

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Введение	3
1	Параметры программирования устройства для промывки микропланшет (PW40)	4
2	Параметры программирования фотометра	12
2.1	Алгоритм программирования фотометра для тест-систем с качественным учетом результатов	15
2.2	Алгоритм программирования фотометра для тест-систем с количественным учетом результатов	24
	Приложение	35

ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство посвящено программированию оборудования производства компании BioRad для работы с иммуноферментными наборами производства ООО "НПО "Диагностические системы". Подробно изложены этапы программирования устройства для промывки микропланшет и фотометра, даны пошаговые алгоритмы ввода параметров. Это позволит специалисту лаборатории в течение нескольких минут подготовить приборы к работе даже при отсутствии инженера по оборудованию.

Необходимо заметить, что настоящее руководство касается практических аспектов работы с приборами для промывания микропланшет и измерения оптической плотности. Оно не заменяет инструкцию по вопросам установки и подготовки приборов к работе, эксплуатации и обслуживания. Поэтому перед прочтением данного руководства рекомендуем внимательно изучить инструкции, прилагаемые к приборам.

Внимание: параметры, вносимые при программировании и указанные в руководстве, позволяют настроить приборы только для работы с тест-системами производства ООО "НПО "Диагностические системы".

Данное издание является первым и содержит информацию о работе с тест-системами, которые выпускаются ООО "НПО "Диагностические системы" в настоящее время. Так как спектр производимой продукции постоянно расширяется, то предполагается дополнение руководства и выпуск 2-го издания. Раздел 1. ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОМЫВКИ МИКРОПЛАНШЕТ (РW40) ПРОИЗВОДСТВА BIORAD ДЛЯ ТЕСТ-СИСТЕМ ПРОИЗВОДСТВА ООО "НПО "ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

Установите прибор как это описано в первой части инструкции по эксплуатации прибора (**стр. 4-6**).

Включите прибор, дождитесь завершения самотестирования прибора и появления на экране главного меню:



При программировании следует различать два понятия: параметры **ПЛАНШЕТА** и параметры **ТЕСТА**.

На первом этапе необходимо запрограммировать параметры **ПЛАНШЕТА** (**ПЛАШКИ**), зависящие от его характеристик, таких как: форма дна лунки, положение аспирационной иглы и т.д. Можно запрограммировать 10 видов плашек и пользоваться уже готовыми описаниями плашек при дальнейшем программировании "**Тестов**".

При использовании наборов производства ООО "НПО "Диагностические системы" достаточно ввести одну программу, то есть запрограммировать один планшет. Поскольку планшеты во всех наборах являются стандартными, то в дальнейшем пользователю будет достаточно программировать лишь различные протоколы отмывки данного планшета в зависимости от тест-системы.

Этапы программирования ПЛАНШЕТА:

1	Для входа в раздел программирования необходимо одновременно нажать кнопки:	ВВ и ВЫВ
2	При помощи стрелок выбрать опцию	"Добавить"
3	При помощи стрелок выбрать пункт	"Плашка"
4	Ввести имя планшета, например, DS1	DS 1
5	Выбрать	"плоское дно"
6	Центр лунки при помощи стрелок установить на значении	0,3
7	Горизонтальную позицию аспирации установить на значении	1,4
8	Вертикальную позицию аспирации установить на уровне	13,5
9	Вертикальную позицию донной аспирации установить на уровне	9,5
10	Вертикальную позицию донной промывки установить на уровне	9,5
11	Горизонтальную скорость установить на уровне	8
12	Вертикальную скорость установить на значении	8
13	Скорость аспирации вниз установить на уровне	9
14	Скорость промывки вверх установить на уровне	9
15	Скорость донной промывки вниз установить на уровне	9
16	Скорость донной промывки вверх установить на уровне	9
17	Амплитуду встряхивания установить на значении	0
18	Скорость встряхивания установить на уровне	9
19	Автоматический выход в главное меню	

На втором этапе программирования формируется протокол отмывки, то есть задаются параметры **TECTA**, то есть метода промывки планшета. Протокол отмывки - это программа, представляющая набор элементарных операций (методов) отмывки, которые могут различаться для различных тест-систем (тест-систем для выявления различных маркеров). Прибор может хранить в памяти до 75 тестов.

В компании ООО "НПО "Диагностические системы" опытным путем установлены параметры отмывки тест-систем собственного производства.

	ДС-ИФА-АНТИ-НАV-G-РЕКОМБ		ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G
Гепатит А	ДС-ИФА-АНТИ-НАУ-М-РЕКОМБ	ЦМВИ	ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ
	ДС-ИФА-АНТИ-НЕV-G		ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М
Гепатит Е	ДС-ИФА-АНТИ-НЕУ-М		ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G
	ИФА-АНТИ-НСУ	Токсо-	ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-АВИДНОСТЬ
		плазмоз	ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М
			ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А
Гепатит С	ИФА-АНТИ-НСУ-СПЕКТР-G		ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G
	ИФА-АНТИ-НСУ-СПЕКТР-М	Краснуха	ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G- АВИДНОСТЬ
	ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР GM		ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M
	ИФА-АНТИ-НСVс-М		ЛС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-G
	ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G	Клещевой	
впг-	ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G - АВИДНОСТЬ	энцефалит	ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М
инфекция	ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G - АВИДНОСТЬ		ДС-ИФА-ВКЭ-АГ
	ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G		ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ
	ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G		ДС-ИФА-ВИЧ-АГ
		ВИЧ-	ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН
ВЭБ-		инфекция	ДС-ИФА-ВИЧ-АГ/АТ-ДИФ
инфекция			ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН
	ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-ЕА-G		ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР
	ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-NA-G		ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ ТВ-G
	ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM		ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ ТВ-А
Сифилис	ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G	хламидиоз	ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-М
	ИФА-АНТИ-ЛЮИС-М		ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-G-PGp3

