола. Запрещается использовать абразивные очистители или сильные растворители для чистки сенсорного экрана.

Для очистки крышек и других поверхностей в верхней части прибора используйте салфетку из безворсовой ткани, смоченную 70 % раствором этанола, и, при необходимости, пластиковый скребок. Чтобы удалить весь парафин, используйте скребок для парафина. После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка:

9.3.2 Еженедельные задачи

Очистить бутыли и проверить разъемы для бутылей

Еженедельно проверять все бутыли. Обратите внимание на бутыли, которые начали загрязняться. При следующей замене реагента выполните чистку этих бутылей.

После извлечения бутылей протрите внутреннюю поверхность шкафа для реагентов 70 % раствором этанола.

Чтобы очистить бутыли, налейте небольшое количество свежеприготовленного реагента (т.е. реагента, для которого используется бутыль), закройте крышкой и встряхните. Используйте уплотнительные крышки производства Leica Biosystems для уплотнения бутылей. Опорожните бутыль и убедитесь, что она чистая. Если это так, заполните ее и поместите обратно в прибор. Инструкции по сбросу параметров станции — см. в (→ стр. 119 – 7.4 Замена реагентов).

Если бутыль остается загрязненной, используйте ершик и специальное моющее средство для лабораторий, чтобы очистить ее. Тщательно промойте водой. Затем подготовьте бутыль для заполнения реагентом:

• для бутылей с формальдегидом и этанолом (когда реагент смешивается с водой): промойте небольшим количеством реагента, используемого в этой бутыли, чтобы удалить воду, затем заполните;
Очистка и техническое обслуживание

• для бутылей с растворителями и промывочными растворами (например, с ксилолом, который не смешивается с водой), тщательно просушите перед добавлением свежеприготовленного реагента или промойте небольшим количеством этанола, а затем реагента, используемого в этой бутыли, перед заполнением.

Коннекторы для бутылей, вставляемые в прибор, могут ослабнуть. Проверяйте коннектор при каждом извлечении бутыли. При необходимости затяните.

Проверьте уплотнительное кольцо на тыльной стороне бутыли и убедитесь, что оно гладкое и не повреждено.

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:

Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.

Чтобы не допустить попадания брызг во время чистки бутылей, надевайте соответствующую защитную спецодежду и очки.

Чтобы не допустить разлива реагента, убедитесь, что крышки плотно затянуты и что бутыли плотно вставлены в коннекторы в задней части шкафа для реагентов.

Чистка бутылей для реагентов в автоматической посудомоечной машине не допускается, так как это может привести к их повреждению.

Проверить парафиновые ванны

Еженедельно проверяйте парафиновые ванны на предмет загрязнения. При следующей замене парафина выполните чистку ванн.

Выполняйте чистку парафиновых ванн, пока они теплые (сразу после слива отработанного парафина из прибора). Не пытайтесь чистить ванну, если парафин из ванны находится в реторте.

Удалите загрязнения или осадок со дна и стенок ванны, протерев их салфеткой из безворсовой ткани. Соблюдайте осторожность, чтобы не сдвинуть с места или не снять фильтры вытяжки. Чтобы не допустить попадания парафина внутрь канала в парафиновой ванне, используйте вентиляционную пробку для парафиновой ванны.
Очистка и техническое обслуживание

Предупреждение об опасности

Опасная ситуация: Открытие крышки парафиновой ванны, когда парафин находится в реторте, а также если он переносится.

Травмирование персонала

• Запрещается открывать крышку парафиновой ванны, когда парафин находится в реторте, а также если он переносится. Горячий парафин может брызнуть из ванны.

При выполнении чистки стенок парафиновой ванны соблюдайте осторожность. Прикосновение к горячим стенкам может привести к ожогам!

Очистить наружные поверхности

Еженедельно протирайте внешние поверхности прибора тканью, смоченной водой или 70 % раствором этанола. Запрещается использовать сильные растворители.

Протрите насухо салфеткой из безворсовой ткани.

9.3.3 Каждые 60–90 дней

Сменить активный угольный фильтр

Меняйте активный угольный фильтр каждые 60 - 90 дней.

Всегда выполняйте замену активного угольного фильтра, если ПО указывает на окончание его срока службы. Запуск прибора со старым активным угольным фильтром может привести к выбросу потенциально вредных паров в лаборатории.

Администратор отвечает за установку соответствующего значения лимита активного угольного фильтра, чтобы для операторов своевременно отображались предупреждения о необходимости замены активного угольного фильтра. Значение настройки лимита активного угольного фильтра указано в меню Настройки > Настройки прибора.

Чтобы заменить активный угольный фильтр:

1. Откройте крышку удаленного наполнения/слива.
2. Извлеките активный угольный фильтр, потянув его за плетеную ручку на передней стороне.
3. Снимите пленку с нового фильтра.
4. Вставьте новый фильтр в прибор. Дата замены фильтра будет отмечена на этикетке на передней стороне фильтра.
5. Закройте крышку удаленного наполнения/слива.

После завершения запишите это событие технического обслуживания на экране Техобслуживания нажав на соответствующую панель:
Всплывающее окно с инструкциями появляется при нажатии Справка.

Проверить уплотнители крышек

Каждые 60–90 дней проверяйте уплотнения вокруг крышек реторты и парафиновых ванн. Для замены уплотнения, если оно изношено или повреждено, обратитесь в сервисную службу.
10. Справочная информация

10.1 Рекомендации по лимитам реагентов

В таблицах данного раздела приводятся рекомендуемые лимиты для общераспространенных реагентов. Существуют отдельные таблицы для обработки с ксилолом и без ксилола.

Обработка с ксилолом

Для получения наилучших результатов, замена реагентов для обработки с ксилолом должна быть основана на лимитах концентрации, а лимиты очищающих реагентов должны быть основаны на циклах.

