

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



А.Н. Пронин

10 2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Спектрометры эмиссионные

«СПАС-05»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-242-2123-2017

с Изменением №1

Заместитель руководителя отдела
Государственных эталонов в области
физико-химических измерений
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.В. Колобова

Ведущий инженер
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Т.М. Эннанова

Санкт-Петербург
2019 г.

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика распространяется на спектрометры эмиссионные «СПАС - 05» модификаций «СПАС - 05», «СПАС – 05А», «СПАС – 05В», изготавливаемые ООО «Актив», г. Санкт-Петербург. Спектрометры подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации. Интервал между поверками – 1 год.

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

Наименование операций	Номер пункта настоящей методики	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр.	7.1	да	да
Опробование	7.2	да	да
Подтверждение соответствия ПО	7.3	да	да
Определение метрологических характеристик.	7.4	да	да
Определение рабочего спектрального диапазона спектрометра	7.4.1	да	да
Определение пределов детектирования легирующих и примесных элементов при анализе сталей	7.4.2	да	да
Определение относительных СКО выходного сигнала спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей при анализе сталей	7.4.3	да	да

2.2. Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

№ п/п	Наименование и тип средства поверки	Основные технические и (или) метрологические характеристики или номер
1	Стандартные образцы состава сталей углеродистых и легированных (ГСО 10504-2014)	Массовые доли элементов от 0,0006 % до 2,28 %. Границы абсолютной погрешности от 0,0001 % до 0,02 % (при доверительной вероятности P=0,95)
	Стандартные образцы состава сталей легированных (ГСО 8876-2007)	Массовые доли элементов от 0,0023 % до 35,1 %. Границы абсолютной погрешности от 0,0002 % до 0,1 % (при доверительной вероятности P=0,95).
2.	Барометр-анероид М-110 или аналогичный	Диапазон измерений не уже чем от 630 до 790 мм.рт. столба, (от 84 до 105 кПа) абс. погрешность ±2,5 мм.рт. столба
3.	Термогигрометр электронный утвержденного типа, зарегистрированный в Федеральном информационном фонде по ОЕИ	Диапазон измерений отн. влажности от 10 до 100 %; абс. погрешность не более 3,0 %; диапазон измерений температуры от +10 до +40 °С; абс. погрешность не более 0,5 °С

3.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик спектрометра с требуемой точностью.

3.3. Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, а стандартные образцы, - действующие паспорта.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Требования безопасности должны соответствовать рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации АКСП.415311.005 РЭ на спектрометр эмиссионный «СПАС - 05».

4.2. К проведению поверки допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации АКСП.415311.005 РЭ и методику поверки МП-242-2123-2017, и имеющие удостоверение поверителя.

4.3. Работы с противозлектродом (зачистка, установка зазора и т.д.) должны проводиться с отключенным генератором.

4.4. При проведении работ по подготовке проб следует руководствоваться правилами и нормами, регламентированными инструкциями по безопасности труда для лабораторий атомно-эмиссионного спектрального анализа, действующими на предприятии.

4.5. Для получения данных, необходимых для поверки, допускается участие в поверке оператора, обслуживающего спектрометр или сервис-инженера (под контролем поверителя).

5. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| - температура окружающего воздуха, | от +15 до + 25 °С; |
| - атмосферное давление, | от 86,0 до 106,7 кПа; |
| - относительная влажность воздуха, | не более 80 % |

5.2. Перед проведением поверки спектрометр следует выдержать при условиях поверки (см. п. 5.1) не менее 2 часов (до подключения спектрометра к сети переменного тока).

6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1. Установку и подготовку прибора к поверке, включение соединительных устройств, заземление, выполнение операций при проведении контрольных измерений осуществляют в соответствии с правилами эксплуатации, изложенными в руководстве по эксплуатации АКСП.415311.005 РЭ спектрометра эмиссионного «СПАС - 05».

6.2. Подготовить спектрометр к работе в соответствии с разделом 7.3 руководства по эксплуатации АКСП.415311.005 РЭ спектрометра эмиссионного «СПАС - 05».

6.3. Подготовить для анализа выбранные стандартные образцы в соответствии с инструкцией по применению соответствующего комплекта стандартных образцов, являющейся Приложением к Свидетельству на комплект СО. На заточенной поверхности образца не допускаются раковины, поры, трещины, шлаковые включения, цвета побежалости и другие дефекты. Заточенные поверхности образцов не следует трогать руками. В ожидании обыскривания образцы должны лежать заточенными поверхностями вверх. Для выполнения измерений следует использовать только свежезаточенные образцы (не позднее 1 часа после заточки).

7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр.

7.1.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- наличие маркировки, подтверждающей тип и идентифицирующей спектрометры;
- отсутствие на наружных поверхностях спектрометров повреждений и дефектов, влияющих на их работоспособность;

- отсутствие ослаблений элементов конструкции, чистоту разъемов;
- надежность крепления соединительных элементов, кабелей;
- правильность размещения спектрометра в лаборатории (согласно руководства по эксплуатации).

7.1.2. Спектрометры считаются прошедшими поверку по п. 7.1, если корпус, внешние элементы, органы управления не повреждены, отсутствуют механические повреждения и ослабления элементов конструкции.

