

ООО «НПП «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Спектрометр лазерный портативный  
ЛИС-01

Руководство по эксплуатации  
ЛИС01.012021-РЭ

Екатеринбург  
2021 г.

## **Аннотация**

Настоящий документ является руководством по эксплуатации портативного лазерного спектрометра ЛИС-01.

Руководство содержит описание спектрометра, принцип его работы, технические и метрологические данные и другие сведения, необходимые для эксплуатации изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, входящее в его состав и вспомогательное программное обеспечение, настоящее руководство и в другую техническую или эксплуатационную документацию не нарушающее заявленных метрологических характеристик.

Рекомендуется пользоваться актуальной версией документации, размещенной на сайте <https://nppsd.ru/>.

## **Авторское право**

© ООО «Научно-производственное предприятие «Структурная диагностика», 2017-2021 г.

ООО «Научно-производственное предприятие «Структурная диагностика» предоставляет право бесплатных печати, копирования, тиражирования и распространения этого документа в сети Интернет и локальных и корпоративных сетях обмена электронной информацией. Не допускается взимание платы за предоставление доступа к этому документу, за его копирование и печать. Не разрешается публикация этого документа любым другим способом без письменного согласия ООО «Научно-производственное предприятие «Структурная диагностика».

## Оглавление

1.	Основные сведения об изделии и технические данные .....	4
1.1.	Назначение и область применения .....	4
1.2.	Особенности .....	5
1.3.	Требования к уровню персонала .....	6
1.4.	Основные метрологические и технические характеристики.....	7
1.5.	Конструктивное исполнение.....	9
1.6.	Комплектация.....	10
2.	Подготовка спектрометра к работе .....	11
3.	Эксплуатация в условиях пониженных температур .....	13
4.	Описание назначения программного обеспечения, его структуры и выполняемых функций.....	15
4.1.	Интерфейс пользователя.....	15
4.2.	Измерение образца .....	17
4.3.	Режим просмотра архива измерений .....	21
4.4.	Режим «Сравнение» .....	22
4.5.	Настройки.....	29
4.6.	Калибровка.....	38
4.7.	Редактор марочника .....	46
4.8.	Проверка .....	48
4.9.	Эталоны .....	48
5.	Хранение и эксплуатация изделия.....	50
6.	Сведения об утилизации .....	51
7.	Изготовитель .....	52
7.1.	Гарантийный талон.....	53
7.2.	Требования к условиям эксплуатации .....	53
7.3.	Гарантия изготовителя .....	53
7.4.	Условия прекращения гарантийных обязательств: .....	54
	Приложение 1. Возможные неисправности и методы их устранения .....	55

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Назначение и область применения



Спектрометр лазерный портативный ЛИС-01 (далее Спектрометр) предназначен для измерения массовой доли химических элементов в металлах и сплавах. Спектрометр обеспечивает высокую скорость при определении таких химических элементов, как C, Si, Mn, Cr, Ni, Fe, Mg, Al, V, Cu, Zn, Sn, Mo, Ti, W, Nb, Pd, Ag, Cd, Pt, Au, Pb и других.

Спектрометр может применяться в следующих областях:

- Рассортировка сталей по маркам;
- Стилоскопирование основных и сварочных материалов и готовой продукции;
- Сортировка лома черных и цветных металлов;
- Спектральный анализ в лабораторных исследованиях;
- Контроль качества химического состава при производстве изделий из металлов и сплавов.

## 1.2. Особенности

- **Точность.** Спектрометр ЛИС-01 обеспечивает высокую разрешающую способность на всём диапазоне измерения, что обеспечивает достаточную точность для определения химического состава образцов.
- **Портативность.** Небольшие габариты и масса сравнимые с ручным электроинструментом.
- **Надежность.** Отсутствие хрупких элементов по сравнению с рентгенофлуоресцентными (РФА) спектрометрами. Выполненный из металла носовой элемент корпуса позволяет работать с острой металлической стружкой, не опасаясь за сохранность прибора. Защита оптических элементов с помощью защитного стекла обеспечивает дополнительную защиту от механических повреждений внутренних элементов прибора.
- **Встроенный марочник.** По результатам анализа на экран спектрометра может выводиться марка стали или сплава, соответствующая процентному содержанию химических элементов контролируемого образца. Спектрометр может быть укомплектован любым марочником по желанию заказчика.
- **Безопасность.** Класс безопасности лазерного излучения 3b.
- **Монолитный корпус** «все в одном», на основной ручке которого расположена кнопка запуска измерений.
- **Для визуализации** данных и управления используется сенсорный ЖК-индикатор с диагональю 5 дюймов.
- **Питание** спектрометра осуществляется от сети 220 В через адаптер питания с выходным напряжением 19.5 В, либо от четырех аккумуляторов типоразмера 18650.

### 1.3. Требования к уровню персонала

Работа со спектрометром и считывание показаний может выполняться специалистом с базовыми навыками работы с ПК.



**Внимание!** Спектрометр содержит источник лазерного излучения, класса 3b. Не допускается наведение выходного отверстия прибора на человека или животных. Персонал должен быть проинформирован об опасности поражения лазерным излучением и мерах защиты органов зрения от лазерного излучения ИК спектра.

*Руководство по эксплуатации изделия также доступно на сайте производителя в разделе «Скачать».*

#### 1.4. Основные метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики спектрометра приведены в таблице 1.

Таблица 1. Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Спектральный диапазон, нм	177-350
Спектральное разрешение, нм, не более*	0.5
Чувствительность, ( усл. ед.)/(%), не менее**	10 000
Пределы допускаемого относительного СКО выходного сигнала, %**	10
Нестабильность выходного сигнала спектрометра за 6 часов, %**	15

\* значение нормировано для Ni на длине волны 221.65 нм с массовой долей Ni не более 15 %.

\*\* значения нормировано для Cr (284.33 нм), Mn (279.83 нм), Si (288.16 нм), Ni (221.65 нм) с массовой долей этих элементов не более 15 %.

Основные технические характеристики спектрометра приведены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Источник возбуждения спектра	твердотельный лазер
Длина волны источника возбуждения, нм	1064
Класс безопасности излучения по ГОСТ Р 50723-94	3b
Время технологической паузы для устранения конденсата на поверхности оптических элементов, не менее, час	2
Время выхода на режим из состояния «отключено», не более, сек	60
Время выхода на режим из состояния «ожидание», не более, сек	3
Минимальное время измерения, сек	1
Средство отображения результатов измерения	ЖК-индикатор 5 дюймов
Интерфейсы передачи данных	WiFi
Тип внутреннего источника питания	4 литиевых аккумуляторных батареи 18650
Тип внешнего источника питания	источник напряжения постоянного тока
Параметры электрического питания от сетевого адаптера напряжение переменного тока, В частота переменного тока, Гц от аккумулятора напряжение постоянного тока, В	от 200 до 240 50 от 9 до 15
Максимальная потребляемая мощность, Вт	25
Материал корпуса	пластик
Степень защиты от внешних воздействий, не хуже	IP40
Степень защиты от внешних воздействий при использовании защитного чехла, не хуже	IP52
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), см, не более: - спектрометра - транспортировочного кейса	43×13×23 63×42×36
Масса, кг, не более: - спектрометра - транспортировочный кейс со спектрометром	4.0 13
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, %	от минус 15 до плюс 40 от 20 до 95
Средняя наработка на отказ, часов, не менее	10000

## 1.5. Конструктивное исполнение

Конструктивно спектрометр выполнен в пластиковом ударопрочном корпусе. Внешний вид спектрометра с указанием расположения разъемов, индикации и органов управления приведен на рисунке 1. В передней части корпуса расположено отверстие измерительного канала 1. Разъем для подключения внешнего блока питания 2 расположен на боковой панели. На основной рукоятке расположена кнопка запуска измерения 3. Графический ЖК-индикатор 4 и кнопка включения/отключения питания с индикатором состояния 5 расположены на верхней крышке. Батарейный блок 6 для размещения четырех аккумуляторов типоразмера 18650 расположен в нижней части корпуса.



Рисунок 1

1. Отверстие измерительного канала
2. Разъем для подключения внешнего блока питания
3. Кнопка запуска измерения
4. ЖК-индикатор
5. Кнопка включения/отключения питания с индикатором состояния
6. Батарейный блок

## 1.6. Комплектация

Спектрометр поставляется в следующей комплектации:

Наименование	Обозначение	Количество
Спектрометр лазерный портативный	ЛИС-01	1 шт.
Сетевой адаптер	-	1 шт.
Транспортировочный кейс	-	1 шт.
Аккумуляторные батареи	-	8 шт.
Контрольный образец	-	1 шт.
Запасное защитное стекло	-	1 шт.
Термопринтер	-	1 шт.
Защитный чехол	-	1 шт.
Плавкий предохранитель	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЛИС01.XXXXXX-РЭ	1 экз.

## 2. Подготовка спектрометра к работе

Перед началом эксплуатации спектрометра необходимо проверить отсутствие на его корпусе и разъемах механических повреждений, следов окисла, ржавчины или загрязнений. При наличии загрязнения нужно удалить их с помощью влажной салфетки или мягкой ветоши.

**Внимание!** Для удаления загрязнения не использовать химически активные жидкости (спирт, ацетон, растворитель, моющие средства и т.п.).