Пороги для реагентов при обработке с ксилолом, включая очищающие реагенты без повышения концентрации спиртов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Тип</th>
<th>Конц. (%)</th>
<th>Кассеты или циклы</th>
<th>Конц. (%)</th>
<th>Кассеты или циклы</th>
<th>Окружающей среды</th>
<th>Вакуум</th>
<th>Безопасная</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Формалин</td>
<td>98,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Этанол</td>
<td>51,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>98,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>78</td>
<td>51</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Ксилол</td>
<td>68,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>95,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>138</td>
<td>99</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>80,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>95,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий ксилол</td>
<td>Н/Д</td>
<td>10 циклов*</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>138</td>
<td>99</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>Н/Д</td>
<td>10 циклов*</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>78</td>
<td>51</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Обработка без ксилола

Как правило, замена реагентов для обработки без ксилола должна быть основана на лимитах концентрации, а лимиты очищающих реагентов должны быть основаны на циклах.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Тип</th>
<th>Конц. (%)</th>
<th>Кассеты или циклы</th>
<th>Конц. (%)</th>
<th>Кассеты или циклы</th>
<th>Окружающей среды</th>
<th>Вакуум</th>
<th>Безопасная</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Формалин</td>
<td>98,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>85% этанол</td>
<td>71,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>87</td>
<td>55</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>80/20 этанол/IPA</td>
<td>81,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>78</td>
<td>51</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>IPA</td>
<td>90,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>95,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>82</td>
<td>55</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>85,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>95,0</td>
<td>Н/Д</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий раствор Waxsol</td>
<td>Н/Д</td>
<td>6 циклов*</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>Н/Д</td>
<td>6 циклов*</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Н/Д</td>
<td>78</td>
<td>51</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Отличается от рекомендованного значения для очищающего этанола при обработке с ксилолом, так как очищающий растворитель в протоколах без ксилола менее эффективен, чем очищающий растворитель в протоколах с ксилолом.
10.2 Протоколы

Протоколы, описанные в данном разделе, были разработаны и всесторонне протестированы компанией Leica Biosystems для использования в гистологическом процессоре. Некоторые из них предустановлены на всех системах.

При использовании для рекомендованных типов тканей все протоколы обеспечивают оптимальное качество обработки с надежными высококачественными результатами. Используйте эти протоколы и предлагаемые конфигурации станций (→ стр. 161 – 10.3 Конфигурации станции) в качестве ориентира при разработке протоколов, отвечающих вашим специальным требованиям и методикам.

10.2.1 Тип образца и длительность протокола

В таблице ниже приводятся рекомендуемые значения длительности протоколов для различных типов образцов.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Протокол (часов)</th>
<th>Максимальная толщина ткани (мм)</th>
<th>Тип образца: Примеры</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3</td>
<td>• &lt;3</td>
<td>• Все биопсии толщиной менее 3 мм: гастроинтестинальные биопсии, биоптаты почки, предстательной железы, печени и молочной железы; штанцевая биопсия кожи, небольшие полипы толстой кишки</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• =3</td>
<td>• Образцы неплотной ткани небольшого размера (например, почка, печень, кишечник), экскизионные и инцизионные биопсии кожи; эллипсообразные фрагменты кожи</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>• 15 × 10 × 4</td>
<td>• Все рутинные образцы, не превышающие максимальные размеры (исключая образцы мозговой ткани)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 20 × 10 × 5</td>
<td>• Все рутинные образцы, не превышающие максимальные размеры. Для очень толстых образцов жировой ткани может потребоваться более длительный протокол.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10.2.2 Список Предустановленных протоколов

Компания Leica Biosystems с каждой системой поставляет 5 предустановленных протоколов. Их можно использовать в том виде, в котором они предоставлены, либо на их базе создать новые протоколы (→ стр. 97 – 6.2.3 Создание новых протоколов).

Имеются следующие предустановленные протоколы:

• Биопсия, ксилол
• Ночн., ксилол
• Биопсия, без ксилола
• Ночн., без ксилола
• Быстрая оч.
10.2.3 Протоколы с ксилолом

Все протоколы с использованием ксилола, которые приводятся ниже, предназначаются для использования с конфигурацией бутылей с ксилолом (→ стр. 161 – 10.3 Конфигурации станции).

Учтите, что время обработки, указанное для каждого протокола, является суммой времени шага и времени стекания для каждого шага плюс общее время наполнения и дренажа. Время шага и время стекания указаны для каждого шага в протоколе, время наполнения и дренажа не указаны.

Биопсия, ксилол

- Предустановленный стандартный протокол «Биопсия, ксилол»
- Значение остатка: 75

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Тип реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формалин</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Этанол</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Этанол</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Этанол</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Этанол</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Этанол</td>
<td>15</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Этанол</td>
<td>50</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Ксилол</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Ксилол</td>
<td>5</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Ксилол</td>
<td>35</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Парафин</td>
<td>5</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Парафин</td>
<td>10</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Парафин</td>
<td>25</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Время обработки: 3 ч 11 мин
Ночн., ксилол

- Предустановленный стандартный протокол «Ночн., ксилол»
- Значение остатка: 25

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Тип реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формалин</td>
<td>44</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Этанол</td>
<td>30</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Этанол</td>
<td>30</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Этанол</td>
<td>30</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Этанол</td>
<td>30</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Этанол</td>
<td>60</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Этанол</td>
<td>90</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Ксилол</td>
<td>45</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Ксилол</td>
<td>45</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Ксилол</td>
<td>90</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Парафин</td>
<td>60</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Парафин</td>
<td>60</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Парафин</td>
<td>80</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Время обработки: 12 ч 14 мин
10 Справочная информация

10.2.4 Протоколы без ксилола

Все - протоколы без использования ксилола, которые приводятся ниже, предназначаются для использования с конфигурацией станции - бутыли без ксилола (→ стр. 161 – 10.3 Конфигурации станции).