7.2 Опробование.

Опробование спектрометра заключается в его включении в соответствии с руководством по эксплуатации АКСП.415311.005 РЭ и загрузке в зависимости от того, какое ПО установлено на спектрометре: ПО SPAS либо ПО ARKOS (ПО ARKOS на всех этапах проведения поверки следует запускать в режиме «Инженер»).

Результаты опробования считаются удовлетворительными, если на дисплее монитора после загрузки ПО не появляется сообщений об ошибках.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.3 Подтверждение соответствия ПО

В данном пункте выполняется подтверждение соответствия ПО, установленного на поверяемом спектрометре.

7.3.1. Определение наименования и номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения SPAS.

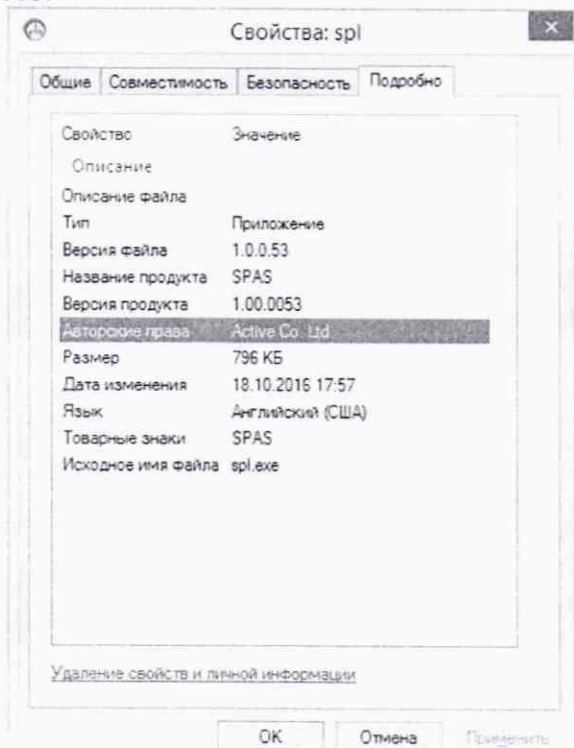


Рисунок 1.1. Окно с идентификационным названием и номером версии ПО SPAS.

В проводнике операционной системы в папке, где находятся файлы ПО SPAS либо на «рабочем столе» операционной системы выбрать исполняемый файл *spl.exe*, произвести щелчок правой кнопкой мыши по файлу *spl.exe* и выбрать пункт «Свойства». Затем, в появившемся окне переключиться на вкладку «Подробно». В полном номере версии ПО к метрологически значимой части относятся первые три цифры номера версии. Следующие за ними цифры, указанные после первых трех цифр, относятся к не метрологически значимой части ПО и могут принимать любые значения. Полный номер версии ПО должен быть не менее 1.0.0.XX (версия

ПО может иметь дополнительные цифровые суффиксы, где X - от 0 до 999) и соответствовать указанному в Паспорте на поверяемый прибор. Копия примера окна идентификации приведена на рисунке 1.1.

7.3.2. Определение наименования и номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения ARKOS.

Наименование ПО идентифицируется следующими способами: в верхней части интерфейса программы после окончания ее загрузки либо во вкладке «Подробно» контекстного меню раздела «Свойства» исполняемого файла ARKOS.exe (рисунок 1.2)

Версия ПО идентифицируется во вкладке «О программе» раздела «Справка» главного меню ПО (рисунок 1.3) либо во вкладке «Подробно» контекстного меню раздела «Свойства» исполняемого файла ARKOS.exe (рисунок 1.2). В полном номере версии ПО к метрологически значимой части относятся первые три цифры номера версии. Следующие за ними цифры, указанные после первых трех цифр, относятся к не метрологически значимой части ПО и могут принимать любые значения. Полный номер версии ПО должен быть не менее 1.0.0.X (версия ПО может иметь дополнительные цифровые суффиксы, где X - от 0 до 999) и соответствовать указанному в Паспорте на поверяемый прибор.

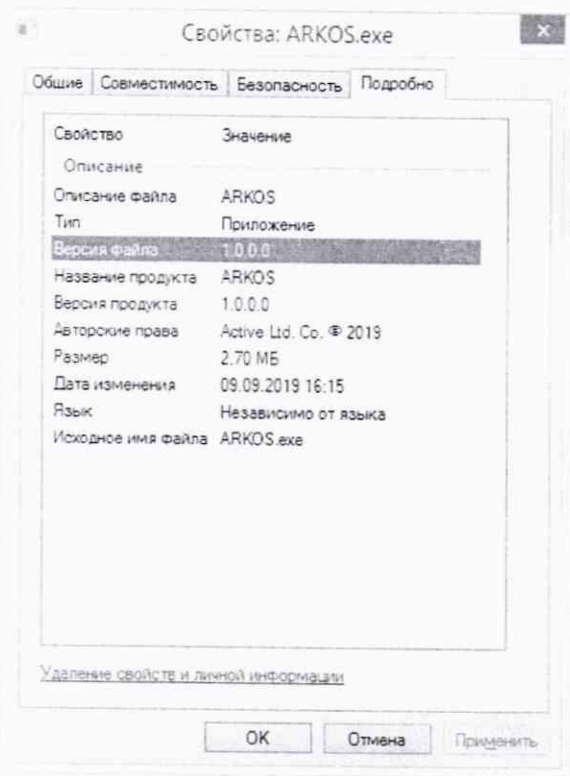


Рисунок 1.2. Окно с наименованием и номером версии ПО ARKOS во вкладке «Подробно» контекстного меню исполняемого файла ARKOS.exe.