ПЕРВАЯ ГРУППА ТЕСТ-СИСТЕМ

Этапы программирования протокола промывки для первой группы тест-систем:

1	Для входа в раздел программирования необходимо одновременно нажать кнопки: ВВ и ВЫВ	
2	При помощи стрелок выбрать опцию "Доба	
3	При помощи стрелок выбрать пункт	"Тест"
4	Задать название теста, например W1	W1
5	При помощи стрелок выбрать запрограммированную ранее плашку, например, DS 1	DS 1
6	В меню " Головка " выбрать значение	8
7	Пункт " стрип " пропустить нажатием клавиши	"Да"
8	Пункт "стрип" повторно пропустить нажатием клавиши	"Да"
9	В меню " метод " выбрать параметр	"Промывка"
10	В меню " режим " выбрать параметр	"Плашка"
11	В меню "перекрестная аспирация " выбрать при помощи стрелок параметр	"нет"
12	Время аспирации установить на значении	0,3 S
13	В меню "объем" установить значение	500
14	Мениск установить на уровне	2,5 mm
15	В меню " раствор " выбрать параметр	R1
16	Установить значение потока на уровне	3

17	В меню "количество циклов " установить необходимое количество отмывок в соот- ветствии с инструкцией к тест-системе. Важно, что для каждого количества отмывок необходимо написать отдельную про- грамму, сохраняя все другие параметры	
18	Время замачивания установить на уровне	00
19	В меню " Тест введен " при помощи стрелок выбрать пункт	"Нет"
20	Интервал метода установить на уровне	00
21	В меню " метод " выбрать параметр "придонная аспирация"	"Д.аспирация"
22	В меню " режим " выбрать параметр	"плашка"
23	В меню " перекрестная аспирация " при помощи стрелок выбрать параметр	"Да"
24	Установить время аспирации на значении	0,3 S
25	В меню "Номер Д.аспирации" выбрать значение	1
26	В меню "Количество циклов" установить значение	1
27	Установить время замачивания на значении	00
28	В меню " Тест введен " при помощи стрелок выбрать значение	"Да"
29	В меню "количество повторов" установить значение	1
30	Автоматический выход в главное меню	

Необходимо понимать, что каждый введенный **TECT** (протокол промывки) содержит строго определенное количество **циклов отмывки**. Поэтому рекомендуется создать 7 протоколов отмывки, в которых запрограммировать, соответственно, от 1 до 6 и 8 циклов отмывки (в большинстве тест-систем производства "ДС" используются от 1 до 6 отмывок, однако в тест-системах, где выявляется антиген p24 ВИЧ, используется 8-кратная отмывка планшетов).

Например, создать протоколы...

W1 - протокол с одним циклом отмывки

W2 - протокол с двумя циклами и т.д. до 8

...и применять их в зависимости от этапа анализа, следуя инструкции к тест-системе.

Для тест-систем, предназначенных для выявления **маркеров гепатита В и гепатита D**, необходимо ввести собственные протоколы отмывки.

	ДС-ИФА-HBsAg
	ДС-ИФА-HBsAg-0,01
	ИФА-HBsAg-подтверждающий тест
Fororur P	ДС-ИФА-АНТИ-НВs
тепатить	ДС-ИФА-АНТИ-НВс
	ДС-ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН
	ДС-ИФА-АНТИ-НВе
	ДС-ИФА-HBeAg
Гопатит П	ИФА-АНТИ-HDV
тепатит д	ИФА-АНТИ-HDV-M

ВТОРАЯ ГРУППА ТЕСТ-СИСТЕМ

Этапы программирования

протокола промывки для второй группы тест-систем:

1	Для входа в раздел программирования необходимо одновременно нажать кнопки:	ВВ и ВЫВ
2	При помощи стрелок выбрать опцию	"Добавить"
3	При помощи стрелок выбрать пункт	"Тест"
4	Задать название теста. Например	DS-HB1
5	При помощи стрелок выбрать запрограммированную ранее плашку, например	DS 1
6	В меню " Головка " выбрать значение	8
7	Пункт " стрип " пропустить нажатием клавиши	"Да"
8	Пункт "стрип" повторно пропустить нажатием клавиши	"Да"
9	В меню " метод " выбрать параметр	"Промывка"
10	В меню " режим " выбрать параметр	"Плашка"
11	В меню "перекрестная аспирация " выбрать при помощи стрелок параметр	"нет"
12	Время аспирации установить на значении	0,3 S
13	В меню " объем " установить значение	500
14	Мениск установить на уровне	1 mm
15	В меню " раствор " выбрать параметр	R1

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИФА

16	Установить значение потока на уровне	0
17	В меню "количество циклов" установить необходимое кол-во отмывок в соответствии с инструкцией к тест-системе	
18	Время замачивания установить на уровне	00
19	В меню " Тест введен " при помощи стрелок выбрать пункт	"Нет"
20	Интервал метода установить на уровне	00
21	В меню " метод " выбрать параметр "придонная аспирация"	"Д.аспирация"
22	В меню " режим " выбрать параметр	"плашка"
23	В меню "перекрестная аспирация" при помощи стрелок выбрать параметр	"Да"
24	Установить время аспирации на значении	0,3S
25	В меню "Номер Д.аспирации" выбрать значение	1
26	В меню "Количество циклов" установить значение	1
27	Установить время замачивания на значении	00
28	В меню "Тест введен" при помощи стрелок выбрать значение	"Да"
29	В меню "количество повторов" установить значение	1
30	Автоматический выход в главное меню	