Учтите, что время обработки, указанное для каждого протокола, является суммой времени шага и времени стекания для каждого шага плюс общее время наполнения и дренажа. Время шага и время стекания указаны для каждого шага в протоколе, время наполнения и дренажа не указаны.

Биопсия, без ксилола

• Предустановленный стандартный протокол без ксилола «Биопсия, без ксилола»
• Значение остатка: 75

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Тип реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формалин</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>85% этанол</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>85% этанол</td>
<td>15</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>80/20этанол/IPA</td>
<td>5</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>80/20этанол/IPA</td>
<td>35</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>IPA</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>IPA</td>
<td>1</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>IPA</td>
<td>40</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Парафин</td>
<td>30</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Парафин</td>
<td>12</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Парафин</td>
<td>5</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Время обработки: 2 ч, 59 мин
Ночн., без ксилола

- Предустановленный стандартный протокол без ксилола «Ночн., без ксилола»
- Значение остатка: 26

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Тип реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Формalin</td>
<td>68</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>85% этанол</td>
<td>30</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>85% этанол</td>
<td>40</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>80/20 этанол/IPA</td>
<td>50</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>80/20 этанол/IPA</td>
<td>90</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>IPA</td>
<td>30</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>IPA</td>
<td>60</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>IPA</td>
<td>120</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Парафин</td>
<td>80</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Парафин</td>
<td>70</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Парафин</td>
<td>60</td>
<td>65</td>
<td>Вакуум</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Время обработки: 12 ч 11 мин

10.2.5 Протокол очистки

Быстрая очистка

- Предустановленный протокол «Быстрая очистка» (Quick Clean).
- Конфигурация бутылей: по одной бутыли с очищающим растворителем и очищающим этанолом.
- Запрещается запускать протокол очистки, если в реторте находится образец ткани, так как этап сушки повредит ткань.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Группа реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Промывочный раствор</td>
<td>12</td>
<td>75</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>6</td>
<td>55</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Этап сушки</td>
<td>12</td>
<td>80</td>
<td>Н/Д</td>
<td>Вык</td>
<td>Н/Д</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Время обработки сушки: 38

10.3 Конфигурации станции

Используйте конфигурации станции, указанные в данном разделе, для протоколов.

Если вы намереваетесь использовать альтернативные конфигурации станции, не забудьте о том, как вы будете задавать конфигурацию своих протоколов, включая метод выбора реагента (→ стр. 89 – 6.1.2 Метод выбора реагента). Например, некоторые лаборатории используют четкую классификацию концентрации спирта с указанием типов реагентов, т.е. «Этанол 70 %», «Этанол 90 %» и т.д. При такой конфигурации станции требуется, чтобы для протокола использовался выбор по типу (или по станции), и настройки протокола должны предусматривать использование набора этанолов в правильном порядке.
Конфигурация ксилола

Эта конфигурация станции предлагается для исполнения протоколов с ксилолом. В примечании ниже указаны специальные условия для начальной настройки бутыли и полной замены всех бутылей с этанолом.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Станция</th>
<th>Реагент</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S1</td>
<td>Формалин</td>
</tr>
<tr>
<td>S2</td>
<td>Формалин</td>
</tr>
<tr>
<td>S3</td>
<td>Этанол (70%)*</td>
</tr>
<tr>
<td>S4</td>
<td>Этанол (90%)*</td>
</tr>
<tr>
<td>S5</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S6</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S7</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S8</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S9</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S10</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S11</td>
<td>Этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S12</td>
<td>Ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S13</td>
<td>Ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S14</td>
<td>Ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S15</td>
<td>Ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S16</td>
<td>Чистящий ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S17</td>
<td>Чистящий этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>W1</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
<tr>
<td>W2</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
<tr>
<td>W3</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
<tr>
<td>W4</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Всем этанольным влагопоглотителям после шага с фиксатором следует присвоить имя «Этанол» в программе. Однако, если настройка бутылей выполняется на новом приборе или при замене всех бутылей с этанолом одновременно, первая и вторая бутыль должны быть наполнены 70 % и 90 % этанолом соответственно. В ходе работы, когда будет предложено заменить загрязненные бутыли, замените их 100 % этанолом. Другие бутыли, имеющие изначально более высокую концентрацию, загрязнятся, так что у вас всегда будет хотя бы одна бутыль с более низкой концентрацией.
Конфигурация без ксилола

Эта конфигурация станции предлагается для исполнения протоколов без ксилола. В примечании ниже указаны специальные условия, применимые для начальной настройки бутылей и замены всех бутылей с 85 % этанолом одновременно.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Станция</th>
<th>Реагент</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S1</td>
<td>Формалин</td>
</tr>
<tr>
<td>S2</td>
<td>Формалин</td>
</tr>
<tr>
<td>S3</td>
<td>85% этанол *</td>
</tr>
<tr>
<td>S4</td>
<td>85% этанол *</td>
</tr>
<tr>
<td>S5</td>
<td>85% этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S6</td>
<td>85% этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S7</td>
<td>80/20 этанол/IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S8</td>
<td>80/20 этанол/IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S9</td>
<td>80/20 этанол/IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S10</td>
<td>IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S11</td>
<td>IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S12</td>
<td>IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S13</td>
<td>IPA</td>
</tr>
<tr>
<td>S14</td>
<td>Чистящий ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S15</td>
<td>Чистящий ксилол</td>
</tr>
<tr>
<td>S16</td>
<td>Чистящий этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>S17</td>
<td>Чистящий этанол</td>
</tr>
<tr>
<td>W1</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
<tr>
<td>W2</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
<tr>
<td>W3</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
<tr>
<td>W4</td>
<td>Парафин</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Всем этаноловым влагопоглотителям после шага с фиксатором следует присвоить имя «Этанол 85 %» в программе. Однако, если настройка бутылей выполняется на новом приборе или при замене всех бутылей с этанолом одновременно, первые две бутыли должны быть наполнены 70 % этанолом (но при этом иметь имя «Этанол 85 %»). В ходе работы, когда будет предложено заменить загрязненные бутыли, замените их 85% этанолом. Другие бутыли, имевшие изначально более высокую концентрацию, загрязнятся, так что у вас всегда будет хотя бы одна бутыль с более низкой концентрацией.
10.4 Температуры шагов протокола