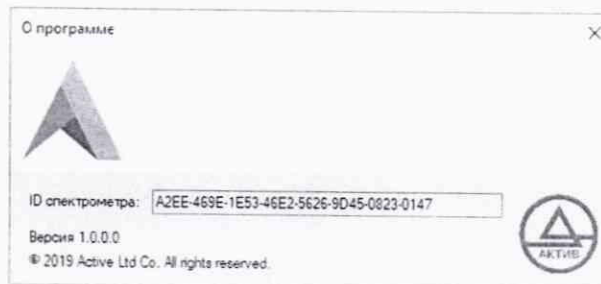
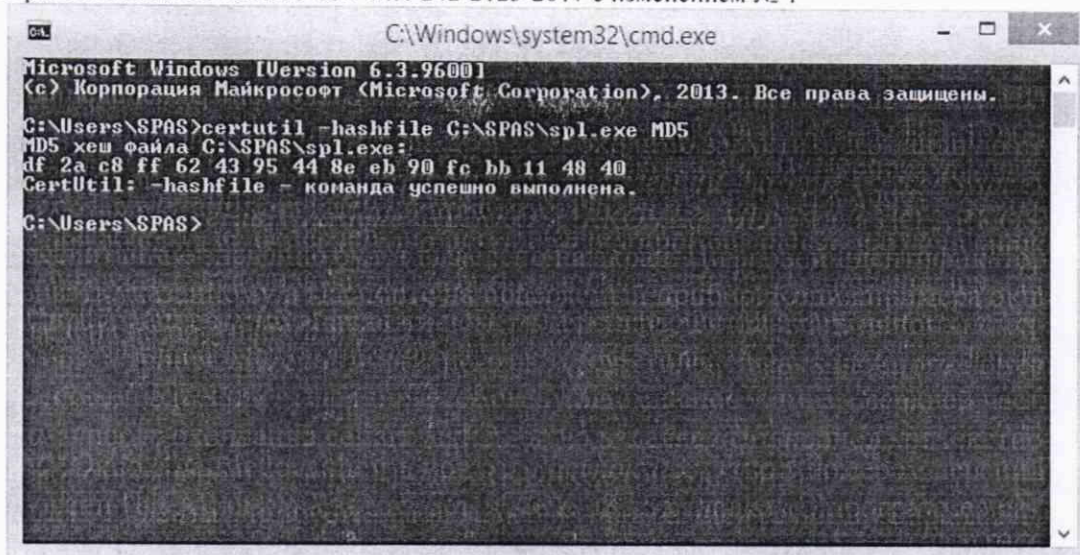


Рисунок 1.3. Окно с номером версии ПО ARKOS во вкладке «О программе» раздела «Справка» главного меню ПО ARKOS

7.3.3. Определение цифрового идентификатора программного обеспечения.

Для проверки цифрового идентификатора необходимо запустить Командную строку Windows. В окне Командной строки выполнить команду "`certutil -hashfile C:\SPAS\spl.exe MD5`" (для ПО SPAS) либо "`certutil -hashfile C:\ARKOS\ARKOS.exe MD5`" (для ПО ARKOS) и нажать «Enter». Рассчитанное значение будет выведено на экран. Цифровой идентификатор должен соответствовать указанному в Паспорте на поверяемый прибор. Копия примера окна идентификации приведена на рисунках 2.1 и 2.2.

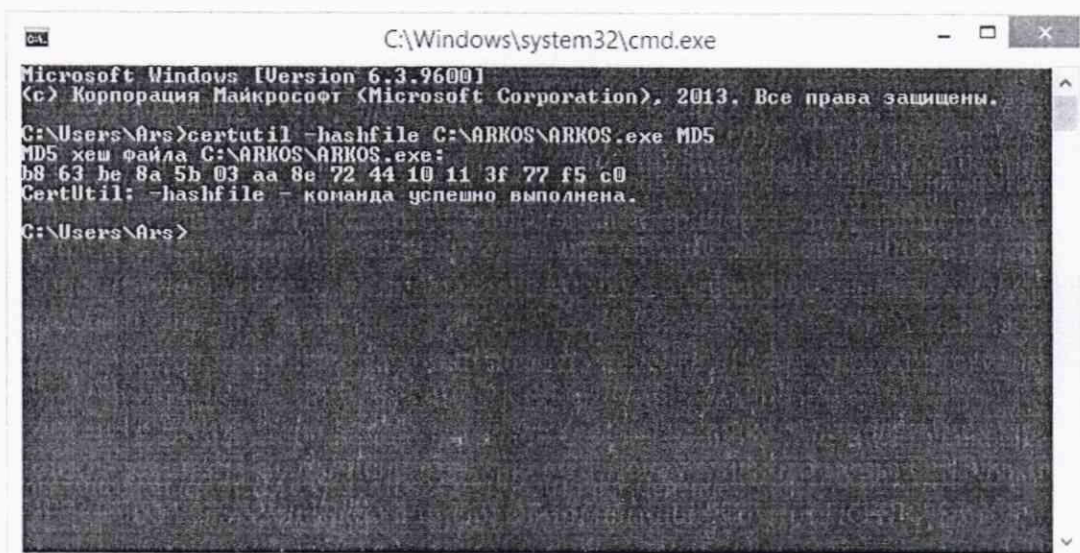


```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2013. Все права защищены.

C:\Users\SPAS>certutil -hashfile C:\SPAS\spl.exe MD5
MD5 хеш файла C:\SPAS\spl.exe:
df 2a c8 ff 62 43 95 44 8e eb 90 fc bb 11 48 40
CertUtil: -hashfile - команда успешно выполнена.

C:\Users\SPAS>
```