**Внимание!** Запрещается эксплуатация устройства с механическими повреждениями или следами коррозии.

**Внимание!** Не допускается производить измерение на легковоспламеняющихся и взрывчатых материалах, жидкостях и их испарениях.

При использовании в качестве электропитания сменных аккумуляторных батарей перед началом эксплуатации следует произвести их зарядку и установку в батарейный отсек прибора. Измерения при индикации заряда аккумулятора в виде одной красной палочки (в верхнем левом углу) приведут к заниженным измеренным концентрациям.

**Внимание!** Запрещается эксплуатация аккумуляторных батарей без блоков защиты, а также с нарушением целостности внешней оболочки батареи.

При смене климатических условий эксплуатации прибора, в частности при перемещении прибора из зоны с холодным воздухом в зону с теплым воздухом, на поверхности оптических элементов возможно образование конденсата. Эксплуатация прибора при образовании конденсата на узлах и поверхностях прибора не допускается.

В случае если прибор длительное время находился в холодном помещении или на улице, то при переносе прибора в теплое помещение перед началом эксплуатации требуется выдержать технологическую паузу - **не менее 2х часов**.

Не допускается работа с незащищенным прибором под дождём.

Нажмите и удерживайте кнопку включения прибора. Через 2-3 секунды на экран будет выведено изображение в виде трех точек и начнется загрузка программного обеспечения (ПО). После завершения загрузки ПО на экране появится главное окно программы.

В случае если батареи были разряжены, работа прибора будет остановлена. Для продолжения работы необходимо извлечь из батарейного отсека разряженные аккумуляторы и установить их в батарейный отсек.

Приборы, выпущенные после 1 декабря 2018 года снабжены зарядным устройством аккумуляторных батарей. Индикатор заряда

расположен рядом с разъемом питания на боковой панели спектрометра.

**Внимание!** Не допускается использование в одном комплекте аккумуляторов разных производителей, разных ёмкостей и моделей, а также аккумуляторов с разным уровнем заряда.

**Внимание!** В случае обнаружения признаков задымления или воспламенения следует незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия и принять меры по предотвращению возникновения пожара или опасной ситуации.

После запуска прибора, произведите контрольное измерение с помощью контрольного образца (КО), входящего в комплект поставки прибора.

Приложите КО к отверстию измерительного канала спектрометра. Нажав кнопку на ручке прибора, запустите режим серийного измерения. Во время измерения следите за тем, чтобы КО плотно прилегал к носику спектрометра. После окончания процесса измерения проконтролируйте соответствие химического состава показаниям на ЖК-индикаторе прибора. При необходимости выполните корректировку с помощью кнопки «Контрольный образец» в меню настроек прибора или рекалибровку по эталонным образцам, см п. 4.6. Проверку работоспособности прибора следует проводить ежедневно перед началом работы.

Во избежание выхода аккумуляторных батарей из строя не допускается длительное хранение прибора с установленными в него аккумуляторными батареями, а также не допускается хранение полностью заряженных аккумуляторных батарей. Для длительного хранения батареи должны быть разряжены до уровня 60-75%.

### 3. Эксплуатация в условиях пониженных температур

Спектрометр является электронно-оптическим прибором. С точки зрения эксплуатации оптические компоненты спектрометра подвержены таким факторам, как загрязнение оптических поверхностей или образующийся на них конденсат.

Загрязнение оптических поверхностей внутри корпуса прибора является длительным процессом и приводит к постепенному долговременному изменению в худшую сторону метрологических характеристик прибора.

Конденсация влаги, содержащейся в окружающем воздухе, приводит к временному непродолжительному прекращению прибором выполнения функций по назначению.

Конденсат (в виде инея или росы) образуется на холодной поверхности материала, если температура окружающего воздуха и его влажность превышает определенный порог. Для примера, если в теплое помещение с относительной влажностью воздуха 80% занести холодный предмет, чья температура будет на 3.5° ниже, чем температура воздуха в данном помещении, то на поверхности этого предмета образуется конденсат. В качестве справочной информации о критериях возникновения конденсата возможно использование формулы расчета или табличный метод, представленный в стандарте ISO8502-4.

Таким образом, для исключения влияния конденсата на работоспособность спектрометра мы рекомендуем следовать следующим правилам эксплуатации:

1. В случае нахождения прибора длительное время на холода (например, при транспортировке), перед включением необходимо занести его в теплое помещение и выдержать технологическую паузу (не менее 2 часов). Длительность технологической паузы зависит от температуры и влажности помещения. Чем выше влажность и ниже температура, тем более длительной должна быть технологическая пауза. Также на момент технологической паузы рекомендуем снимать защитный чехол с прибора. В случае если снять защитный чехол не представляется возможным, то следует увеличить длительность технологической паузы на 1-1.5 часа.

2. В случае эксплуатации спектрометра вне теплого помещения оператор должен сделать следующее:

- надеть защитный чехол на прибор;
- включить прибор и дождаться, пока индикатор температуры в верхней части основного экрана прибора не достигнет значения +26°C;
- температура +26°C является минимальной из рекомендованных для начала работы на улице при отрицательных температурах (чем выше будет температура прибора, тем дольше будет рабочее время), после прогрева прибора до +26°C, оператор может начать работу на улице;
- при эксплуатации прибора оператор должен контролировать значение температуры внутри корпуса прибора по индикатору температуры в верхней части основного экрана;
- при снижении температуры ниже +23°C, дальнейшая эксплуатация прибора невозможна. В этом случае следует выключить прибор, занести его в отапливаемое помещение и выдержать технологическую паузу перед дальнейшей эксплуатацией.

Следует учитывать, что эксплуатация прибора в условиях пониженных температур существенно снижает уровень заряда аккумуляторных батарей.

## 4. Описание назначения программного обеспечения, его структуры и выполняемых функций

### 4.1. Интерфейс пользователя



Рисунок 2 Главное окно ПО спектрометра

- 4.1.1. Программное обеспечение спектрометра является встроенным и хранится в энергонезависимой памяти прибора. У прибора отсутствуют проводные или беспроводные интерфейсы связи для доступа к памяти прибора и настройкам ПО. Результаты всех измерений также хранятся в энергонезависимой памяти.
- 4.1.2. После включения питания на ЖК-индикатор выводится главное окно программы работы с прибором.
- 4.1.3. В верхней части ЖК-индикатора отображается информация об уровне заряда аккумуляторных батарея, значок принтера свидетельствует подключению прибора к сети принтера, текущее значение температуры в градусах Цельсия внутри спектрометра и круг, который при корректной работе прибора должен быть окрашен в зеленый цвет.

- 4.1.4. Управление режимами работы спектрометра осуществляется по нажатию на интерактивные кнопки на ЖК-индикаторе. В нижней части ЖК-индикатора находятся кнопки управления режимами работы спектрометра:



- кнопка печати текущего результата измерений на беспроводном термопринтере, который входит в комплект поставки спектрометра;



- кнопка просмотра архива всех измерений, выполнененных на спектрометре, подробнее в пункте 4.3;



- кнопка запуска режима съемки «Сравнение», подробнее в пункте 4.4;



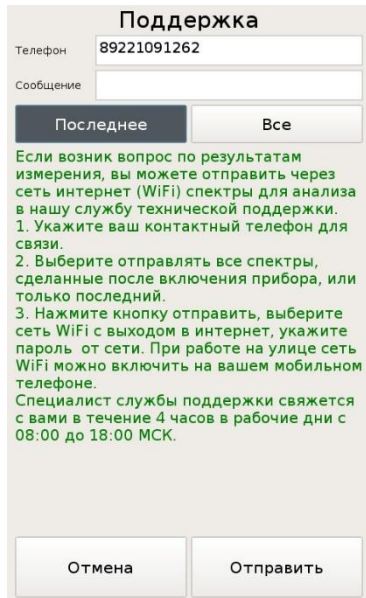
- кнопка перехода в окно управления настройками спектрометра, подробнее в пункте 4.5.

- 4.1.5. Управление работой встроенного ПО осуществляется посредством нажатия на элементы меню, за счет поддержки функции сенсорного экрана.



- 4.1.6. - кнопка обращения к службе технической поддержки. При возникновении вопроса в процессе измерений, можно отправить спектры измерений с текстовым пояснением через сеть интернет (WiFi). Для этого нажмите эту кнопку со знаком вопроса, ознакомьтесь с порядком отправки данных, заполните поля ввода данных (Рисунок 3) и нажмите кнопку «Отправить». После успешной загрузки данных появится окно с надписью «Загрузка завершена».

- 4.1.7. Функция сохранения спектров для отправки в службу технической поддержки включается с помощью кнопки «Данные для поддержки» в окне настроек параметров измерения (п. 4.5.2.2). По умолчанию данная функция включена.