Раздел 2. ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФОТОМЕТРА BIORAD ДЛЯ ТЕСТ-СИСТЕМ ПРОИЗВОДСТВА ООО "НПО "ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

Фотометр для микропланшет (Model 680 Microplate Reader) предназначен для измерения поглощения содержимого лунок 96-луночных планшет. Оптическая схема фотометра 8-канальная с вертикальным световым потоком. Фотометр способен измерять оптическую плотность на одной или двух длинах волн, при этом результаты представляются с точностью до третьего знака после запятой.

Фотометр программируется посредством ввода команд с мембранной клавиатуры для установки параметров измерения планшета, анализа результатов и выбора вида представления полученных данных. Распечатка результатов производится встроенным термопринтером или внешним принтером.

Установите прибор, как это описано в инструкции (раздел 3, стр.6). При необходимости подключите внешний принтер.

Включите прибор. Произойдет самодиагностика прибора, по окончании которой будет проведена инициализация и на дисплее отразится следующая информация:

Вход в систему. Оператор: Админ. Пароль: ***** Нажмите ENTER	Прибор требует ввести пароль для подтверждения пра- ва доступа. Нажатие клавишы Change/> меняет уровень доступа с Оператор на Админ. Пароль по умолчанию для обоих уровней доступа "00000".
После ввода пароля загружается Главное меню.	
01: EndPoint Assay 01 M405(1)R605(6) Шейкер: 999s, Средн. Инкуб: Выкл. 24/03/07	Когда активно (выведено на экран) главное меню, мож- но запустить процедуру измерения планшета клавишей Start/Stop. Измерение будет проведено в соответствии с программой активного (текущего) протокола. Возможны три типа протоколов: По конечному значению (EndPo- int), Кинетика или Checkmark.

Фраза "EndPoint" в Главном меню означает, что активен протокол По конечному значению.

Для измерения планшетов при работе с тест-системами производства ООО "НПО "Диагностические системы" использовать ТОЛЬКО протокол **По конечному** значению!

При первом включении все 64 протокола являются пустыми, поэтому редактировать можно текущий первый протокол, который по умолчанию имеет название "**Assay 1**". Для этого, находясь в Главном меню, нажмите клавишу Edit и перейдите в **Меню редактирования**. Если активный протокол запрограммирован, а необходимая для измерения планшета программа не введена, то нужно выбрать свободный протокол. Для этого, находясь в Главном меню, нажмите клавишу **Memory Recall**.

Вызвать из памяти • Протокол Данные	Доступ к данному экранному меню Вызвать из памяти осуществляется нажатием клавиши Memory Recall в Главном меню. Выберите функцию Протокол и нажмите клавишу Enter. На экране появится меню Тип протокола
Тип протокола • По кон. знач. Кинетика Checkmark	Выберите тип протокола По конечному значению с помощью клавиш "▼" и "▲". Затем нажмите клавишу En- ter. Установите курсор на названии свободного протоко- ла и нажмите клавишу Enter . Первое нажатие выбирает протокол, и строка с его названием начинает мигать. Повторное нажатие клавиши Enter подтверждает выбор.

Меню редактирования	
• Протокол Доступ Фильтры ℣ Уст. даты	Доступ к данному экранному меню осуществляется на- жатием клавиши Edit в Главном меню. Выберите функцию протокол и нажмите клавишу Enter .
▲ Имя лаб Сохр. кол. кр. Принтер	
На экране появится меню редактирования протокола End point.	
• ОПкрит Отчет Предел ♥ Калибраторы Режим Разметка Имя наб.	Ниже предлагается алгоритм программирования для тест-систем с качественным учетом результатов (есть - нет, или +/-). Если Вы программируете фотометр для работы с тест- системами с количественным учетом результатов, то об- ратитесь к соответствующему пункту данного Руковод- ства (стр. 28).

ВНИМАНИЕ! Дальнейшие этапы программирования отличаются в зависимости от способа учета результатов в используемой тест-системе.

Раздел 2.1 АЛГОРИТМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФОТОМЕТРА ДЛЯ ТЕСТ-СИСТЕМ С КАЧЕСТВЕННЫМ УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ

		Вначале необходимо установить значение ОПкрит.
		Для этого, находясь в меню редактирования протокола
		End point, выберите пункт ОПкрит и нажмите Enter.
	Появится следующее меню:	
۷	ОПкрит [не исп.] Константа Контроль Формула	Выбранный вариант определения ОПкрит выделяется символами "[]". Клавиши "▼" и "▲" перемещают курсор к нужной позиции в меню. Первое нажатие клавиши En- ter выбирает вариант, и строка с его наименованием на- чинает мигать. Второе нажатие клавиши Enter подтвер- ждает выбор варианта определения ОПкрит и переводит Вас в экранное меню описания его параметров.
	Отношение	
	Выберите пункт Формула.	
۷	Выбор формулы [k*CNx.] k*CPx k*COx	В данном экранном меню выбирается вариант вычисле- ния величины ОПкрит по одной из предлагаемых фор- мул. Выбранной является формула, помеченная символа- ми "[]". Выбор осуществляется клавишами "♥" и "▲". Клавишей "♥" подведите курсор "[]" к формуле k + CNx и нажмите Enter.
*	CNx / k CPx / k COx / k k + CNx	Аббревиатура " CNx " обозначает величину поглощения в лунках с негативным контролем. Данные лунки мы определим на карте планшета в процедуре Разметка планшета.