Рисунок 2.1. Окно с цифровым идентификатором ПО SPAS.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2013. Все права защищены.

C:\Users\Ars>certutil -hashfile C:\ARKOS\ARKOS.exe MD5
MD5 хеш файла C:\ARKOS\ARKOS.exe:
b8 63 be 8a 5b 03 aa 8e 72 44 10 11 3f 77 f5 c0
CertUtil: -hashfile - команда успешно выполнена.

C:\Users\Ars>
```

Рисунок 2.2. Окно с цифровым идентификатором ПО ARKOS.

7.3.4. Спектрометр считается выдержавшим поверку по п. 7.3, если версия ПО SPAS не ниже 1.0.0.XX (версия ПО может иметь дополнительные цифровые суффиксы, где X - от 0 до 999) либо версия ПО ARKOS не ниже 1.0.0.X (версия ПО может иметь дополнительные цифровые суффиксы, где X - от 0 до 999), а полная версия и цифровой идентификатор установленного на спектрометре ПО совпадают с указанными в Паспорте на поверяемый прибор.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.4. Определение метрологических характеристик.

7.4.1. Определение рабочего спектрального диапазона спектрометра эмиссионного «СПАС - 05».

7.4.1.1. Для проведения измерений по данному пункту применяют стандартные образцы состава сталей, указанные в Таблице 2 настоящей методики поверки либо аналогичные. Допускается применение стандартных образцов металлов с иной основой при условии, что содержание железа в них не менее 0,5 % и спектральные линии, указанные в п.п. 7.4.1.4-7.4.1.5 четко идентифицируются.

7.4.1.2. Переключиться на аналитическую методику «Проверка». Подготовить образец стали (либо иной в соответствии с п. 7.4.1.1) путем шлифовки его поверхности на шлифовальном станке, применяя шлифовальную шкурку №40 или №60. Провести серию тестовых измерений образца стали, проверяя каждый раз качество пятна обжига согласно Руководству по эксплуатации. Убедиться в том, что разряд дает качественное пятно обжига.

7.4.1.3. Произвести одно контрольное измерение образца стали. Включить кнопку «Спектр» (при работе в ПО SPAS) либо включить отображение спектра по команде «Вид» → «Спектр» (при работе в ПО ARKOS).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.4.1.4. Для проверки нижней границы спектрального диапазона модификаций спектрометра «СПАС-05» и «СПАС-05А», составляющей 174 нм, при работе в ПО SPAS вывести в окне спектра спектральный диапазон 174-180 нм. Сравнивая визуально картинку спектра на экране со стандартной распечаткой, приведенной на рисунке 3.1, убеждаемся в наличии контрольной линии Fe 174,271 нм. При работе в ПО ARKOS открыть в меню поля отображения спектра раздел «Диапазон» и выполнить команду «Нижняя граница». По этой команде программа произведёт авто-масштаб спектра в диапазоне 173–175 нм и укажет местоположение контрольной линии Fe 174,271 нм красной вертикальной линией (рисунок 3.2).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

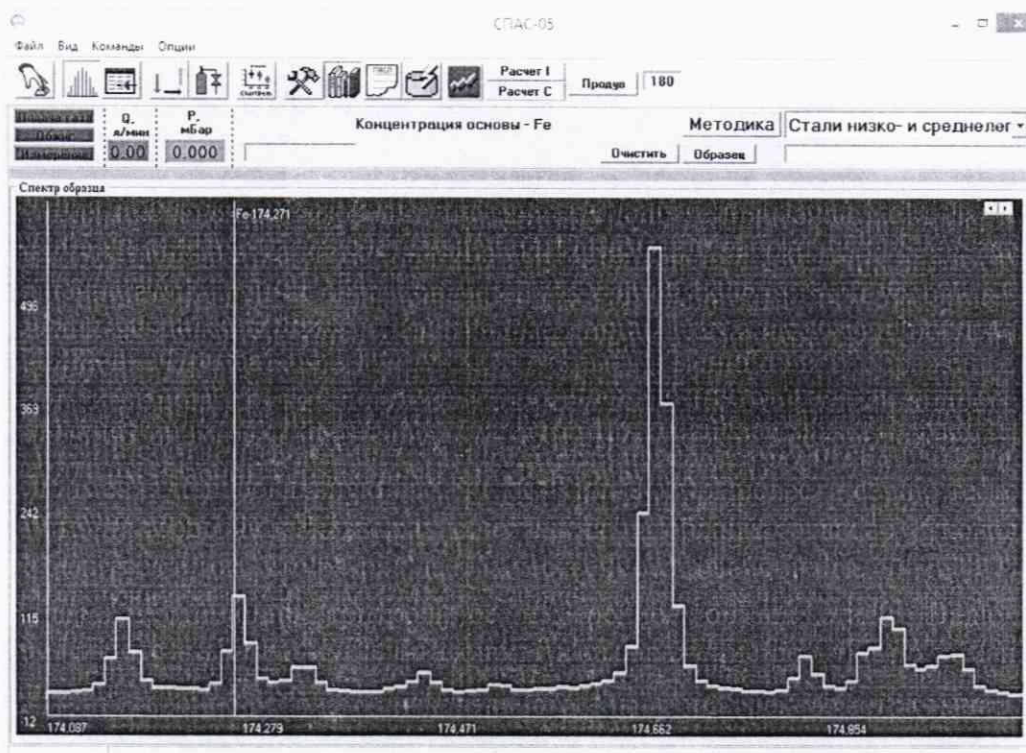


Рисунок 3.1. Проверка нижней границы спектрального диапазона модификаций спектрометра «СПАС-05» и «СПАС-05А» при работе в ПО SPAS

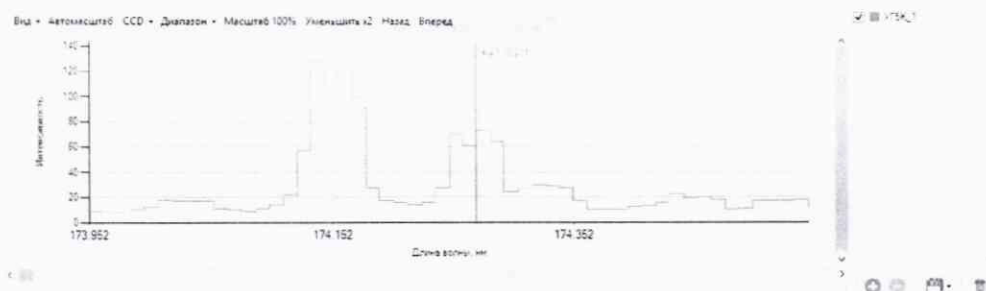