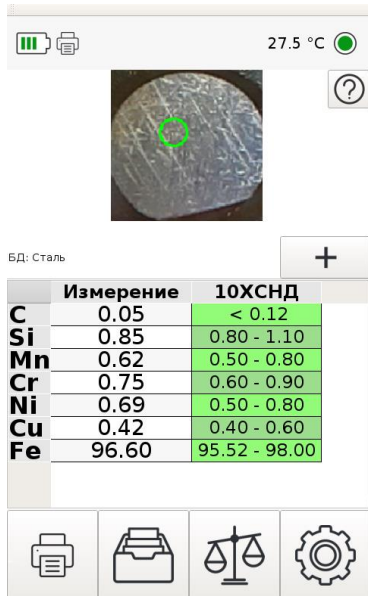


*Рисунок 3 Окно обращения в службу технической поддержки*

4.1.8. **Внимание!** Программное обеспечение постоянно совершенствуется и интерфейс ПО конкретного прибора может отличаться от описанного в руководстве пользователя расположением кнопок, последовательностью действий и способом отображения данных.

#### 4.2. Измерение образца

- 4.2.1. Основной режим работы прибора, запускается одиночным нажатием кнопки на рукоятке прибора. Режим предназначен для экспресс-оценки массовой доли химических элементов и определения марки сплава.
- 4.2.2. Пользователь может контролировать расположение измеряемого образца относительно входного отверстия прибора с помощью встроенной видеокамеры.
- 4.2.3. **Внимание!** Для обеспечения достоверности результатов измерения следует уделить особое внимание качеству прилегания измеряемого образца к входному отверстию прибора.



*Рисунок 4 Результаты измерения стали марки 10ХЧНД*

- 4.2.4. В конце каждого измерения выводится таблица основных химических элементов образца с указанием процента их содержания.
- 4.2.5. По окончанию измерения выводится до трех наиболее близко подходящих к контролируемому образцу марок стали или сплава по выбранному марочнику (п.4.7.2). Просматривать подходящие марки можно с помощью кнопок < и > .
- 4.2.6. С помощью кнопки + можно выбрать к сравнению с полученным результатом измерения другую марку из любого марочника. Кнопка появляется после пролистывания подходящих марок или сразу, если такие марки не были найдены.
- 4.2.7. Спектрометр поставляется с пятью предустановленными марочниками: базовый, полный, ASME/ASTM, UNS, EN/ISO. Базовый марочник содержит марки сталей и сплавов по согласованию с заказчиком. Полный марочник содержит все марки сплавов по ГОСТ – более 3000 марок. При необходимости

пользователь имеет возможность добавить марки сплавов в справочник, подробнее в п. 4.7.

- 4.2.8. Режим серийной съемки предназначен для определения состава образца по нескольким прожигам с определением СКО измерения (см. п. 4.2.12). Серийная съемка позволяет получать более достоверный результат по сравнению с экспресс-оценкой.
- 4.2.9. Запуск серии измерений осуществляется по длительному удержанию в течение двух секунд кнопки рукоятки спектрометра. Прибор начинает автоматически выполнять последовательные замеры. После каждого замера необходимо сдвигать исследуемый образец, так чтобы очередное измерение было в новой точке. Результаты всех выполненных замеров автоматически усредняются, усредненные значения в виде процентного содержания химических элементов в контролируемом образце и СКО выводятся на ЖК-индикатор.
- 4.2.10. Измерения массовых долей химических элементов в металлах и сплавах осуществляется по аттестованным (стандартизованным) методикам (методам) измерений. Длины волн определяемых элементов, выбор стандартных образцов и порядок построения калибровочных зависимостей определяется методикой (методом) измерений для конкретного объекта и хранится в соответствующей базе данных в энергонезависимой памяти прибора.
- 4.2.11. Для измерения образцов сложной формы или с неровными поверхностями рекомендуем использовать функцию Позиционирования (п.4.5.2.2).
- 4.2.12. Контроль качества определения концентрации элемента. При серийном измерении прибор анализирует качество каждого измерения, недостоверные измерения отбрасываются. В случае, если процент недостоверных измерений превышает 50%, ячейка таблицы закрашивается красным цветом. Для достоверных измерений анализируется их отклонение от среднего значения. При максимальном отклонении какого-либо из достоверных измерений от среднего значения более 15%, ячейка закрашивается желтым. В иных случаях - зеленым. Для численной оценки качества измерения в таблице дополнительно выводится точное значение СКО. Расчет СКО выполняется по формуле 1.

$$S_0 = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad (1)$$

где  $S_0$  - среднее квадратическое отклонение,

$n$  – количество достоверных измерений,

$x_i$  –  $i$ -ое измерение,

$\bar{x}$  – среднее арифметическое достоверных измерений,

по ГОСТ Р 8.736-2011.



Рисунок 5 Ошибка измерения бериллия в меди

При отображении слева восклицательного знака (!) это информирует о чрезмерно высокой интенсивности спектральной линии (Рисунок 5).

Если возникли такие ошибки, то необходимо:

- протереть защитное стекло;
- убедиться в хорошем прилегании образца;
- провести повторное измерение.

### 4.3. Режим просмотра архива измерений

- 4.3.1. Режим просмотра архива используется для просмотра измерений, как в настоящем, так и в другой день.
- 4.3.2. Сверху отображается название группы, в которой хранится просматриваемое измерение (см. п.4.5.1), дата проведения измерения и время.



Рисунок 6 Окно архива измерений

- 4.3.3. В каждой группе показывается общее количество измерений и номер просматриваемого в данный момент.
- 4.3.4. В архиве есть возможность отправки спектров конкретного измерения через кнопку обращения к службе технической поддержки (п. 4.1.6). Спектры измерений доступны за последние двое суток.
- 4.3.5. Показывается информация об измерении: состав, СКО (если была проведена серия измерений), подходящая марка из выбранного марочника и возможности выбора другой марки для сравнения и смены марочника (см п.п. 4.2.5-4.2.6), информация о сравнении (если данное измерение было выполнено в режиме «Сравнение», см. п. 4.4).

4.3.6. Внизу экрана расположены следующие кнопки:

-  - удаление данного измерения;
-  - переход к предыдущей группе измерений;
-  - переход к предыдущему измерению;
-  - переход к следующему измерению (возможно только в случае, если отображаемое измерение не является последним);
-  - переход к следующей группе (возможно только в случае, если данная группа не является последней);
-  - добавление данного измерения к усреднению.

4.3.7. С помощью кнопки в виде плюса есть возможность усреднения нескольких измерений из архива, не обязательно единичных.

4.3.7.1. Нажмите на кнопку , на месте плюса появится цифра, обозначающая количество выбранных измерений  1, а рядом появится знак минус (по нему можно ориентироваться, какие измерения уже добавлены к усреднению).

4.3.7.2. Нажав на кнопку , выбранное ранее измерение исключается из усреднения.

4.3.7.3. После добавления нужных измерений в усреднение, необходимо нажать на кнопку с изображением выбранного числа измерений.

4.3.7.4. На экране появится рассчитанное среднее значение.

4.3.7.5. Полученный результат можно сохранить, нажав на кнопку .

#### 4.4. Режим «Сравнение»

4.4.1. Режим «Сравнение» предназначен для выполнения сортировки исследуемых образцов.

4.4.2. Поддерживается три типа сравнения:

- сравнение на соответствие составу имеющегося в наличии образца,
  - сравнение на соответствие составу эталонного образца,
  - сравнение на соответствие марке материала.
- 4.4.3. Выберите в настройках базу данных, которая соответствует измерениям (подробнее см. п. 4.5.1.7), и включите режим сравнения, нажав на пиктограмму с изображением весов
- 4.4.4. При включении режима сравнения отображается диалоговое окно для выбора типа сравнения. Выбор осуществляется нажатием на соответствующую кнопку: Измерение (п. 4.4.5), Эталоны (п. 4.4.6) или Марки (п. 4.4.7).

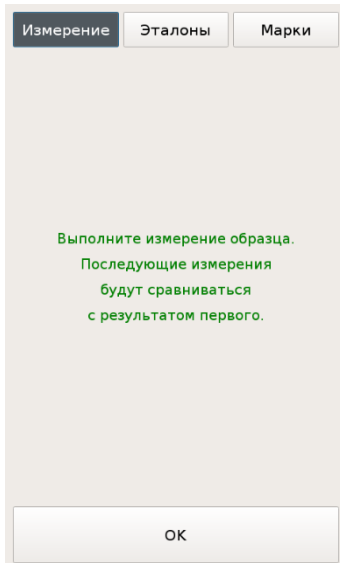


Рисунок 7 Выбор типа сравнения

- 4.4.5. Сравнение с измерением образца.
- 4.4.5.1. Абсолютная точность показаний спектрометров зависит от температуры окружающей среды, особенно это влияние может быть заметно для портативного прибора, который должен работать в широких диапазонах температур.
- 4.4.5.2. Сравнение с измерением предназначено для исключения влияния внешних факторов и выполнения с высокой точностью

процедуры сортировки исследуемых образцов в сравнении с образцом с заранее известным содержанием и концентрацией химических элементов.

- 4.4.5.3. После нажатия кнопки ОК осуществляется измерение образца в режиме серийного измерения, который будет выполнять роль эталона, а в дальнейшем производятся измерения исследуемых образцов с отбраковкой по принципу «Да/Нет».



Рисунок 8 Окно измерений в режиме сравнения с измерением образца

4.4.5.4. В данном режиме в правой части таблицы концентраций химических элементов отображаются числа, соответствующие концентрации для контрольного измерения, а в левой части фактически измеренные значения исследуемого образца.

4.4.5.5. Для облегчения принятия решения значения концентраций в столбце эталона выделяются цветом (Таблица 3).