Появится просьба ввести коэффициент k.	
Введите коэффициент k = 0,01 (0,01 - 10) Серая зона: 50%	Цифровое значение коэффициента k и значение "се- рой зоны" вводятся с помощью цифровых клавиш и кла- виши с десятичной точкой. Перемещение курсора осу- ществляется клавишами "▼" и "▲". Введите значение коэффициента k, которое входит в формулу, указанную в инструкции к тест-системе.

Например, если в инструкции к тест-системе в разделе "Учет результатов" указана формула расчета: ОП крит. = ср. знач. ОП К- + 0,15, то следует ввести значение k, равное 0,15.

Если в инструкции к тест-системе указано значение "серой зоны", введите его. После завершения данной процедуры программа должна вернуться в меню

ОПкрит • Отчет Предел ℣ Калибраторы
Откроется процедура Отчет
Изм • Мтр • Кнц Пгл • Крт • Раз Прд • Ккр

Вернитесь обратно в меню	
ОПкрит Отчет ∙ Предел Ў Калибраторы	Переведите курсор на пункт Предел и нажмите клави- шу Enter.
Откроется процедура Предел.	
Верхний = 2.000 Нижний = 0.000 Диапазон: 0 - 3.500 Верхний > Нижний	Используйте клавиши "♥" и "▲" для перемещения курсора и введите значения оптической плотности (ОП), используя цифровые клавиши. Допустимый диапазон значений ОП от 0.000 до 3.500. Нажмите клавишу Enter для сохранения введенных значений.
Вернитесь обратно в меню	
ОПкрит Отчет Предел ♥ Калибраторы	Переведите курсор на пункт Режим и нажмите клави- шу Enter .
• Режим Разметка Имя наб.	
Откроется процедура Режим.	В этом меню Вы задаете параметры и режим измере- ния планшета.
• Измерение Шейкер Скорость Инкуб.	С помощью клавиш "▼" и "▲" выберите пункт Изме- рение и подтвердите выбор клавишей Enter.

Откроется следующее экранное меню.		
Измерение: На двух Основная: 400 nm Сравнения: 655 nm ИЛИ Измерение: На одной Основная: 400 nm	В данном экранном меню Вы задаете режим измере- ния На одной или На двух длинах волн. При двухволно- вом измерении необходимо определить основной и ре- ференсный (сравнения) фильтры. Клавиши "▼" и "▲"служат для перемещения курсора к нужному полю ре- дактирования. Клавиша ">" позволяет выбрать режим измерения и соответствующие фильтры. Нажатие клави- ши Enter подтверждает выбор и возвращает Вас в пред- ыдущее меню.	
Внимание! Рекомендуется проводить измерение на двух длинах волн!		
Измерение • Шейкер Скорость Инкуб.	Выберите пункт ШЕЙКЕР и нажмите клавишу Enter.	
Откроется меню Параметры шейкера		
Параметры шейкера Шейкер: Да Скорость: Средн. Время: 999 sec	Клавиши "▼" и "▲"служат для перемещения курсора к нужному полю редактирования. Клавиша " >" позволяет установить или запретить режим шейкирования (Да/Нет). Выберите поле редактирования Шейкер и с помощью клавиши " >" режим Нет . Нажатие клавиши Enter под- тверждает выбор и возвращает Вас в предыдущее ме- ню.	

Внимание! Шейкирование при использовании тест-систем производства ООО "НПО "Диагностические системы" для качественного учета результатов не применяется.

Измерение Шейкер •Скорость •Инкуб.	Пункты Скорость и Инкубирование рекомендуется не изменять, сохраняя установки, заложенные в прибор. Режим Инкубирования не применяется.
Выйдите из процедуры Режим, нажав клавишу "<" / back. Откроется вновь меню	
ОПкрит Отчет Предел ℣ Калибраторы	С помощью клавиш "♥" и "▲" выберите пункт Размет-
Режим • Разметка Имя наб.	
Откроется меню Разметка планшета	
Разметка планшета • Ручная разметка Автоматическая.	Данное меню используется для формирования карты планшета. С помощью клавиш "▼" и "▲" выберите пункт Ручная разметка. Нажатие клавиши Enter подтверждает выбор функции, после чего открывается новое экранное меню программирования карты планшета.

Ручная разметка	
F 1 2 3 4 A CN1 X01 X04 X07 B CN1 X02 X05 X08 C CP1 X03 X06 X09	В данном экранном меню Вы можете запрограммиро- вать карту планшета. Программное обеспечение прибора поддерживает 10 типов лунок (подробнее см. инструкцию). Для разметки карты планшета при использовании тест- систем с качественным учетом результатов достаточно
N 5 6 7 8 A X11 X12 X13 X14 B X21 X22 X23 X24 C X31 X32 X33 X34	запрограммировать следующие типы лунок: 1) Sample (образец) - обозначается на дисплее как X00X99. Для программирования используется клавиша 1 / SMP. 2) Negative control (отрицательный контроль) - обоз- начается на дисплее как CN0CN9. Для программиро- вания используется клавиша 8 /CN. 3) Positive control (положительный контроль) - обозна- чается на дисплее как CP0CP9. Для программирова- ния используется клавиша 7 /CP.