Гистологический процессор использует пять типов протокола для различных типов обработки. Каждый тип имеет ряд последовательностей совместимости реагентов, которые соответствуют предполагаемому использованию (→ стр. 164 – 10.5 Таблицы совместимости реагентов). Диапазон температур, допустимых для каждого шага, также зависит от типа протокола. Далее приводятся диапазоны температур различных протоколов и типичные последовательности протоколов.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Тип протокола</th>
<th>Диапазон темп. реторты для реагента</th>
<th>Диапазон темп. реторты для парафина</th>
<th>Диапазон темп. парафиновой ванны</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Стандарт</td>
<td>от 35 ºC до 65 ºC</td>
<td>от 58 ºC до 77 ºC</td>
<td>от 55 ºC до 85 ºC</td>
</tr>
<tr>
<td>Без ксилола</td>
<td>от 35 ºC до 65 ºC</td>
<td>от 58 ºC до 77 ºC</td>
<td>от 55 ºC до 85 ºC</td>
</tr>
<tr>
<td>Очистка</td>
<td>от 35 ºC до 85 ºC</td>
<td>Н/Д</td>
<td>от 55 ºC до 85 ºC</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10.5 Таблицы совместимости реагентов

В таблицах совместимости реагентов определяются допустимые последовательности реагентов. Последовательности зависят от типа операции или протокола.

Ручная операция

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
<th>У = Совместимо</th>
<th>Фиксаторы</th>
<th>Технол. вода</th>
<th>Влагопоглотители</th>
<th>IPA</th>
<th>Обезжиривание</th>
<th>Пост-обезж.</th>
<th>Очистители</th>
<th>Парафин</th>
<th>Очищающие растворители</th>
<th>Чистящий этанол</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Нет</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Фиксаторы</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Технол. вода</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IPA</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Обезжиривание</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Пост-обезж.</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Очистители</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающие растворители</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий этанол</td>
<td></td>
<td>Y</td>
<td>Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

Версия 1.3, редакция E
### Стандартная переработка

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Y = Совместимо</td>
<td>Нет</td>
</tr>
<tr>
<td>Фиксаторы</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Технол. вода</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Обезжиривание</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Пост-обезж.</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Очистители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Протокол очистки

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>С = Совместимо</td>
<td>Нет</td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающие растворители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий этанол</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Стандартный обратный процесс переработки (с целью удаления парафина)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>С = Совместимо</td>
<td>Очищающие растворители</td>
</tr>
<tr>
<td>Очищающие растворители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий этанол</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Обезжиривание</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Пост-обезж.</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Очистители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Обработка без ксилола

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>С = Совместимо</td>
<td>Нет</td>
</tr>
<tr>
<td>Фиксаторы</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Технолог. вода</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>IPA (Группа)</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Тип реагента будет выбран во время создания протокола переработки в режиме без ксилола.

### Обратный процесс переработки без ксилола (с целью удаления парафина)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Y = Совместимо</td>
<td>Очищающие растворители</td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий этанол</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>IPA (Группа)</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Текущий шаг</th>
<th>Предыдущий шаг</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Y = Совместимо</td>
<td>Очищающие растворители</td>
</tr>
<tr>
<td>Чистящий этанол</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Влагопоглотители</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>IPA (Группа)</td>
<td>Y</td>
</tr>
<tr>
<td>Парафин</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>
11. Поиск и устранение неисправностей

11.1 Предварительные вопросы

При возникновении затруднений при получении среза прежде всего постарайтесь собрать как можно больше информации, которая поможет проанализировать проблему. Далее приводятся некоторые вопросы, на которые следует ответить.

1. Указывает ли ПО на какую-либо ошибку во время выполнения программы? Предупреждения и уведомления прибора отображаются на экране и в журнале событий.
2. Отличался ли запуск, в результате которого были получены некачественные образцы, от предыдущих успешных запусков, например, недавно была заменена бутыль для реагентов?
3. Возможно ли, что ошибка произошла при замене реагентов в процессоре? Проверьте реагенты в каждой бутыли.
4. На экране Станции реагентов регистрируется концентрация реагентов. Он также показывает, сколько кассет прошло через реагент и сколько циклов использовался реагент с момента последней замены. Проверьте правильность этих сведений.
5. Превышен ли рекомендуемый порог чистоты для какого-либо реагента?
6. Был ли фактически использован соответствующий протокол обработки? Например, возможно, что образцы, предназначенные для более длительного протокола обработки, были загружены с более коротким протоколом обработки?
7. Были ли образцы обработаны с использованием обычного протокола для образцов этого размера и типа, который, как правило, дает хорошие результаты? Если да, то проблема скорее всего заключается не в параметрах протокола.
8. Находились ли образцы в самом верху реторты? Были ли корзины правильно загружены в реторту?
10. Была ли применена к проблемным образцам обычная фиксация?

Эти вопросы помогут вам определить, почему возникла проблема. Если причина проблемы остается неясна, следует собрать как можно больше информации, тщательно изучив образцы. Внимательное изучение блоков может подтвердить ваши подозрения. Микроскопическое исследование также может дать ценные сведения о том, почему возникла проблема.