Таблица 3. Соответствие цветовой индикации отклонению измеренной концентрации от эталонной

Диапазон концентраций элемента в эталонном образце	Зеленый	Желтый	Красный
0.0 – 0.1	отклонение менее 90%	отклонение в пределах 90-99%	отклонение более 99%
0.1 – 0.2	отклонение менее 50%	отклонение в пределах 50-58%	отклонение более 58%
0.2 – 0.5	отклонение менее 40%	отклонение в пределах 40-46%	отклонение более 46%
0.5 – 2.0	отклонение менее 20%	отклонение в пределах 20-23%	отклонение более 23%
2 – 100	отклонение менее 10%	отклонение в пределах 10-12%	отклонение более 12%

4.4.5.6. Выход из режима сравнения с эталоном осуществляется



повторным нажатием на пиктограмму

4.4.6. Сравнение на соответствие эталону.

4.4.6.1. При переходе в режим пользователю предлагается произвести выбор из списка заранее сохраненных в памяти прибора эталонных образцов (см. п. 4.9 «Эталоны»).

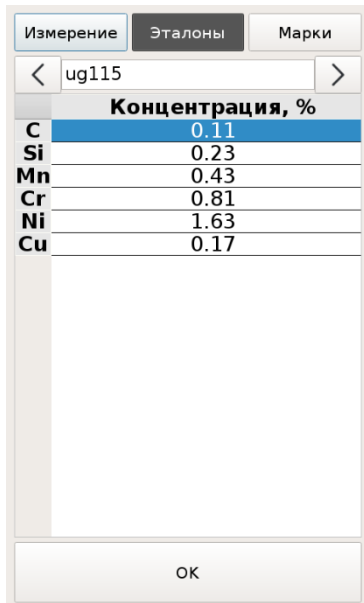


Рисунок 9 Окно выбора эталона

- 4.4.6.2. Выбор образцов производится с помощью кнопок влево/вправо в верхней части рабочего экрана прибора.
- 4.4.6.3. После того, как эталон был выбран, прибор переходит в режим измерения.
- 4.4.6.4. В данном режиме в правой части таблицы концентраций химических элементов отображаются концентрации элементов выбранного эталона, а в левой части - фактически измеренные значения исследуемого образца.
- 4.4.6.5. Для упрощения визуального восприятия значения концентраций в столбце выбранного эталона выделяются цветом (Таблица 3).
- 4.4.7. Сравнение на соответствие марке материала.
  - 4.4.7.1. При переходе в режим пользователю предлагается выбрать элемент марочника для сравнения (Рисунок 10).
  - 4.4.7.2. Выбор марки производится с помощью выпадающего списка марок, который появляется при нажатии раскрывающей кнопки

- 4.4.7.3. Наименование марочника показано над списком марок.  
Марочник можно менять, нажимая на стрелки вправо/влево.  
Редактирование марочников описано в п.4.7.

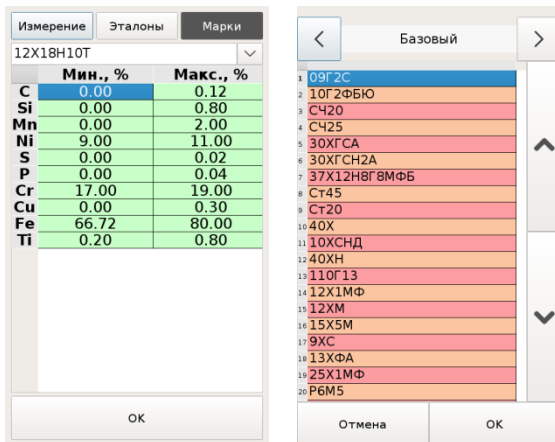


Рисунок 10 Окна выбора марки для сравнения

- 4.4.7.4. После нажатия кнопки OK прибор переходит в режим измерения.
- 4.4.7.5. В данном режиме в правой части таблицы концентраций химических элементов отображается состав выбранной марки материала, а в левой части фактически измеренные значения исследуемого образца (Рисунок 11).
- 4.4.7.6. Существует возможность в окне измерения выбрать другую марку для сравнения с помощью кнопки (подробное описание выбора марки см. п.4.2.6).

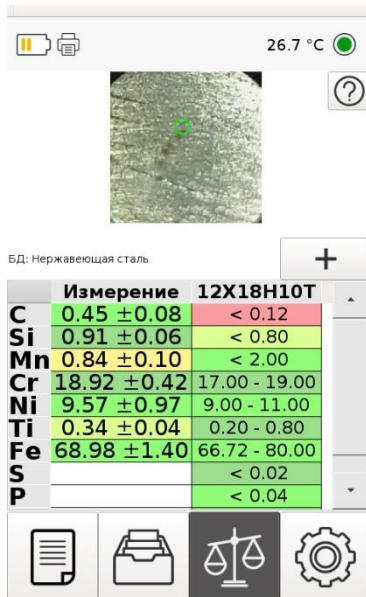


Рисунок 11 Окно измерений в режиме сравнения с маркой

4.4.7.7. Для упрощения визуального восприятия попадания измеренного образца в марку в столбце выбранной марки концентрации выделяются цветом (Таблица 4).

Таблица 4. Соответствие цветовой индикации отклонению измеренной концентрации от диапазона концентраций элемента в марке

Вариант измерения	Зеленый	Желтый	Красный
Одиночное измерение	Попадает в диапазон марки	отклонение менее 20%	отклонение более 20%
Измерение в серии	Попадает в диапазон марки (с учетом СКО)	отклонение менее 20%	отклонение более 20%

**Внимание!** Цветовая индикация результата измерения образца, не используя режим сравнения, аналогична той, что описана в таблице 4.

## 4.5. Настройки

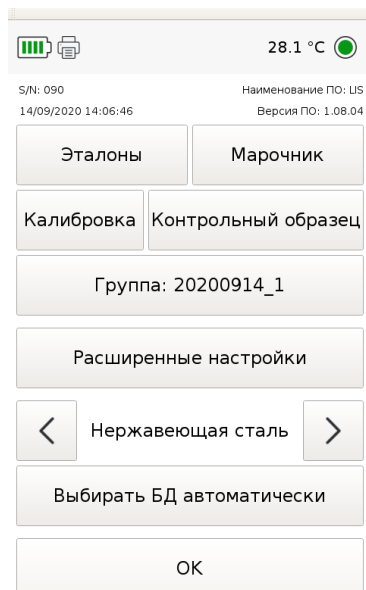


Рисунок 12 Окно настроек спектрометра

4.5.1. Окно настроек спектрометра содержит следующие интерфейсные элементы:

4.5.1.1. Наименование ПО и обозначение его версии.

4.5.1.2. Кнопка «Эталоны» предназначена для редактирования списка образцов и задания их состава. Образцы используются в режимах «Сравнение», «Калибровка».

4.5.1.3. С помощью кнопки «Марочник» можно выбрать необходимый набор марок, если их заведено больше одной, либо запустить редактор марочника (п. 4.7) для изменения состава марки или добавления новой.

4.5.1.4. Кнопка «Калибровка» предназначена для рекалибровки (градуирования) показаний спектрометра по двум и более образцам с известным химическим составом, подробнее в п. 4.6.

4.5.1.5. Кнопка «Контрольный образец» предназначена для выполнения проверки и настройки параметров работы прибора при измерении контрольного образца, входящего в комплект поставки прибора. При успешном выполнении настройки, после

измерения контрольного образца, на экран должна выводиться марка с его названием.

4.5.1.6. Кнопка задания наименования группы предназначена для идентификации группы измерений в архиве. По умолчанию имя группы равно текущей дате.

4.5.1.7. Переключатель выбора базы данных содержит настроечную информацию для каждого класса контролируемых изделий. Для получения информации о базе данных (элемент основы, список определяемых элементов, диапазонов концентраций - Рисунок 13) нажмите на название базы.

Сталь			
Основа: Fe			
Элемент	Мин.	Макс.	Шаг
1 C	0.0	4.0	0.1
2 Si	0.0	3.0	0.1
3 Mn	0.0	2.0	0.1
4 Ni	0.0	16.0	0.1
5 Cr	0.0	5.0	0.1
6 Mo	0.0	6.0	0.3
7 W	4.0	20.0	1.0
8 V	0.0	5.0	0.1
9 Cu	0.0	1.0	0.1
10 Al	0.0	0.7	0.1
11 Fe	90.0	100.0	1.0
12 Co	0.0	10.0	0.5

OK

Рисунок 13 Информация о базе данных «Сталь»

4.5.1.8. Состав и структура баз данных являются метрологически значимыми компонентами программного обеспечения. Обновление или изменение базы данных производится Производителем по согласованию с Заказчиком.

4.5.1.9. Кнопка «Выбирать БД автоматически» предназначена для включения режима автоматического выбора подходящей базы данных. Например, позволяет автоматически выбрать базу данных настроек «Стали» для черных сталей, если определено содержание железа в образце более 90%.