Вы можете использовать два режима работы клавиатуры при программировании планшета: ввод типов лунок и ввод **индексов** цифрами для заданных **типов** лунок. Активный режим высвечивается в верхнем левом углу экрана. В случае определения типов лунок высвечивается [**F**], в режиме ввода индексов для типов лунок с использованием цифровых клавиш - высвечивается [**N**]. Отличается также вид курсора в зависимости от выбранного режима ввода.

Для изменения режима ввода нажмите клавишу Func / с десятичной точкой.

Внимательно прочитайте инструкцию к тест-системе - раздел 3 "Проведение ИФА". Изучите пункт, посвященный внесению контрольных образцов. В соответствии со схемой внесения контрольных образцов запрограммируйте тип лунок с отрицательным контролем как 8 / CN (control negative). Чаще всего это лунки C-1, D-1, E-1. Запрограммируйте тип лунок с положительным контролем как 7 / CP (control positive). Чаще всего это лунки A-1, B-1. Тип всех остальных лунок, куда при анализе вносятся образцы сывороток, должен быть установлен как 1/SMP (sample).

Удалить изменения? 1: Да 2: Нет Нажмите кнопку	Клавиши "<", ">", "▼" и "▲" перемещают курсор в нуж- ную позицию в планшете. Если курсор установлен в ко- лонке №1, то нажатие клавиши "<" приведет к выходу в предыдущее меню выбора режима Разметка . В этот мо- мент на экран выводится сообщение (см. рис. слева)
F 1 2 3 4 A X01 X02 X03 X04 B X05 X06 X07 X08 C CN X09 X10 X11	Переместите курсор в нужную позицию (например, C-1), нажмите клавишу 8/СN . Вы запрограммировали лунку C-1 для внесения отри- цательного контроля.
N 1 2 3 4 A X01 X02 X03 X04 B X05 X06 X07 X08 C CN1 X09 X10 X11	Нажмите клавишу Func для дальнейшего введения ци- фрового индекса. Нажмите клавишу 1 . Таким образом, Вы запрограммировали лунку С-1 для внесения отрицательного контрольного образца. С помощью клавиши Func переключитесь вновь в ре- жим ввода типа лунок, клавишами "<", ">", "♥" и "▲" пе- реместите курсор в другие позиции (D-2, E-2) и запро- граммируйте их как CN2 и CN3 , соответственно.

C	с помощью клавиши "<"	
/ b	аск вернитесь в меню:	
۷	ОПкрит Отчет Предел Калибраторы Режим Разметка • Имя наб.	Переведите курсор на пункт Имя наб. , нажмите клави- шу Enter .
0	Откроется меню Имя набора	
*	Имя теста для #01 "Assay 1 " [ABC]	С помощью клавиш "▼" и "▲" выбирая нужные буквы, введите имя теста (например, DS_HCV). Буквы перечи- сляются от "А" до "Z" в алфавитном порядке + пробел. Для перемещения по строке используйте клавишу ">". Для переключения регистра символов со строчных на прописные используйте клавишу Func . Активный режим индицируется в правом нижнем углу экрана.
Пс на	осле завершения ввода имени бора нажмите клавишу Enter. Произойдет выход в меню	
۷	ОПкрит Отчет Предел Калибраторы Режим Разметка • Имя наб.	Таким образом, Вы запрограммировали протокол 1 (из 64) для измерения оптической плотности раствора и качественного учета результатов анализа. Имя прото- кола (см. пример) DS_HCV . Проверьте, все ли пункты из данного меню Вы запро- граммировали (кроме пункта Калибраторы - см. ниже программирование для применения количественных тест-систем).

Нажмите клавишу Main для воз- врата в Главное меню.	
01: EndPoint DS_HCV M405(1)R605(6) Шейкер: 999s, Средн. Инкуб: Выкл. 24/03/07	В настоящее время активен протокол DS_HCV (или любое другое название). Можно производить измере- ние соответствующего планшета.

Откройте крышку отсека для установки планшета, установите в отсек измеряемый планшет, закройте крышку и нажмите клавишу **Start** / **Stop**. Произойдет измерение и передача результатов на печать (на внутренний или внешний принтер). Раздел 2.2 АЛГОРИТМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФОТОМЕТРА ДЛЯ ТЕСТ-СИСТЕМ С КОЛИЧЕСТВЕННЫМ УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ

Данный алгоритм предназначен для программирования фотометра при использовании тест-систем производства ООО "НПО "Диагностические системы" (Н.Новгород) с количественным учетом результатов. Эти тест-системы характеризуются наличием в составе набора от 2 до 12 калибровочных проб. Результат анализа выдается как количество МЕ (концентрация аналита) (Международных Единиц).

После входа в меню редактирования протокола End point. на экране появится

¥ •	• ОПкрит Отчет Предел Калибраторы Режим Разметка Имя наб.	. Выберите пункт ОПкрит и нажмите Enter .
	Появится следующее меню	
۷	ОПкрит [не исп.] Константа Контроль Формула	Клавиши "▼" и "▲"перемещают курсор к нужной по- иции в меню. Первое нажатие клавиши Enter выбирает ариант, и строка с его наименованием начинает ми- ать. Второе нажатие клавиши Enter подтверждает вы- бор варианта определения ОПкрит и переводит Вас в
٨	Отношение	экранное меню описания его параметров. Выберите вариант [Не исп .].