Рисунок 3.2. Проверка нижней границы спектрального диапазона модификаций спектрометра «СПАС-05» и «СПАС-05А» при работе в ПО ARKOS

Для проверки нижней границы спектрального диапазона модификации спектрометра «СПАС-05В», составляющей 185 нм, при работе в ПО SPAS вывести в окне спектра спектральный диапазон 185-191 нм. Сравнивая визуально картинку спектра на экране со стандартной распечаткой, приведенной на рисунке 4.1, убеждаемся в наличии контрольной линии железа Fe 188,873 нм. При работе в ПО ARKOS открыть в меню поля отображения спектра раздел «Диапазон» и выполнить команду «Нижняя граница». Убедиться в наличии контрольной линии Fe 188,873 нм (рисунок 4.2).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

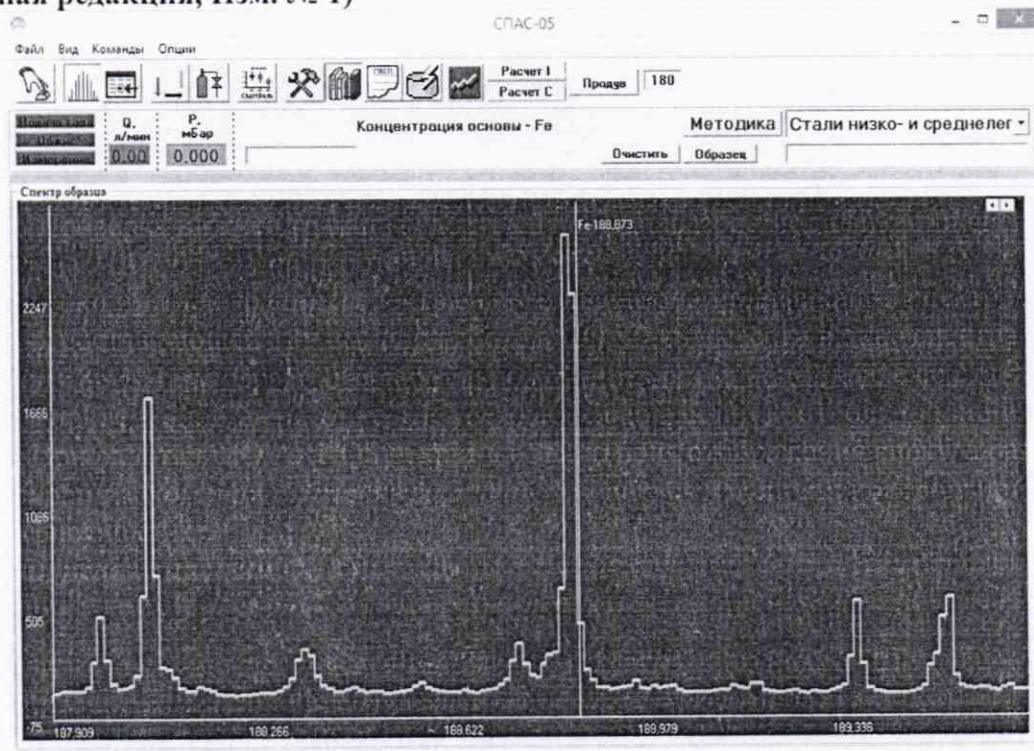


Рисунок 4.1. Проверка нижней границы спектрального диапазона для модификации спектрометра «СПАС-05В» при работе в ПО SPAS.

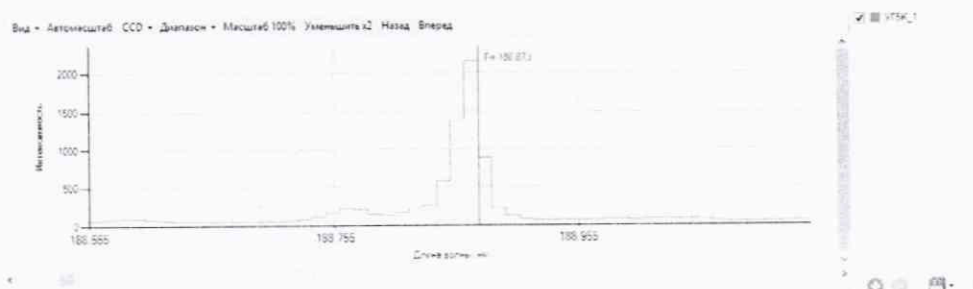


Рисунок 4.2. Проверка нижней границы спектрального диапазона для модификации спектрометра «СПАС-05В» при работе в ПО ARKOS.

7.4.1.5. Для проверки верхней границы спектрального диапазона всех модификаций спектрометров эмиссионных «СПАС-05», составляющей 450 нм, при работе в ПО SPAS следует вывести на экран спектральную область 400 - 455 нм. Сравнивая визуально картинку спектра на экране со стандартной распечаткой, приведенной на рисунке 5.1, убеждаемся в наличии контрольной линии железа Fe 449,456 нм. При работе в ПО ARKOS открыть в меню поля отображения спектра раздел «Диапазон» и выполнить команду «Верхняя граница». Убедиться в наличии контрольной линии Fe 449,456 нм (рисунок 5.2).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

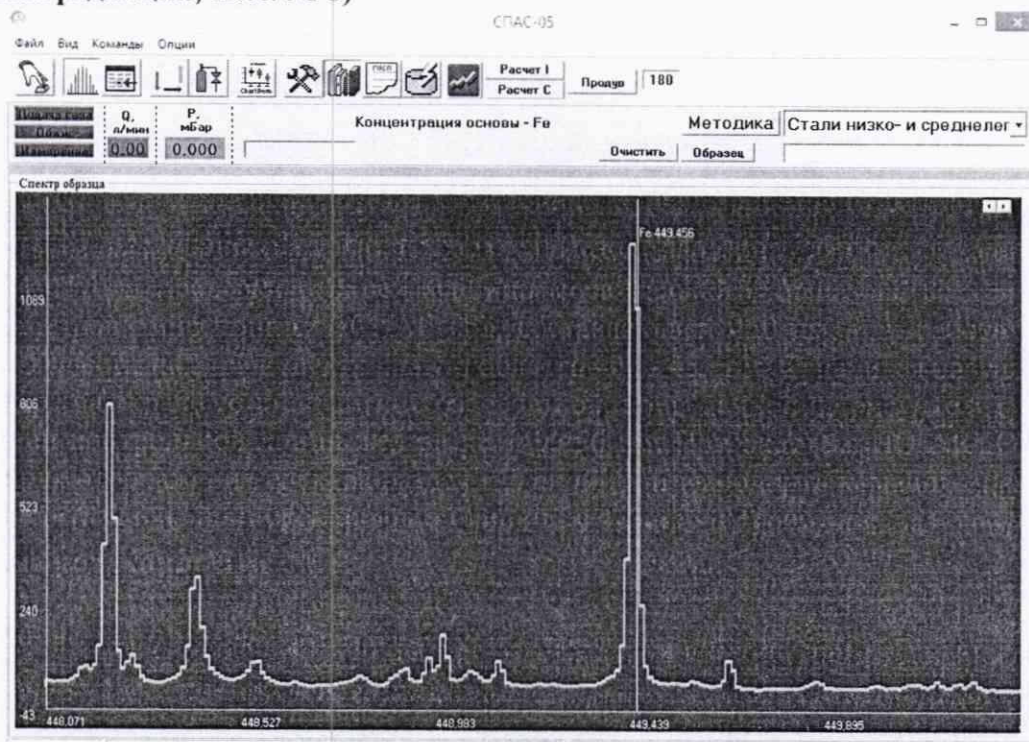


Рисунок 5.1. Проверка верхней границы спектрального диапазона спектрометра «СПАС-05» при работе в ПО SPAS

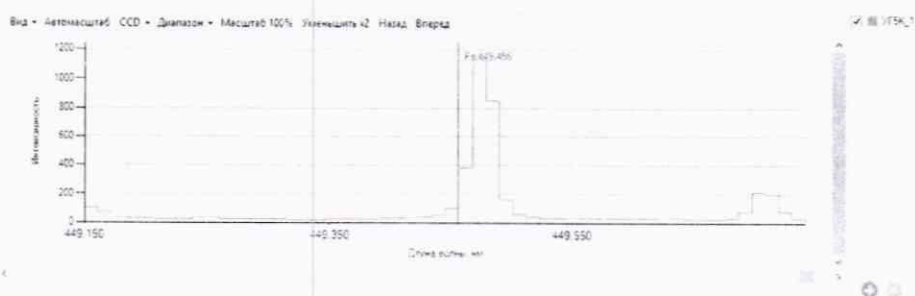


Рисунок 5.2. Проверка верхней границы спектрального диапазона спектрометра «СПАС-05» при работе в ПО ARKOS

7.4.1.6. Спектрометр эмиссионный «СПАС-05» считается выдержавшим поверку по п. 7.4.1, если, значение нижней границы спектрального диапазона, определенное по п. 7.4.1.4, не более 174 нм для модификаций «СПАС-05» и «СПАС-05А», и не более 185 нм для модификации «СПАС-05В», а значение верхней границы спектрального диапазона всех модификаций спектрометра эмиссионного «СПАС-05», определенные по п. 7.4.1.5, не менее 450 нм.

7.4.2. Определение пределов детектирования легирующих и примесных элементов при анализе сталей.

7.4.2.1. Для проведения измерений по данному пункту применяют стандартные образцы состава сталей углеродистых и легированных ГСО 10504-2014 либо аналогичные. Выбрать из комплектов СО образец, содержание в котором не менее четырех из нижеуказанных элементов: С, Si, Mn, Cr, Ni – лежит в диапазоне от 0,005% до 0,10 %. По возможности следует выбирать образец с наименьшим содержанием указанных элементов.