4.5.2. Кнопка «Расширенные настройки» открывает дополнительное меню:

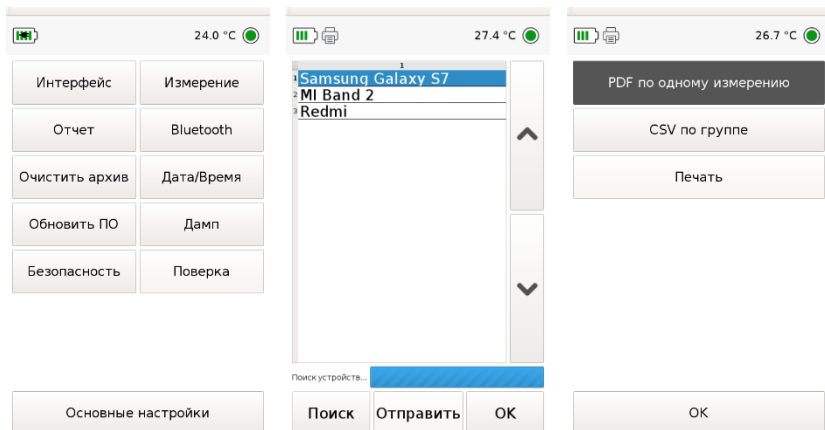
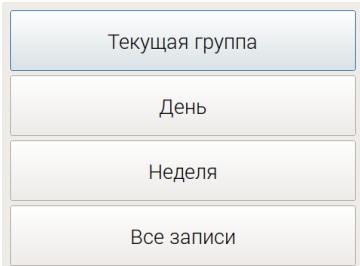


Рисунок 14 Дополнительные настройки спектрометра

- «Интерфейс» - открывает дополнительные меню настройки интерфейса (см. п.4.5.2.1).
- «Измерение» – открывает дополнительное меню настройки измерения (см. п.4.5.2.2).

- «Отчет» - настройка типа отчета: односторонний pdf-отчет по одному измерению или табличный csv-отчет по серии измерений. Если выбран режим csv-отчета каждый раз при его формировании будет выводиться диалог для выбора диапазона данных:



*Рисунок 15 Окно выбора диапазона данных*

В этом же разделе можно осуществить принудительное подключение к сети принтера – кнопка «Печать». Может понадобиться, если по каким-то причинам прибор не смог установить связь с термопринтером.

- «Bluetooth» – выбор мобильного устройства для приема и передачи данных через Bluetooth. На выбранное устройство в режиме просмотра архива измерений можно выполнить передачу pdf-отчета с результатами измерения.
- «Очистить архив» - удаление всех записей в архиве.
- Кнопка установки даты и времени.
- «Обновить ПО» – загрузка на спектрометр новой версии программного обеспечения, полученной от производителя. Для обновления ПО требуется наличие сети WiFi с доступом в Интернет. После загрузки обновления нажмите кнопку «Установить», чтобы прибор перезагрузился и установил загруженные изменения. Чтобы не применять обновление нажмите «Отмена».
- «Дамп» - запись и отправка производителю служебной информации для возможности удаленной диагностики и настроек параметров работы прибора.
- «Безопасность» - установление пароля на разные действия с прибором (см. п.4.5.2.3).
- «Проверка» – выполнить функцию поверки прибора (п.4.8).

4.5.2.1. Окно настроек интерфейса имеет следующие элементы:

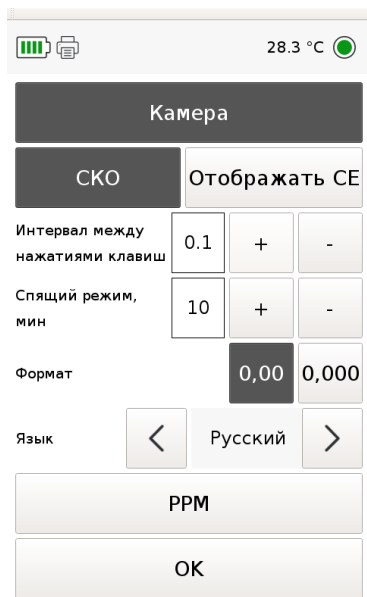


Рисунок 16 Окно настроек интерфейса

- «Камера» - включение/выключение камеры и ее подсветки. Включенная камера позволяет визуально контролировать область контроля на поверхности образца и точнее позиционировать спектрометр на контролируемой поверхности.
- «СКО» - включение/выключение отображения СКО измерения в серии.
- «Отображать СЕ» позволяет для каждого выполненного измерения включить/выключить отображение углеродного эквивалента для экспресс-оценки свариваемости сталей.
- Элементы настройки интервала задержки между нажатиями клавиш меню. Увеличение времени задержки может быть полезно при работе в чехле и перчатках для устранения ложных срабатываний. При работе в лабораторных условиях задержка может быть установлена в 0. Регулировка интервала производится кнопками «+» и «-».

- Элементы настройки времени перехода прибора в спящий режим. Для отключения спящего режима кнопкой «-» установите значение параметра в «Выкл.».
- Формат отображения измерения: два или три знака после запятой.
- Выбор языка интерфейса прибора происходит нажатием на стрелочки влево/вправо. Возможные варианты: русский, немецкий, английский. Для применения другого языка выберите его среди имеющихся, нажмите кнопку OK и перезагрузите прибор.
- PPM – вывод результата измерений не в процентах, а в PPM.

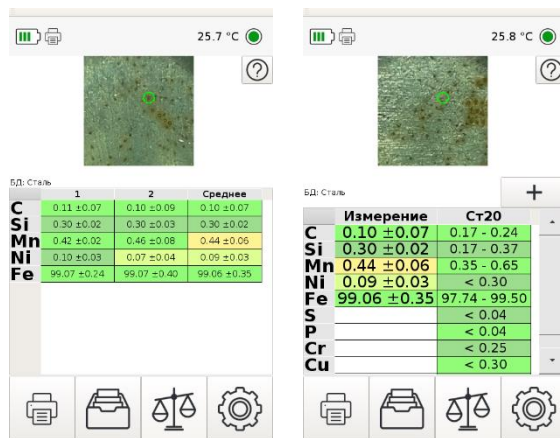
4.5.2.2. Окно настроек параметров измерения имеет следующие элементы:



*Рисунок 17 Окно настроек параметров измерения*

- Переключатель количества измерений в серии (5 либо 10).
- Переключатель усреднения нескольких серий измерений. При нажатой кнопке «Одна серия» выводится один результат по

текущему измерению с отображением СКО. Если нажата кнопка «Несколько серий», то на экране будет отображаться последовательность измерений серий и их среднее значение (см. Рисунок 18). Каждое отдельное измерение и усредненный результат сохраняются в архиве. При коротком нажатии на кнопку запуска измерений прибор отобразит на экране среднее по измеренным значениям, СКО и марку (здесь же появится возможность выбора марки из других марочников, см пп 4.2.5 - 4.2.6). Подобное усреднение результатов можно повторить с отдельно снятыми сериями измерений (при нажатой кнопке «Одна серия») с помощью функций архива (см. п. 4.3.7).



*Рисунок 18 Измерение с функцией усреднения нескольких серий. Справа показан вид экрана после короткого нажатия кнопки запуска измерений*

- Элементы настройки времени задержки импульса. Устанавливает задержку между включением лазера и началом анализа спектра. Изменение параметра может потребоваться для получения состава образца на различной глубине (например, при анализе цинкования). При увеличении времени задержки импульса увеличивается время прожига, таким образом выводятся результаты измерения с большей глубины. Для измерения поверхностного слоя (напыления) необходимо уменьшить задержку импульса.

При измерении с измененными параметрами задержки, на

экране будет отображаться надпись «Пользовательские настройки». **Внимание!** Необходимо возвращать данный параметр к исходному значению для рутинных измерений образцов.

- Кнопка включения функции Позиционирования. При включении этой функции производится контроль положения образца перед отверстием спектрометра. При неправильном положении "прицел" отображается красным, при правильном – зеленым (Рисунок 19). Измерение производится автоматически через 0,5 секунд после определения корректного положения образца.



*Рисунок 19 Измерение с функцией Позиционирование*

- Кнопка включения записи спектров для службы технической поддержки. При нажатой кнопке «Данные для поддержки» происходит сохранение всех спектров измерений от начала включения прибора.

**Внимание!** После выключения прибора папка с сохраненными спектрами очищается. Если данная кнопка отжата, то кнопка со знаком вопроса на главном экране отображаться не будет.

4.5.2.3. Окно настроек безопасности имеет следующие элементы (Рисунок 20):

- пароль для включения прибора,
- пароль меню Настройки,
- пароль администратора.

Для настройки пароля перейдите в соответствующее меню «Безопасность». В окне настройки пароля (Рисунок 20) введите пароль для доступа.

Пароль для включения прибора будет запрашиваться при каждой загрузке ПО (перезагрузка прибора или его включение).

Пароль доступа к меню Настройки запрашивается для перехода к



настройкам прибора при нажатии кнопки .

Пароль администратора необходим для ограничения круга лиц, которые могут отправлять информацию с прибора (отправка Дампа и сообщений через кнопку со знаком вопроса) или загружать обновления на прибор.

На экране ввода пароля можно выбрать «Запомнить пароль» до перезагрузки спектрометра (Рисунок 20). Если кнопка «Запомнить пароль» не нажата, то прибор будет запрашивать пароль каждый раз при попытке выполнения запароленного действия.