ОПкрит • Отчет Предел	После завершения данной процедуры программа дол- жна вернуться в меню Переведите курсор на пункт Отчет и нажмите клавишу
🕴 Калибраторы	Enter.
Откроется процедура Отчет	
Изм • Мтр • Кнц Пгл • Крт • Раз Прд • Ккр	Процедура выбора описана в разделе 2. Выберите тип отчета Изм и Кнц. При этом на печать выведутся данные измерения (ОП) и концентрации образцов. (<u>Если работа- ет внутренний принтер, то можно использовать отчет <u>Ккр)</u></u>
Вернитесь обратно в меню	
ОПкрит Отчет ∙ Предел ¥ Калибраторы	Переведите курсор на пункт Предел и нажмите клави- шу Enter. Программирование этого пункта - см. в разделе 2.
Вернитесь обратно в меню	
ОПкрит Отчет Предел • Калибраторы	Клавиши "▼" и "▲" перемещают курсор к нужной пози- ции в меню.Переведите курсор на пункт Калибраторы и нажмите клавишу Enter.
Откроется следующее меню	
Меню калибраторов • Калибраторы Кал. кривые Вызвать калибр	Клавиши "▼" и "▲" перемещают курсор к нужной пози- ции в меню. Выберите рубрику Калибраторы и нажмите клавишу Enter.

Откроется следующее экранное меню	
Стандарты • Число калиб. Концентрация Единицы	Выберите пункт Число калибраторов и нажмите кла- вишу Enter .
Число калибраторов = 5 (0, 2 - 12)	Внимательно посмотрите инструкцию к тест-системе, раздел 2 "Состав набора". Введите число, соответ- ствующее количеству калибраторов, входящих в состав набора, и нажмите клавишу Enter.

Внимание: вводимое число калибраторов должно находиться в диапазоне от 2 до 12! Тест-системы производства ООО "НПО "Диагностические системы", в состав которых входит только один калибратор (например, "ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G" или "ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G"), следует программировать как качественные в соответствии с алгоритмом, описанным в разделе 2.1.

Стандарты Число калиб. • Концентрация Единицы	Выберите пункт Концентрация и нажмите клавишу Enter.
STD # 1: 9.999 STD # 2: 9.999 STD # 3: 9.999 ¥ STD # 4: 9.999	Введите значение концентрации для каждого стан- дартного образца. Цифровое значение концентрации для всех стандартов вводится с помощью цифровых клавиш и клавиши с десятичной точкой. Нажатие клавиши Enter подтверждает ввод значений параметров и возвращает Вас в предыдущее меню.

Стандарты Число калиб. Концентрация • Единицы	Выберите пункт Единицы и нажмите клавишу Enter.	
Единицы		
01: IU / ml 02: IU / ml 03: IU / ml ¥ 04: IU / ml	Из 17 вариантов единиц измерения концентрации, пе- речисленных в приборе, следует выбрать IU/mI . Актив- ной является позиция, отмеченная символами []. Первое нажатие клавиши Enter выбирает новые единицы кон- центрации, что сопровождается миганием строки, а вто- рое нажатие подтверждает выбор и возвращает Вас в предыдущее экранное меню.	
Вернитесь в меню		
Меню калибраторов Калибраторы • Кал. кривые Вызвать калибр.	Выберите рубрику Кал. кривые и нажмите клавишу Enter.	
С помощью параметров вую, построенную по значе	данного меню Вы сможете описать калибровочную кри- ениям калибровочных образцов.	
Параметры кривой • Алгоритм Оси графика	С помощью клавиш "▼" и "▲" выберите пункт Алгоритм и нажмите клавишу Enter .	
Данное меню позволяет выбрать нужный алгоритм аппроксимации.		

		Предлагается 10 вариантов построения калибровочной
		кривой. Активной является позиция, отмеченная симво-
	5 ст. экспонента	лами []. Клавиши "▼" и "▲"перемещают курсор по всему
•Сигмоида •Квадратичная ℣ Линейная	•Сигмоида	списку в режиме прокрутки - Scroll. Первое нажатие кла-
	Линейная	виши Enter выбирает функцию, что сопровождается ми-
		ганием строки, а второе нажатие подтверждает выбор и
		возвращает Вас в предыдущее экранное меню.

Для тест-систем, в состав которых входят **4 калибратора**, необходимо выбрать Кубическую (Cubic spline) функцию. Если число калибраторов больше **4**, то следует выбрать функцию **4ст Родбард (4p logistic Rodbard).**

После задания аппроксимационной кривой следует задать оси графика.

Параметры кривой Алгоритм • Оси графика	С помощью клавиш "▼" и "▲" выберите пункт Оси гра- фика и нажмите клавишу Enter.
Х-Лог ; Ү-Лог Х-Лог ; Ү-Лин Х-Лин ; Ү-Лог [Х-Лин ; Ү-Лин]	Предлагается 4 варианта вывода на график калибро- вочной кривой. Активной является позиция, отмеченная символами []. Клавиши"♥" и "▲" перемещают курсор по всему списку в режиме прокрутки - Scroll. Первое нажа- тие клавиши Enter выбирает функцию, что сопровожда- ется миганием строки, а второе нажатие подтверждает выбор и возвращает Вас в предыдущее экранное меню.

Для тест-систем производства ООО "НПО "Диагностические системы" следует выбрать вариант **Х - Лин**; **Ү - Лин**.