7.4.2.2. Переключиться на аналитическую методику «Проверка». Подготовить образец стали путем шлифовки его поверхности на шлифовальном станке, применяя шлифовальную шкурку №40 или №60.

7.4.2.3. При работе в ПО SPAS в таблице результатов программы перейти во вкладку «Настройки». Включить отображение паспортных данных, отметив галочкой «С пасп.». В появившемся окне выбрать из списка необходимый образец, после чего окно закрыть. Находясь во вкладке «Настройки» переключить режим измерения с «концентрация» на «интенсивность». При работе в ПО ARKOS включить отображение массовых долей элементов применяемых при поверке СО в таблице результатов. Для этого необходимо открыть базу данных паспортов СО и выполнить команду «Закрепить в результатах анализа», выделив при этом выбранные в п. 7.4.2.1 стандартные образцы.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.4.2.4. При работе в ПО SPAS перейти во вкладку «Линии методики». Выполнить 10 параллельных измерений образца в режиме измерения относительных интенсивностей. По окончании измерений выполнить щелчок правой кнопкой мыши в таблице результатов и выбрать пункт «Предел обнаружения». Расчет предела обнаружения производится программой автоматически. Результат отображается в колонке $C_{по}$ в правой части таблицы. При работе в ПО ARKOS находясь во вкладке «Интенсивности линий», выполнить 10 параллельных измерений относительных интенсивностей. По окончании измерений выполнить команду «Предел обнаружения» из контекстного меню по клику правой кнопкой мыши в таблице результатов в дочерней вкладке «Интенсивности линий» вкладки «Анализ». Расчет предела детектирования производится программой автоматически. При выполнении команды «Предел обнаружения» формируется отчет, который затем автоматически выводится в отдельном окне. Результат отображается в столбце $C_{по}$ отчета.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Для расчета предела обнаружения используется формула:

$$C_{по} = \frac{3 \times \sigma_{ф,j}}{I_j} \times C_j \quad (1)$$

где:

$\sigma_{ф,j}$ — среднее квадратичное отклонение (СКО) интенсивности фона под контуром аналитической линии j -го элемента. Значение интенсивности фона под контуром аналитической линии определяется аппроксимацией значений фона, измеренного справа и слева от аналитической линии в точках спектра, свободных от каких-либо спектральных линий;

I_j — среднее арифметическое значение абсолютной интенсивности (за вычетом интенсивности фона) аналитической линии j -го элемента по нескольким параллельным измерениям;

C_j — аттестованное значение содержания j -го элемента по данным свидетельства на стандартные образцы.

Величина $3 \times \sigma_{ф,j}$ является шумовой характеристикой интенсивности спектрального фона.

Отношение C_j/I_j представляет собой тангенс угла наклона градуировочной характеристики (ГХ) j -го элемента $C_j(I_j)$ (при условии ее линейности) и характеризует чувствительность спектрометра как средства измерения содержаний элементов в анализируемых веществах.