Для смены пароля необходимо перейти в окно настроек безопасности, выбрать тип пароля для смены (при нажатии кнопки «Пароль администратора» будет запрошен старый пароль). В открывшемся окне будет отображаться существующий пароль, который необходимо стереть и ввести новый пароль.

Для сброса пароля в окне настроек безопасности выбрать необходимый пункт, стереть имеющийся пароль и нажать OK (поле ввода пароля оставить пустым).

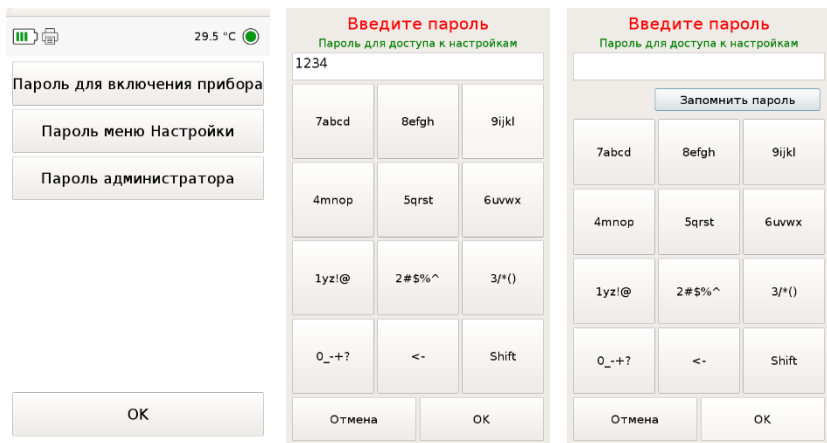


Рисунок 20 Окно меню Безопасность,  
настройка и проверка пароля для доступа

#### 4.6. Калибровка

- 4.6.1. Функция калибровки предназначена для увеличения точности количественного анализа спектрометра.
- 4.6.2. Калибровку рекомендуется проводить, если на образцах сплавов пользователя, для которых известен точный химический состав (например, ГСО), прибор показывает количественные значения концентраций, выходящие за допустимую погрешность измерения. Например, перекалибровка может потребоваться из-за изменившейся температуры окружающей среды.
- 4.6.3. При наличии пары образцов можно выполнить последовательно измерения каждого из них, изменив шкалу определения концентраций нужных элементов.
- 4.6.4. Для обеспечения метрологической точности последующих измерений рекомендуется производить калибровку, как минимум по двум образцам с разными концентрациями нужных в данный момент для анализа примесей и примерно одинаковым содержанием основы.
- 4.6.5. Для каждой базы данных заводится свой список калибровок, так как базы данных содержат индивидуальную настроечную

- информацию для каждого класса контролируемых изделий (подробнее см. п. 4.5.1.7).
- 4.6.6. Выбранные образцы для калибровки должны быть сохранены в качестве эталонов (см. п. 4.9 «Эталоны»).
  - 4.6.7. В режиме Калибровка пользователь может выбрать ранее сохраненную калибровку или создать новую для выбранной базы данных.
  - 4.6.8. Выбор ранее сохраненной калибровки.

#### 4.6.8.1. Нажмите кнопку «Настройки», затем кнопку «Калибровка».

Для выбора конкретной калибровки, выберите строку с ее названием. Нажмите кнопку ОК. Можно использовать кнопки вверх/вниз.

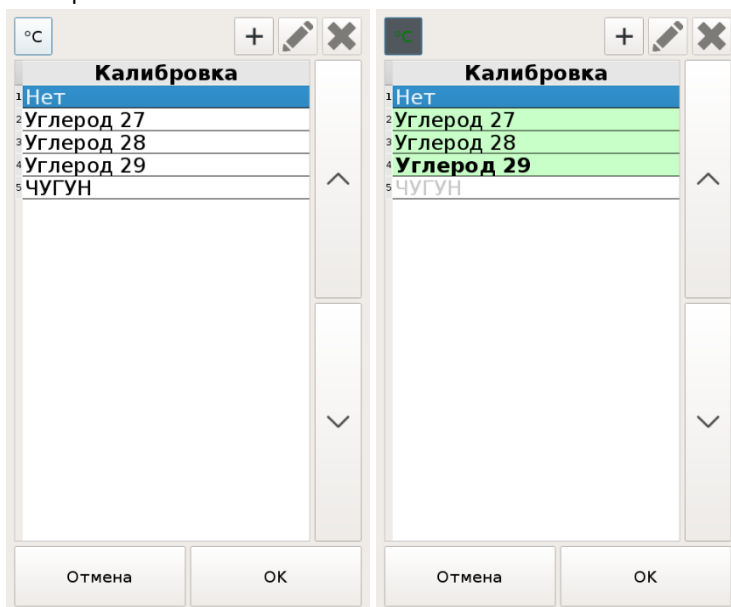


Рисунок 21 Окно выбора калибровки

- 4.6.8.2. Для отключения дополнительной калибровки и использования заложенных производителем параметров выберите пункт «Нет».

- 4.6.8.3. Для автоматического выбора калибровки, в зависимости от температуры прибора, нажмите кнопку . Калибровки, в которых указаны температурные диапазоны подсветятся

зеленым (см. Рисунок 21). Жирным шрифтом будет выделена та калибровка, которая активна при текущей температуре внутри прибора. Нажмите кнопку OK.

#### 4.6.9. Создание новой калибровки.

4.6.9.1. Нажмите кнопку «Настройки», затем кнопку «Калибровка».

4.6.9.2. Для создания новой калибровки нажмите кнопку .

4.6.9.3. Введите наименование новой калибровки, нажмите кнопку OK.



Рисунок 22 Окно для ввода наименования калибровки

#### 4.6.9.4. Задайте параметры калибровки.

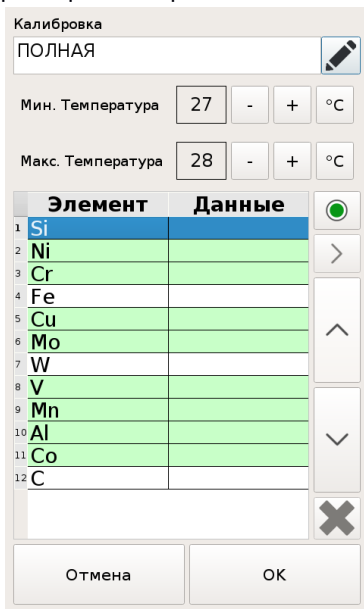


Рисунок 23 Окно настройки параметров калибровки

Окно настройки параметров калибровки содержит следующие элементы:

- Поле наименования калибровки. Для возврата к диалогу ввода/редактирования наименования нажмите кнопку «Редактировать»
- Элементы редактирования Минимальной и Максимальной температур. Параметры применяются при включении режима автоматического выбора калибровки по температуре (см. п. 4.6.8.3). Калибровка будет автоматически включена, если температура внутри спектрометра попадает в заданный диапазон. Если калибровку предполагается использовать только при ручном выборе, значения параметров можно установить в 0. Кнопки позволяют установить текущую температуру прибора и на 1 градус выше.
- Таблица выбора химических элементов. Расчет данных калибровки будет произведен для элементов, отмеченных в таблице зеленым цветом. Выбор строки таблицы

осуществляется нажатием на экран или на соответствующую кнопку вверх/вниз.

- Для того, чтобы пометить элемент / снять выделение с элемента нажмите кнопку
- Если калибровка была произведена ранее для определенного химического элемента, то кнопка станет активна. Подробнее в пункте 4.6.10.5.

4.6.9.5. Для продолжения нажмите кнопку ОК. В зависимости от выбранных химических элементов программное обеспечение предложит список образцов для калибровки.

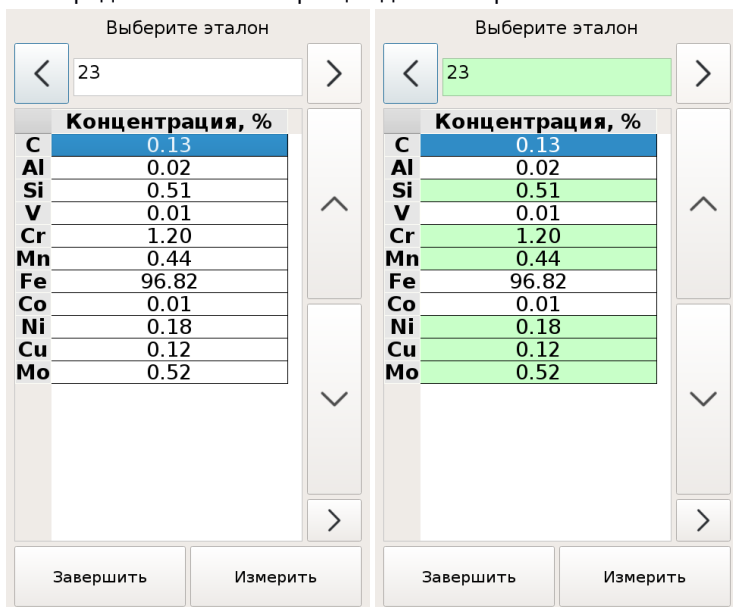


Рисунок 24 Окно выбора калибровочного образца

4.6.9.6. В диалоговом окне выбора эталона кнопками влево/вправо выберите первый образец. Для изменения списка доступных образцов и/или изменения их состава см. п. 4.9 «Эталоны».