Вернитесь обратно в меню	
ОПкрит Отчет Предел Ў Калибраторы	Переведите курсор на пункт Режим и нажмите клави- шу Enter .
• Режим Разметка Имя наб.	
Откроется процедура Р мерения планшета.	ежим . В этом меню Вы задаете параметры и режим из-
• Измерение Шейкер Скорость Инкуб.	С помощью клавиш "▼" и "▲" выберите пункт Изме- рение и подтвердите выбор клавишей Enter.
экранное меню	
Измерение: На двух Основная: 400 nm Сравнения: 655 nm	В данном экранном меню Вы задаете режим измере- ния На одной или На двух длинах волн. При двухволно- вом измерении необходимо определить основной и референсный (сравнения) фильтры. Клавиши "▼" и "▲" служат для перемещения курсора к нужному полю редактирования. Клавиша " >" позволяет выбрать ре-
или Измерение: На одной Основная: 400 nm	-жим измерения и соответствующие фильтры. Нажатие клавиши Enter подтверждает выбор и возвращает Вас в предыдущее меню.

Внимание! Рекомендуется проводить измерение на двух длинах волн!

Измерение • Шейкер Скорость Инкуб.	Выберите пункт Шейкер и нажмите клавишу Enter .	
Откроется меню Параметры шейкера		
Параметры шейкера Шейкер: Да Скорость: Средн. Время: 999 sec	Клавиши "♥" и "▲" служат для перемещения курсора к нужному полю редактирования. Клавиша ">" позволяет установить или запретить режим шейкирования (Да/Нет). Выберите поле редактирования Шейкер и с помощью клавиши ">" режим Да. В поле Скорость выберите ре- жим "средн.". В поле Время установите значение 3 sec . Нажатие клавиши Enter подтверждает выбор и возвра- щает в предыдущее меню.	
Измерение Шейкер • Скорость • Инкуб.	Пункты Скорость и Инкубирование рекомендуется не изменять, сохраняя установки, заложенные в прибор. Режим Инкубирования не применяется.	
Выйдите из процедуры Режим, нажав клавишу "<" / back. Откроется вновь меню		
 ОПкрит Отчет Предел ¥ Калибраторы ▲ Режим • Разметка Имя наб. 	Выберите пункт Разметка и нажмите клавишу Enter.	

Откроется меню		
Разметка планшета.		
	Данное меню используется для формирования карты	
Разметка планшета	планшета. С помощью клавиш "▼" и "▲" выберите пункт	
 Ручная разметка 	Ручная разметка. Нажатие клавиши Enter подтвержда-	
Автоматическая	ет выбор функции, после чего открывается новое экран-	
	ное меню программирования карты планшета.	
Ручная разметка		
	В данном экранном меню Вы можете запрограммиро-	
F 1 2 3 4	вать карту планшета.	
A CN1 X01 X04 X07	Программное обеспечение прибора поддерживает 10	
B CN1 X02 X05 X08	типов лунок (см. инструкцию). Для разметки карты	
C CP1 X03 X06 X09	планшета при использовании тест-систем с качествен-	
	ным учетом результатов достаточно запрограммировать	
	следующие типы лунок:	
	1) Sample (образец) - обозначается на дисплее как	
	ХООХ99. Для программирования используется клави-	
	ша 1 / SMP .	
	2) Negative control (отрицательный контроль) - обоз-	
N 5 6 7 8	начается на дисплее как СN0СN9. Для программиро-	
A X11 X12 X13 X14	вания используется клавиша 8 /СN.	
B X21 X22 X23 X24	Программировать данный тип лунок следует в том слу-	
C X31 X32 X33 X34	чае, если в тест-системе используется отрицательный	
	контрольный образец.	
	3) Standard (стандарт) - обозначается на дисплее как	
	S01S99 . Для программирования используется клави-	
	ша 3 /STD.	

Вы можете использовать два режима работы клавиатуры при программировании планшета: ввод т**ипов** лунок и ввод **индексов** цифрами для заданных типов лунок. Активный режим высвечивается в верхнем левом углу экрана. В случае определения типов лунок высвечивается [**F**], в режиме ввода индексов для типов лунок с использованием цифровых клавиш - высвечивается [**N**]. Отличается также вид курсора в зависимости от выбранного режима ввода. Для изменения режима ввода нажмите клавишу **Func / с десятичной точкой**.

Внимательно прочитайте инструкцию к тест-системе - раздел 3 "Проведение ИФА". Изучите пункт, посвященный внесению контрольных образцов. Если в тестсистеме используется отрицательный контрольный образец, то в соответствии со схемой внесения контрольных образцов запрограммируйте тип лунок с отрицательным контролем как CN. У тех лунок, куда в соответствии с инструкцией рекомендуется вносить калибраторы, запрограммируйте тип как STD. Чаще всего это лунки первого стрипа.

Тип всех остальных лунок, куда при анализе вносятся образцы сывороток, должен быть установлен как **1/SMP (sample)**. Более подробно алгоритм разметки планшета описан в разделе 2 данного руководства.

С помощью клавиши "<"/back вернитесь в меню:	
ОПкрит Отчет Предел ¥ Калибраторы	Переведите курсор на пункт Имя наб. , нажмите клави- шу Enter .
Режим Разметка • Имя наб.	Процедура задания имени набора описана в разделе 2.
Нажмите клавишу Main для возврата в Главное меню.	
01: EndPoint "Название" M405(1)R605(6) Шейкер: 999s, Средн. Инкуб: Выкл. 24/03/07	В настоящее время активен протокол " название ". Можно производить измерение соответствующего план- шета.

Откройте крышку отсека для установки планшета, установите в отсек измеряемый планшет, закройте крышку и нажмите клавишу **Start/Stop**. Произойдет измерение и передача результатов на печать (на внутренний или внешний принтер).