11.2 Блок-схемы

В данном разделе приводится восемь блок-схем, каждая из которых посвящена отдельной проблеме обработки.

- Недостаточно обработанная ткань. Настройка прибора
- Чрезмерно обработанная ткань. Настройка прибора
- Недостаточно или чрезмерно обработанная ткань. Реагенты
- Низкое качество обработки. Неправильный протокол
- Низкое качество обработки – Правильный протокол
- Артефакт резки
- Артефакт окрашивания
- Артефакт блока
11.2.1 Недостаточно обработанная ткань – Настройка прибора

- Недостаточно обработанная ткань (мягкая/кашицеобразная/влажная)
  - Присутствуют ли какие-либо коды ошибок?
    - Да → Если есть предупреждение для пользователя, исправьте проблему. Если есть предупреждение для сервисной службы, обратитесь в сервисную службу.
    - Нет → Проведите повторное тестирование. Правильно ли обработана ткань?
  - Нет → Проверьте:
    - размер ткани
    - длительности этапа
    - давление и вакуум
    - температуры
    - время стекания
    - Подходящие ли настройки? Оптимизируйте использование реагента, используя предустановленные протоколы в качестве рекомендаций.
  - Да → Использован ли правильный протокол?
    - Нет → Проведите повторное тестирование. Правильно ли обработана ткань?
    - Да → Введено ли правильное значение переноса, количества кассет?
      - Нет → Проведите повторное тестирование. Правильно ли обработана ткань?
      - Да → Используется ли в лаборатории надлежащий рабочий поток?
        - Нет → Проведите повторное тестирование. Правильно ли обработана ткань?
        - Да → Проверьте:
          - жидкость для переноса (физиологический раствор?)
          - Время фиксации
          - Добавлена ли вода после обработки?
          - Качество пропитывающего парафина
          - Правильны ли все эти параметры?
            - Да → Переходите к пункту 11.2.3 «Недостаточно или чрезмерно обработанная ткань – Реагент»
            - Нет → Стоп: хорошо обработанная ткань.

Рис. 102
11.2.2 Чрезмерно обработанная ткань – Настройка прибора

Чрезмерно обработанная ткань (сваренная/хрупкая/обожженная)

Присутствуют ли какие-либо коды ошибок?  

Да  

Если есть предупреждение для пользователя, исправьте проблему. Если есть предупреждение для сервисной службы, обратитесь в сервисную службу.

Нет  

Продолжите тестирование. Правильно ли обработана ткань?

Ткань высокла?  

Да  

Проверьте:
• В каком виде ткань доставлена в лабораторию (в формалине)?
• Находилась ли ткань в растворе в период между приготовлением гистологического препарата и обработкой?
• Был ли слишком длинным протокол с влагопоглотителем?
• Был ли слишком длинным протокол с растворителем?
• Была ли ткань оставлена в реторте с парафином в течение слишком долгого периода?
• Была ли ткань оставлена в приборе пропитывания в течение слишком долгого периода?

Нет  

Продолжите тестирование. Правильно ли обработана ткань?

Использован ли правильный протокол?  

Да  

Нет  

Проверьте:
• размер ткани
• длительности этапа
• давление и вакуум
• температуры
• время стекания

Подходящие ли настройки?
Оптимизируйте использование реагента, используя предусмотренные протоколы в качестве рекомендаций.

Введено ли правильное значение переноса, количества кассет?  

Да  

Нет  

Для надлежащей работы введите правильные значения переноса и кассет для системы управления реагентом.

Используется ли в лаборатории надлежащий рабочий поток?  

Да  

Нет  

Проверьте:
• жидкость для переноса (физиологический раствор)?
• Время фиксации
• Добавлена ли вода после обработки?
• Качество пропитывающего парафина

Правильны ли все эти параметры?

Да  

Нет  

Продолжите тестирование. Правильно ли обработана ткань?

Перейдите к пункту 11.2.3 «Недостаточно или чрезмерно обработанная ткань – Реагенты»

Стоп хорошо обработанная ткань

Рис. 103
11.2.3 Недостаточно или чрезмерно обработанная ткань – Реагенты

Проверьте:
- концентрации реагента с помощью гидрометра
- изменение реагента и окончательные пороги реагента
- что бутыли находятся в правильных станциях
- правильность реагентов в бутылях
- условия хранения реагентов
- метод проверки порога реагента
Правильны ли все параметры?

Недостаточно или чрезмерно обработанная ткань: реагенты

Проверьте:
- чистоту реагента
- повторную переработку реагента
- запуск протоколов повторной обработки
- несоблюдение правил очистки реторты до или после операций удаленного дренажа или заполнения

Все ли реагенты чистые?

Не загрязнен ли парафин и не воняет ли он формалином?

Одобранте в сервисную службу, чтобы компания Leica Biosystems проверила прибор и отремонтировала его, если необходимо.

Правильно ли функционирует прибор?

Удалите неподходящие или загрязненные реагенты. Промойте бутыли с реагентами, наполните и слейте реторту свежим реагентом, чтобы промыть линии реагента.
11.2.4 Низкое качество обработки – Неправильный протокол

![flowsheet](image)

Попробуйте:
- замочить блок в смачивающем средстве, таком как кондиционер ткани, перед резкой.
- Нарезать более тонкие срезы.
- Слегка нагреть блок перед нарезкой.

Если ткань обезвожена и очищена, необходимости в повторной обработке нет. Повторно пропитайте ткань только парафином.

Рис. 105
11.2.5 Низкое качество обработки – Правильный протокол

Низкое качество обработки – Правильный протокол

Возник ли сбой или ошибка в работе процессора?

Нет

Да

Проверьте ли ткань, из которой состоит, разрушенны ли волокна?