4.6.9.7. Нажмите кнопку ОК.

4.6.9.8. Выполните серийную съемку образца.

4.6.9.9. После завершения съемки в окне данных последнего измерения будет показана следующая информация:

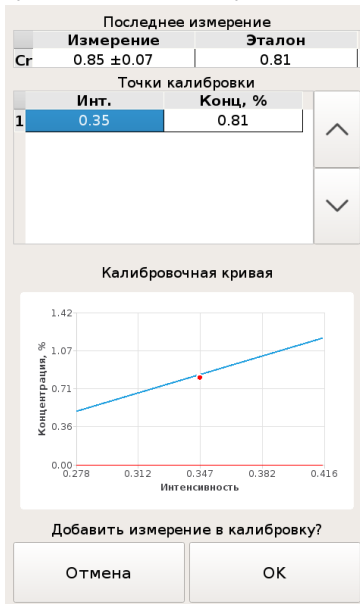


Рисунок 25 Просмотр информации последнего измерения

- Элемент, концентрация и СКО данного измерения по действующей калибровке, эталонное значение для выбранного образца.
- Таблица с полученными значениями интенсивности и концентрации для построения зависимости новой калибровки.
- Вид калибровочной кривой. Синим цветом обозначена действующая зависимость. Красным – новая, полученная по измеренным вами точкам (через одну точку прямая не проводится).
- Кнопка «Отмена» для удаления точки из калибровки и кнопка OK, чтобы оставить полученное измерение в калибровке.

4.6.9.10. После добавления точки в калибровку или ее удаления вам будет предложено выбрать следующий образец. Зеленым цветом будут выделены образцы, которые были измерены для калибровки. Строки элементов закрашены зеленым – эти концентрации записаны в калибровку (Рисунок 24).

4.6.9.11. В окне выбора эталона для каждого из элементов можно просмотреть список точек и вид калибровочных кривых. Для этого в окне выбора эталона кнопками вверх/вниз выберите элемент и нажмите кнопку просмотра дополнительной информации .

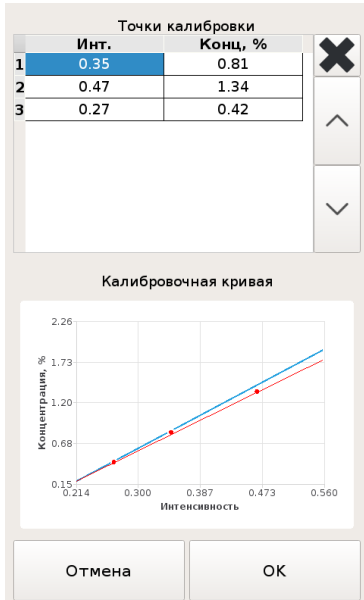


Рисунок 26 Просмотр калибровочной информации

4.6.9.12. Для продолжения калибровки по следующему образцу повторите пп 4.6.9.6 - 4.6.9.10, для окончания калибровки нажмите кнопку «Завершить».

4.6.10. Изменение ранее сохраненной калибровки.

4.6.10.1. Нажмите кнопку «Настройки», затем кнопку «Калибровка».

4.6.10.2. Выбор калибровки осуществляется нажатием на экран или кнопками вверх/вниз.

4.6.10.3. Нажмите кнопку редактирования калибровки .

4.6.10.4. В диалоговом окне настройки параметров калибровки можно изменить минимальную и максимальную температуру для автоматического выбора калибровки, наименование калибровки.

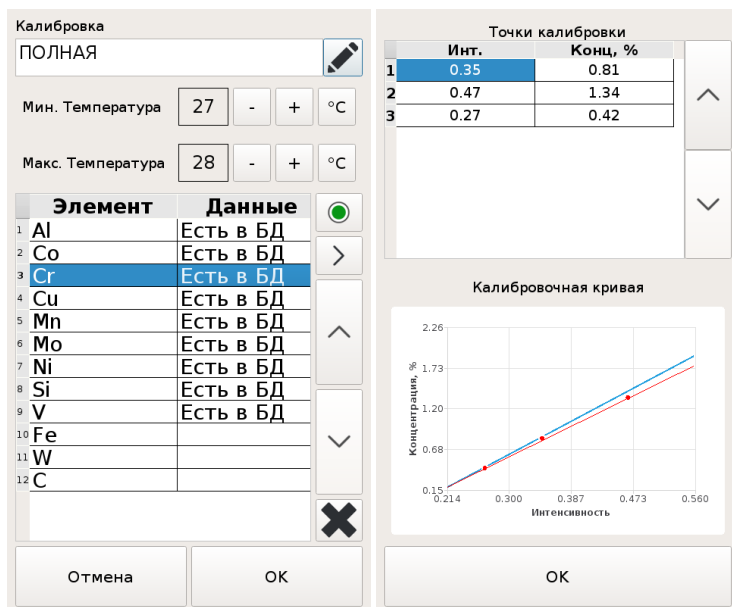


Рисунок 27 Изменение и просмотр параметров калибровки

- 4.6.10.5. Если для химического элемента уже существуют калибровочные данные, в строке элемента содержится запись «Есть в БД». Точки калибровки и калибровочную кривую можно посмотреть, нажав на кнопку (Рисунок 27). Для выхода из окна просмотра калибровочной кривой нажмите OK.
- 4.6.10.6. Для удаления ранее сохраненных калибровочных данных элемента кнопками вверх/вниз выделите нужную строку и нажмите кнопку удаления данных калибровки .
- 4.6.10.7. Отметьте строки химических элементов, для которых необходимо добавить/изменить калибровочные данные, с помощью кнопки выделения и нажмите кнопку OK.
- 4.6.10.8. Выполните съемку калибровочных образцов аналогично пп 4.6.9.6 - 4.6.9.10.
- 4.6.10.9. Для отмены изменений, введенных в калибровку, нажмите «Отмена».

## 4.7. Редактор марочника

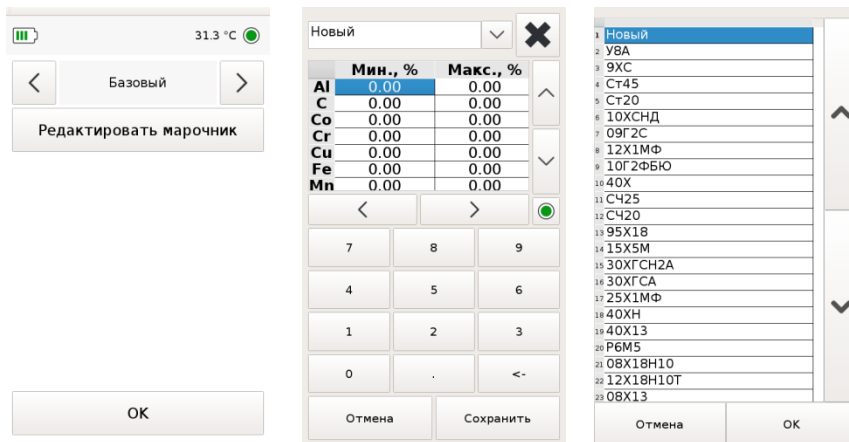


Рисунок 28 Редактор марочника

- 4.7.1. Для открытия редактора марочника нажмите кнопку «Марочник» в Расширенных настройках.
- 4.7.2. При наличии нескольких вариантов марочников (например, ГОСТ и AISI), выберите необходимый, используя стрелки вправо/влево. Нажмите кнопку «Редактировать марочник» (Рисунок 28), чтобы перейти к редактированию или добавлению марок.
- 4.7.3. Для добавления нового материала:
  - Выберите материал с именем «Новый».
  - Измените наименование материала (при выборе данного окна экранная клавиатура сменится на символьную, см. п.4.7.7).
  - Измените концентрации элементов (экранная клавиатура изменится на цифровую, см. п.4.7.6).
  - Для сохранения изменений нажмите кнопку «Сохранить», для выхода из редактора марочника без сохранения изменений - кнопку «Отмена».
- 4.7.4. Выбор редактируемого материала производится с помощью списка марок, который появляется при нажатии кнопки . Перемещение по списку можно осуществлять с помощью удержания клавиши вверх или вниз.
- 4.7.5. Для выбора материала для редактирования нажмите OK, для возврата нажмите «Отмена».



Рисунок 29 Редактирование материала выбранного марочника

4.7.6. Редактирование концентрации элемента выбранной марки (Рисунок 29):

- Кнопками вверх/вниз, расположенными справа от таблицы концентраций выберите строку элемента, концентрацию которого нужно изменить.
- Кнопками влево/вправо, расположенными под таблицей, выберите столбец для редактирования минимальной, либо максимальной концентрации.
- Редактируемая область подсвечивается синим цветом;
- При нажатии на кнопки цифровой экранной клавиатуры будет изменяться значение в выбранной ячейке таблицы.

4.7.7. Для изменения названия материала нажмите на поле с его именем, цифровая экранная клавиатура изменится на символьную, а само наименование выделяется синей рамкой.

4.7.8. Вид символьной клавиатуры можно менять с помощью



кнопки

4.7.9. На клавиатуре с отдельными кнопками для каждой буквы можно также вставить некоторые символы, поменять регистр (прописные или строчные), выбрать язык клавиатуры (русский или английский).