ЖЕЛАЕМ УДАЧНОЙ РАБОТЫ

Укажите тест-системы производства компании ООО "НПО "Диагностические системы", используемые в Вашей лаборатории:		
Напишите названия ТЕСТОВ, которые Вы запрограммировали для промывки указанных выше наборов		

Укажите тест-системы производства компании ООО "НПО "Диагностические системы", используемые в Вашей лаборатории:		
Напишите названия ТЕСТОВ, которые Вы запрограммировали для промывки указанных выше наборов		

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



Нижний Новгород

Главный офис: ООО «НПО «Диагностические системы» 603093, Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 22 тел. (831) 434-86-83

Отдел сбыта: ул. Нижне-Волжская набережная, д. 9 тел. (831) 467-82-02 тел./факс (831) 467-82-15, 467-82-16 8-800-555-03-00 (звонок бесплатный) info@npods.nnov.ru selling@npods.ru http://www.npods.ru

Региональные предприятия

Москва	ООО "Диагностические системы—Столица" 117405, Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б тел. (495) 411-96-84, 411-96-85, 411-96-86 e-mail: ds-stolica@bk.ru, zav2006@bk.ru
Санкт-Петербург	ООО "Диагностические системы—СПб" 194044, Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, д. 66, Литер А тел./ факс (812) 702-17-13, 702-17-14 systema@telros.net
Красноярск	ООО "Диагностические системы—Сибирь" 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16 д тел./ факс (3912) 78-19-83 54-16-55, 54-14-66, 54-17-58, 78-19-83 ds-siberia@scn.ru

Региональ	ные пре	едприяти	Я
-----------	---------	----------	---

Республика Украина	ООО "Диагностические системы—Украина" 04210, Киев, а/я 119 тел. (10-380-44) 501-90-80, тел./факс 501-91-00, ua@npods.ru
Республика Казахстан	ТОО "Диагностические системы—Казахстан" 050034, Алматы, ул. Бродского, д. 37 а, офис 227 тел./факс (3272) 27-37-68, 27-37-69 ds-kazakstan@mail.kz
Республика Узбекистан	ООО "Диагностические системы—Бактрия" 100015, Ташкент, ул. Ойбек, д. 32 тел./факс (998 71) 152-23-15, 152-23-16 тел.: (998 97) 704-06-40, (998 97) 704-06-30, ds-baktriya@mail.ru
Ростов-на-Дону	Обособленное подразделение 344068, г. Ростов-на-Дону пр. М.Нагибина, д. 33 а/47, 3 этаж, офис 5 тел./факс (863) 292-41-01, моб. 8-918-555-66-22 RostovDon@npods.ru
Чита	Обособленное подразделение 672000, г. Чита, ул. 9 января, д. 6, офис 103 тел. (3022) 35-27-91, chitanpods@mail.ru

2008

	ЯНВАРЬ								
пн		7	14	21	28				
вт	1	8	15	22	29				
СР	2	9	16	23	30				
ЧТ	3	10	17	24	31				
пт	4	11	18	25					
СБ	5	12	19	26					
BC	6	13	20	27					

đ	ФЕВРАЛЬ								
	4	11	18	25					
	5	12	19	26					
	6	13	20	27					
	7	14	21	28					
1	8	15	22	29					
2	9	16	23						
3	10	17	24						

		MAPT		АΠ	PE	ЛЬ		
	з	10 17 24 31		7	14	21	28	пн
	4	11 18 25	1	8	15	22	29	вт
	5	12 19 26	2	9	16	23	30	CP
	6	13 20 27	3	10	17	24		ЧТ
	7	14 21 28	4	11	18	25		пт
1	8	15 22 29	5	12	19	26		СБ
2	9	16 23 30	6	13	20	27		BC

		Ν	/AI	Й	
пн		5	12	19	26
вт		6	13	20	27
СР		7	14	21	28
ЧТ	1	8	15	22	29
пт	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	31
BC	4	11	18	25	

ИЮНЬ								
	2	9	16	23 30				
	з	10	17	24				
	4	11	18	25				
	5	12	19	26				
	6	13	20	27				
	7	14	21	28				
1	8	15	22	29				

июль								
	7	14	21	28				
1	8	15	22	29				
2	9	16	23	30				
3	10	17	24	31				
4	11	18	25					
5	12	19	26					
6	13	20	27					

Α	В	Г	У	С	Т	

	4	11	18	25	пн
	5	12	19	26	вт
	6	13	20	27	CP
	7	14	21	28	ЧТ
1	8	15	22	29	пт
2	9	16	23	30	СБ
3	10	17	24	31	BC

ΠН

~	2 M 7	6		_
	:n:	77	DI	2

пн	1	8	15	22 29
вт	2	9	16	23 30
СР	з	10	17	24
ЧТ	4	11	18	25
пт	5	12	19	26
СБ	6	13	20	27
BC	7	14	21	28

0	1/1	~	-		
0	ĸı	Я	ь	۲	D

	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3	10	17	24	31	
4	11	18	25		
5	12	19	26		

но	ЯБ	PE	
з	10	17	24

4 11 18 2

5 12 19 2

6 13 20 2

7 14 21 2

8 15 22 2

9 16 23 3

1

2

Д	(Eł	(AI	5PI	Ь
1	8	15	22	29

5	2	9	16	23 30	вт
6	3	10	17	24 31	CP
7	4	11	18	25	ЧТ
в	5	12	19	26	пт
9	6	13	20	27	СБ
0	7	14	21	28	BC