Нет

Да

Чрезмерно обработанный
Повторная обработка не поможет

Попробуйте замочить блок перед резкой.

Да

Нет

Адекватно ли обработана ткань?

Да

Нет

Высохла ли ткань во время обработки?

Нет

Да

Адекватно ли обработана ткань после повторной обработки?

Да

Нет

Подверглась ли ткань чрезмерному воздействию растворителей/ парафина?

Нет

Да

Использовались ли неподходящие реагенты в последовательности обработки?

Нет

Да

Есть ли крупный образец ткани?

Нет

Да

Она больше в единичной форме ткани?

Нет

Да

Это обработка с ксилолом?

Да

Нет

Это жирная ткань?

Да

Нет

Это кальций?

Да

Нет

Попробуйте этап обезжиривания с 50/50 ксилолом и этанолом. Включите этап между этанолом и ксилолом, при этом этап 100% этанола должен быть после обезжиривания и перед ксилолом.

Попробуйте более длинный и щадящий процесс, меньше нагревания и перемешивания.

Попробуйте более длинный протокол с большим нагреванием и эффективно перемешиванием.

Адекватно ли обработана ткань после повторной обработки?

Да

Нет

Если есть инородное тело, например, скобка, расплавьте блок, удалите объект и сформируйте блок повторно.

Верните процесс к этапу формалина, разведите и обработать повторно.

Рисунок 106

NB: Не используйте для повторной обработки тканей протокол очистки, поскольку этап высушивания приведет к высыханию ткани.

При нарезании срезов попробуйте смачивающее средство, например, кондиционер ткани. Если есть импрегнирование ткани, например, скобка, расплавьте блок, удалите объект и сформируйте блок повторно.

Адекватно ли обработана ткань?
11.2.6 Артефакт резки

Ткань тверда, крошится, раздроблена?
- Чрезмерное увлажнение
  - Уменьшить длительность воздействия влагопоглотителя

- Чрезмерное осветление
  - Уменьшить длительность воздействия ксилола

- Сликали низкая температура холодной пластины
  - Слегка подогрейте холодную пластину или намочите лицевую сторону блока непосредственно перед резкой

- Плоская микротомия
  - Проверьте наклон ножа, чтобы обеспечить должную технику резки

Если ли разломы на ленте или сжатие?
- Недостаточная обработка
  - Проверьте протокол и скорректируйте длительность, по необходимости

- Неправильный размер формы
  - Сформируйте бок ткань повторно, в большей форме

- Плоская микротомия
  - Проверьте наклон ножа, чтобы обеспечить должную технику резки, замените лезвие

- Блок недостаточно охлаждён
  - Дайте блоку дольше охладиться на холодной пластине

Если ли разрушения, отверстия или разрывы на секциях?
- Недостаточная дегидратация
  - Увеличьте длительность этапа дегидратации

- Агрессивный тримминг или облицовка блока
  - Обрежьте блоки в более плавном ритме и сделайте тонкий тримминг перед резкой

- Плоская микротомия
  - Проверьте наклон ножа, чтобы обеспечить должную технику резки

- Плоское пропитывание парафином
  - Увеличьте длительность этапа парафина

Трудно ли расплющить ткань?
- Связанное с тканью
  - Происхождение ткани; обычно характерно для головного мозга и кишечника

Правильная ли температура водяной бани?
- Неполное пропитывание парафином
  - Увеличьте длительность этапа парафина

Если ли трещины на секциях ткани?
- Ткань чрезмерно обработана
  - Уменьшите длительность этапа с влагопоглотителями или ксилолом; также проверьте правильность температур этапа

- Грубый тримминг
  - Обрежьте блоки в более плавном ритме и сделайте тонкий тримминг перед резкой
11.2.7 Артефакт окрашивания

Есть ли клеточные фрагменты?

Если есть, неочищенные белки фиксации?

Если есть, недостаточно окрашено?

Если нет, неочищенные белки фиксации?

Если нет, недостаточно окрашено?

Есть ли пигмент формалина?

Если нет, недостаточно окрашено?

Если есть, недостаточно окрашено?

Есть ли грубые или тонкие трещины?

Если нет, недостаточно окрашено?

Если есть, недостаточно окрашено?

Есть ли зональная фиксация?

Если нет, недостаточно окрашено?

Если есть, недостаточно окрашено?

Присутствует ли голубой тон ткани или пятна?

Если нет, недостаточно окрашено?

Если есть, недостаточно окрашено?

Недостаточно/чрезмерно обработано?

Чрезмерно обработано?

Ткань необходимо как можно раньше после извлечения из пациента поместить в достаточное количество формалина на достаточно продолжительное время.

Убедитесь в достаточной длительности этапов протокола. См. разделы 11.2.1, 11.2.2, 11.2.3.

Убедитесь, что ткань не слишком велика для кассеты.

Смените или замените растворы в бутылях для реагентов.

Смените или замените растворы в бутылях для реагентов.

Смените или замените растворы в бутылях для реагентов.

Смените или замените растворы в бутылях для реагентов.

Рис. 108
11.2.8 Артефакт блока

Всегда подбирайте подходящую длительность протокола для конкретного размера ткани.

Рис. 109
11.2.9 Рекомендации по повторной обработке

Не все дефекты ткани требуют повторной обработки. В данном разделе приводятся некоторые общие проблемы и возможные решения.

1. Твердая, крошащаяся, чрезмерно обработанная ткань

Обработайте открытую поверхность ткани в блоке регидрирующим или смягчающим агентом, таким как:

- тающий лед;
- 0,2 % водный раствор Teepol™ или другой смачивающий реагент;
- 5 % раствор смягчителя ткани (например, Downy™);
- Mollifex™;
- 9 % раствор глицерина в 60 % этаноле.

Выдержите несколько минут, промойте, повторно заморозьте и обрежьте.