4.7.10. Другой тип клавиатуры имеет крупные кнопки для более простого использования без стилуса. На некоторых кнопках расположено несколько символов - для смены символа удерживайте клавишу нажатой. Редактирование названия материала завершается нажатием кнопки «Сохранить», либо при выборе ячейки таблицы клавишами: вверх, вниз, влево, вправо или нажатием на экран в другую область.

4.7.11. **Внимание!** Обратите внимание на необходимость ввода элемента, являющегося основой.

4.7.12. Элементы, концентрация которых учитывается при поиске марки, подсвечиваются зеленым цветом. Имеется возможность исключить один или несколько элементов, входящих в марку, из условий поиска. Для включения/отключения элемента:

- Кнопками вверх/вниз, расположенными справа от таблицы концентраций выберите строку элемента;
- Нажмите кнопку включить/выключить элемент .

4.7.13. Удаление материала из справочника осуществляется нажатием кнопки удаления .

#### 4.8. Проверка

Меню «Проверка» предназначено для выполнения метрологической проверки спектрометра согласно утвержденной методике. Для контрольного образца следуя указаниям на экране проводят не менее 10 измерений интенсивности выходного сигнала на эмиссионном спектре для линий Cr (284,33 нм), Mn (279,83 нм), Si (288,16 нм), Ni (221,65 нм). В результате измерений для заданных линий спектрометр в верхней части экрана выводит таблицу интенсивности выходного сигнала, СКО и чувствительности. В нижней части экрана выводится спектральное разрешение на длине волны 221,65.

#### 4.9. Этапоны

4.9.1. При работе в режимах «Сравнение с эталоном», «Калибровка» требуется указать элементный состав образцов. Для облегчения этой задачи используется список эталонов. Он позволяет заранее задать и сохранить в памяти прибора составы используемых эталонов.

4.9.2. Для редактирования списка эталонов требуется нажать кнопку «Настройки» и выбрать пункт «Эталоны».

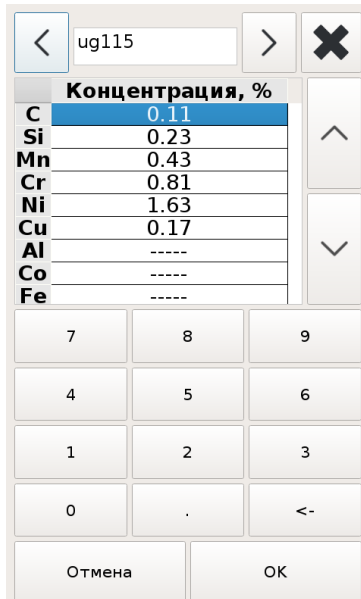


Рисунок 30 Окно выбора и редактирования эталона

- 4.9.3. Для каждой базы данных используется свой список эталонов.
- 4.9.4. Выбор эталона для редактирования осуществляется стрелками влево/вправо.
- 4.9.5. Для изменения эталона:
  - Кнопками вверх/вниз выберите изменяемый элемент.
  - С помощью кнопок цифровой экранной клавиатуры введите концентрацию.
- 4.9.6. Для создания нового эталона:
  - Кнопками влево/вправо выберите эталон с именем «Новый».
  - При нажатии на поле имени эталона цифровая клавиатура заменяется на символьную - введите имя нового эталона.
  - Задайте концентрацию элементов образца. Набор элементов, которые можно задать зависит от выбранной в настройках базы данных.
- 4.9.7. Удаление эталона осуществляется нажатием кнопки .

## 5. Хранение и эксплуатация изделия

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации изделия.

В течение всего гарантийного срока установленные предприятием-изготовителем пломбы и этикетки должны быть сохранены.

**Не допускается работа с незащищенным прибором под дождём.**

Прибор транспортируют в закрытых транспортных средствах любого вида, согласно Правил транспортирования, действующих на каждом виде транспорта, при температуре окружающего воздуха от -30 до +70 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре +25 °С.

Прибор следует хранить на складах при температуре окружающего воздуха от -30 до +70 °С и относительной влажности воздуха 80% (при температуре +25 °С).

Начало эксплуатации прибора после длительного хранения при низких температурах допускается только после выдерживания технологической паузы в условиях эксплуатируемого помещения.

По вопросам эксплуатации или гарантии следует обращаться в сервисную службу ООО «НПП СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА» по телефону +7 (343) 319-12-62 или электронной почте [mail@nppsd.ru](mailto:mail@nppsd.ru).

## 6. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока эксплуатации.

Утилизация проводится потребителем в соответствии с общими требованиями к утилизации изделий электронной (вычислительной) техники.

## 7. Изготовитель

Наименование предприятия:

ООО «НПП «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА».

Полное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Юридический адрес (использовать в накладных, фактурах и т.п.):

Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. КОНСТРУКТОРОВ 5, офис 303

Почтовый адрес (использовать для отправления почты):

Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. КОНСТРУКТОРОВ 5, офис 303

ИНН/КПП 6670477270/ 667001001

Телефон/факс +7 (343) 319-12-62

ОГРН 1196658001297

## 7.1. Гарантийный талон

Гарантийный талон	
Изделие	Портативный лазерный спектрометр ЛИС-01
Модель	ЛИС-01
Серийный номер	
Дата продажи	« ____ » _____ 20__ г. М.П.
Срок гарантии	24 месяца
Производитель	ООО «НПП «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА»
Отметка ОТК	

## 7.2. Требования к условиям эксплуатации

Диапазон температур окружающей среды: от минус 15 до плюс 40 °C.

Относительная влажность воздуха: не более 90 % при 25 °C без конденсации влаги (группа 7 по ГОСТ 22261).

**Не допускать использование под дождем и мокрым снегом.**

При стационарном использовании спектрометра, устанавливать в месте, защищенном от затопления водой или другими жидкостями.

Не допускать контакта корпуса спектрометра с химически активными жидкостями и газами.

Не производить монтаж или демонтаж спектрометра вне авторизованного центра.

## 7.3. Гарантия изготовителя

Фирма-изготовитель предоставляет на приобретённый Вами спектрометр, к которому при покупке был выдан настоящий Гарантийный талон, гарантию сроком 24 месяца.

### ***Внимание! Важная информация для потребителей:***

Гарантия не распространяется на гальванические элементы в составе прибора.

Изготовитель не несёт ответственность за недостатки спектрометра, если они возникли после передачи спектрометра

потребителю, вследствие нарушения им правил установки, пользования, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействия иных посторонних факторов (например, электромагнитного излучения или статического электричества), а также вследствие нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации и в Условиях прекращения гарантийных обязательств настоящего гарантийного талона.

Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ООО «НПП «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА», если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По вопросам эксплуатации, гарантийного и постгарантийного обслуживания Вы можете обратиться в сервисную службу ООО «НПП «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА» по телефону +7(343)319-12-62 или электронной почте [mail@nppsd.ru](mailto:mail@nppsd.ru).

#### 7.4. Условия прекращения гарантийных обязательств:

- Нарушение правил транспортирования, хранения, монтажа и требований к условиям эксплуатации.
- Наличие механических повреждений корпуса спектрометра, внутренних модулей, элементов, проводников, наличие перепаек, проколов и повреждений соединительных кабелей, корпуса антенны, гарантийных наклеек, пломб и механических повреждений иных частей.
- Наличие следов попыток неквалифицированного ремонта.
- Наличие изменений конструкции спектрометра, не предусмотренных Производителем.
- Наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь корпуса спектрометра посторонних предметов, химических веществ, жидкостей, животных или насекомых.
- Нарушение печатного монтажа платы, радиоэлементов и модулей спектрометра вследствие окисления или возгорания.
- Монтаж и обслуживание спектрометра не квалифицированным персоналом.
- Использование спектрометра не по назначению.
- Несанкционированное вмешательство во встроенное программное обеспечение спектрометра.
- Изменение программного обеспечения и настроек спектрометра, приведшее к нарушению его функционирования.

## Приложение 1. Возможные неисправности и методы их устранения

<b>Описание неисправности</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Методы устранения</b>
Спектрометр не включается. ЖКИ индикатор не горит	Перегорел плавкий предохранитель	Замените предохранитель (см. Руководство по техническому обслуживанию)
	Разряжена аккумуляторная батарея	При необходимости зарядите аккумуляторные батареи
Значение показания прибора на контролльном образце (КО) отличается от сохранённого в марочнике	Разряжена аккумуляторная батарея	Зарядите аккумуляторные батареи
	Плохое прилегание КО к входному отверстию	Обеспечить нормальное прилегание образца
	Загрязнение защитного окна	Следует произвести очистку или замену защитного окна прибора
	Проблемы с КО (подмена)	Замена КО или переаттестация КО
	Выход из строя прибора	Обратится к производителю в соответствии с регламентом по гарантийному/постгарантийному обслуживанию
Пожалуйста, подождите (не в отдельном окне)	Произошла ошибка в процессе передачи данных от блока спектрометра	Подождите 30 секунд и повторите измерение. Если сообщение об ошибке не исчезло, перезагрузите прибор
Потеряна связь контроллером. Перезагрузите прибор.	Произошла ошибка в процессе передачи данных от блока спектрометра	Обесточьте прибор (отсоедините сетевой шнур или извлеките аккумулятор), а затем снова включите