Повторная обработка в данном случае не подходит, так как ткань и так чрезмерно обработана.

2. Зернистая ткань из-за кальциевых отложений

Обработайте открытую поверхность ткани в блоке декальцинирующим реагентом в течение 15-30 минут. (Время зависит от используемого декальцинирующего реагента.) Промойте для удаления кислоты, повторно заморозьте и обрежьте.

Повторная обработка ткани, которая содержит кальций или другие минеральные отложения, не улучшит характеристики среза. Избыток кальция должен быть удален.

3. Сморщивание ткани — высушенная до пропитки парафином

Поместите в большое количество восстанавливающего раствора на 2-24 часа. (Длительность зависит от размера и характера ткани, а также от степени высушивания.) Восстанавливающие растворы включают:

- нейтральный буферный раствор формальдегида;
- изотонический раствор;
- раствор Sandison;
  a. 50 мл 1 % водного раствора формальдегида;
  b. 30 мл 96 % этанола;
  c. 20 мл 5 % карбоната натрия.
- этанол-глицерин:
  a. 90 мл 60% этанола;
  b. 10 мл глицерина.

Затем обработайте ткань обычным образом.
4. Сморщивание ткани — высушенная, но пропитка парафином выполнена

Удалите парафин и регидратируйте, как указано ниже в инструкциях к проблеме 6. Нанесите восстанавливающий раствор, как описано для проблемы 3.

5. Ткань недостаточно пропитана парафином

Поместите кассеты обратно в парафиновую ванну с вакуумом, включенной мешалкой и при температуре 65 °C. Это может потребоваться, когда ткань была преждевременно извлечена из парафина.

6. Правильно зафиксированная, недостаточно обработанная ткань

Причиной этой проблемы может быть слишком короткий протокол, слишком большой размер образца или неисправность процессора. Эта проблема имеет четыре способа решения, но сначала необходимо определить ее причину и устранить ее. Протестируйте зафиксированный материал, обработав в процессе контрольный образец ткани, прежде чем повторно обработать образец ткани пациента (или используйте другой процессор).

Примечание: Перед тем как применить следующие решения, сначала разморозьте блоки, удалите излишек парафина, а затем поместите образцы в новые кассеты. Это минимизирует загрязнение парафином рабочих реагентов.

A. Метод Таггарта

Поместите кассеты в сосуд с изотоническим раствором (водный раствор 0,9 % карбоната натрия) на 1 час в инкубатор при температуре 65 °C. Парафин поднимется к поверхности. Извлеките ткань и повторно обработайте, начиная с шага формальдегида, используя протокол, соответствующий размеру и характеру образца (→ стр. 157 – 10.2.1 Тип образца и длительность протокола).

Соляной раствор бережно регидратирует ткань, которую затем можно обработать обычным образом. Соляной раствор — это нетоксичный реагент, который можно безопасно использовать в открытых лабораториях.

B. Быстрый обратный процесс


Очищающие реагенты процессора обеспечивают удобный автоматический способ удаления парафина и погружения ткани обратно в этанол. Однако этот метод потенциально более агрессивный, чем метод A или C.
Поиск и устранение неисправностей

C. Медленный обратный процесс

Выполните обработку с использованием измененного протокола очистки в течение времени, которое необходимо для прямого процесса обработки ткани (→ стр. 179 – Протокол медленной обратной очистки). Затем повторно обрабатывайте с шага формальдегида, используя схему, соответствующую размеру и характеру образца (→ стр. 157 – 10.2.1 Тип образца и длительность протокола).

Медленный обратный процесс наименее агрессивен по отношению к ткани. Если время позволяет, этот вариант является предпочтительным.

7. На ткань попал формальдегид во время просветления или пропитки парафином

Эта проблема может возникнуть, если формальдегид попал в парафиновую ванну из-за протечки клапана. Если вы обнаружили эту проблему, обратитесь в службу поддержки для того, чтобы протестировать прибор.

Загрязнение формалином характеризуется наличием окраски ядра в синий цвет, нарушением структуры хроматина, сморщиванием ядра, различными эозинофильными артефактами, набуханием цитоплазмы и/или усадкой.

Сначала разморозьте блоки, удалите излишек парафина, а затем поместите образцы в новые кассеты. Это минимизирует загрязнение парафином рабочих реагентов. Затем обрабатывайте блоки в обратном порядке любым из методов, указанных для проблемы 6. После этого погрузите ткань в раствор Tris-HCl для демаскировки с высокой pH (например, BOND Epitope Retrieval Solution 2) на 2 - 12 часов при комнатной температуре.

Такая обработка улучшает характеристики окраски гематоксилином и эозином, характеристики среза ткани и когезивность среза. Идентификация ядерных и цитоплазматических структур и набухание цитоплазмы вряд ли улучшатся.

8. Неправильно зафиксированная, недостаточно обработанная ткань


Незафиксированная или плохо зафиксированная ткань повреждается при обработке. Фиксирующее действие этанола и высоких температур отличается от действия формальдегида. В результате блоки становятся более подвержены затвердению и сморщиванию. В сочетании с недостаточной обработкой блоки могут стать непригодными для исследования.

Протокол быстрой обратной очистки

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Тип реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Промывочный раствор</td>
<td>12</td>
<td>65</td>
<td>Вк</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>6</td>
<td>55</td>
<td>Вк</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Время обработки:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>18</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Протокол медленной обратной очистки

<table>
<thead>
<tr>
<th>Шаг</th>
<th>Тип реагента</th>
<th>Время (мин.)</th>
<th>Темп. (°C)</th>
<th>Д/В</th>
<th>Мешалка</th>
<th>Время стекания (с)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Промывочный раствор</td>
<td>60</td>
<td>65</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Промывочный раствор</td>
<td>60</td>
<td>65</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>60</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Очищающий этанол</td>
<td>60</td>
<td>45</td>
<td>Окружающая среда</td>
<td>Вк</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Время обработки: 240</td>
</tr>
</tbody>
</table>

11.3 Сбой электропитания

При появлении признаков сбоя электропитания прибора, после восстановления электропитания проверьте наличие сообщений об ошибках, указывающих на причину проблемы. Следуйте инструкциям по обращению с образцами на экране.

11.4 Сбой или зависание основного программного обеспечения

При появлении признаков сбоя или зависания основного программного обеспечения, после перезапуска прибора проверьте наличие сообщений об ошибках, указывающих на причину проблемы. Следуйте инструкциям по обращению с образцами на экране.
## Информация для заказа

<table>
<thead>
<tr>
<th>Описание детали</th>
<th>№ для заказа</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HistoCore I-комплекты сканирования</td>
<td>14 0488 60946</td>
</tr>
<tr>
<td>Крюк корзины</td>
<td>14 0488 58177</td>
</tr>
<tr>
<td>Корзина для кассеты</td>
<td>14 0488 58160</td>
</tr>
<tr>
<td>Наборы синих клипс с двухмерным штрихкодом</td>
<td>14 0488 58176</td>
</tr>
<tr>
<td>Наборы черных клипс с двухмерным штрихкодом</td>
<td>14 0488 58173</td>
</tr>
<tr>
<td>Наклейки с напечатанным штрихкодом</td>
<td>14 0488 60133</td>
</tr>
<tr>
<td>Бутыль для реагентов в сборе</td>
<td>14 0488 57899</td>
</tr>
<tr>
<td>Крышка для бутыли</td>
<td>14 0488 57901</td>
</tr>
<tr>
<td>Вентиляционная пробка для парафиновой ванны</td>
<td>14 0488 58088</td>
</tr>
<tr>
<td>Интерфейс вытяжки</td>
<td>14 0493 53387</td>
</tr>
<tr>
<td>Активный угольный фильтр</td>
<td>14 0488 58136</td>
</tr>
<tr>
<td>Трубка для удаленного заполнения/дренажа реагентов</td>
<td>14 0488 60134</td>
</tr>
<tr>
<td>Трубка для удаленного дренажа парафина</td>
<td>14 0488 60135</td>
</tr>
<tr>
<td>Скребок для парафина</td>
<td>14 0393 53643</td>
</tr>
<tr>
<td>Смазка Molykote 111, 100 г</td>
<td>14 0336 35460</td>
</tr>
<tr>
<td>Уплотнительное кольцо</td>
<td>14 0493 51361</td>
</tr>
<tr>
<td>Набор клейких этикеток для бутылей</td>
<td>14 0488 60131</td>
</tr>
<tr>
<td>Набор клейких этикеток с номерами для бутылей</td>
<td>14 0488 60148</td>
</tr>
<tr>
<td>Карман для принадлежностей</td>
<td>14 0488 60153</td>
</tr>
<tr>
<td>Крестообразный соединитель 21,85*5 мм</td>
<td>14 6000 05407</td>
</tr>
<tr>
<td>Каплесоборник</td>
<td>14 0488 60134</td>
</tr>
<tr>
<td>Амортизатор</td>
<td>14 0488 59321</td>
</tr>
<tr>
<td>M4х8 EN ISO 7380</td>
<td>14 3000 00065</td>
</tr>
<tr>
<td>M6х35 ISO4762 с полной резьбой</td>
<td>14 3000 00537</td>
</tr>
<tr>
<td>Прямая отвертка</td>
<td>14 0488 60138</td>
</tr>
<tr>
<td>Гаечный ключ с храповым механизмом, 17 мм</td>
<td>14 0488 60142</td>
</tr>
<tr>
<td>Трубка вытяжки</td>
<td>14 0422 31975</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Подтверждение проведенной санитарной обработки

A1. Подтверждение проведенной санитарной обработки


Если продукт возвращается, копия заполненного и подписанного сертификата санитарной обработки должна быть приложена или передана сотруднику сервисной службы. Пользователь несет ответственность за продукты, возвращенные без заполненного сертификата санитарной обработки или за отсутствие сертификата. Возвращенные изделия, классифицированные компанией как несущие потенциальную угрозу будут возвращены отправителю за его счет и на его риск.
Гарантия и обслуживание

A2. Гарантия и обслуживание

Гарантия

Leica Biosystems Nussloch GmbH заверяет, что данное изделие прошло комплексную проверку качества по внутренним критериям компании Leica, не имеет дефектов и обладает всеми гарантированными техническими характеристиками и/или согласованными свойствами.

Объем гарантии зависит от содержания заключенного контракта. Обязывающими являются только условия гарантии вашего дилера Leica или компании, в которой вы приобрели изделие.

Сервисная информация

Если вам потребуются техническая поддержка или запчасти, обращайтесь в свое представительство Leica или к дилеру Leica, у которого вы приобрели прибор.

Необходима следующая информация о приборе:

• название модели и серийный номер прибора,
• местонахождение прибора и имя контактного лица.
• причина обращения в сервисную службу,
• Дата доставки.

Предупреждение об опасности

Во избежание повреждения прибора, принадлежностей или образцов, в прибор можно устанавливать и использовать только одобренные компанией Leica принадлежности и запасные части.

Вывод из эксплуатации и утилизация

Прибор и его части должны утилизироваться с соблюдением действующих предписаний.

Физический срок службы

Физический срок службы оборудования составляет 7 лет. Физический срок службы данного продукта определяется в соответствии с текущей ситуацией после запуска продукта на местном рынке.
Пользователи обязаны проводить техническое обслуживание прибора в соответствии с требованиями, изложенными в Руководстве по эксплуатации, а также обязаны убедиться в возможности безопасного и эффективного использования прибора.