7.4.2.5. Спектрометр эмиссионный «СПАС-05» считается прошедшим поверку по п. 7.4.2, если пределы детектирования легирующих и примесных элементов при анализе сталей, вычисленные в п. 7.4.2.4, не превышают следующих значений:

Mn	- 0,0005 %
Cr	- 0,0010 %
Ni	- 0,0010 %
C	- 0,0010 %
Si	- 0,0020 %

7.4.3. Определение относительного СКО выходного сигнала спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей при анализе сталей

7.4.3.1. Для проведения измерений по данному пункту применяют стандартные образцы состава сталей, указанные в Таблице 2 настоящей методики поверки либо аналогичные. Для определения относительных СКО выходного сигнала спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей выбрать из комплектов стандартные образцы, содержание в которых не менее чем одного элемента лежит в диапазоне от 0,0005 % до 0,01 % включ.; и не менее чем двух элементов лежит в каждом из ниже указанных диапазонов: свыше 0,010 % до 0,10 % включ.; свыше 0,10 % до 1,0 % включ.; свыше 1,0 % до 45,0 % включ.

7.4.3.2. Переключиться на аналитическую методику «Проверка». Подготовить образцы стали путем шлифовки поверхности на шлифовальном станке, применяя шлифовальную шкурку №40 или №60.

При работе в ПО SPAS выполнить по 10 параллельных измерений выбранных стандартных образцов в режиме измерения относительных интенсивностей. Расчет относительных СКО производится программой автоматически. Результат вычисления относительного СКО выходного сигнала спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей отображается в колонке СКО отн.% в правой части таблицы на экране видеомонитора.

При работе в ПО ARKOS перейти во вкладку «Настройки». Включить отображение относительного СКО, установив флажок «СКО, %». Вернувшись во вкладку «Анализ», перейти в дочернюю вкладку «Интенсивности линий» и выполнить 10 параллельных измерений относительных интенсивностей. Расчет относительных СКО производится программой автоматически. Результат отображается в строке «СКО, %» в таблице результатов измерений (и в столбце «СКО, %» отчёта).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.4.3.3. Для расчета по результатам измерений в п. 7.4.3.2 используется формула:

$$S_j = \frac{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (I_j^i - I_{\text{средн},j})^2}{(n-1)}}}{I_{\text{средн},j}} \times 100\% \quad (2)$$

где:

I_j^i – значение i – го измерения относительной интенсивности j – ой анализируемой аналитической линии, т.е. для j – ого элемента ;

$I_{\text{средн},j}$ – среднеарифметическое значение относительной интенсивности для j – ой анализируемой аналитической линии, т.е. для j – ого элемента, - по 10-ти параллельным определениям;

n – число измерений в серии (в данном случае $n = 10$);

7.4.3.4. Спектрометр эмиссионный «СПАС-05» считается прошедшим поверку по п. 7.4.3, если значения относительного СКО выходного сигнала спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей, для не менее чем одного элемента в каждом из проверяемых диапазонов, не превышают следующих значений:

в диапазоне массовых долей элементов от 0,0005 % до 0,010% включ.	- 30 %
в диапазоне массовых долей элементов св. 0,010 % до 0,10% включ.	- 10 %
в диапазоне массовых долей элементов св. 0,10 % до 1,0 % включ.	- 7,5 %
в диапазоне массовых долей элементов св. 1,0 % до 45,0 %	- 5,0 %

Примечание: По согласованию с заказчиком поверку по п. 7.4 настоящей методики поверки «Определение метрологических характеристик» допускается проводить согласно МИ 2531-99 «ГСИ. Анализаторы состава веществ и материалов универсальные. Общие требования к методикам поверки в условиях эксплуатации» в соответствии с разделами «Контроль точности (погрешности, прецизионности, неопределенности)» или «Обработка результатов измерений» аттестованных и стандартизированных государственными метрологическими органами методик измерений. Протокол поверки в этом случае оформляется согласно приложения А к настоящей методике поверки, а раздел, посвященный результатам определения метрологических характеристик, согласно таблицы 2 указанного приложения А.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПОВЕРКИ.

8.1. Данные, полученные при поверке, оформляются в соответствии с приложением А к настоящей методике поверки.

8.2. Спектрометр, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признается годными и на него оформляется свидетельство о поверке по установленной форме.

На оборотной стороне свидетельства приводится следующая информация:

- результаты опробования и внешнего осмотра;
- результат проверки соответствия ПО;
- результаты определения метрологических характеристик;

8.3. Спектрометры, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к дальнейшей эксплуатации не допускаются и на них выдается извещение о непригодности.

8.4. Знак поверки наносится на лицевую панель спектрометра и (или) на свидетельство о поверке.

Протокол поверки

Спектрометра эмиссионного «СПАС-05» модификации _____

Зав.№ _____

Принадлежит _____ ИНН _____

Поверка проведена по документу _____

С использованием стандартных образцов _____

Условия поверки:

температура окружающей среды _____ °С,
 атмосферное давление _____ кПа,
 относительная влажность окружающего воздуха _____ %.

Результаты поверки.

Внешний осмотр _____

Опробование _____

Проверка соответствия ПО _____

Результаты определения метрологических характеристик:

Таблица 1.

Метрологическая характеристика	Значение метрологической характеристики	
	Требования по НД	Фактическое значение МХ
Рабочий спектральный диапазон спектрометра, нм		
Пределы детектирования легирующих и примесных элементов, %	не более	
Относительное СКО выходного сигнала спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей при анализе сталей, % в диапазоне массовых долей элементов - от 0,0005 % до 0,010 % включ. - св. 0,010 % до 0,10 % включ. - св. 0,10 % до 1,0 % включ. - св. 1,0 % до 45,0 % включ.	не более	

При поверке согласно МИ 2531-99 результаты определения метрологических характеристик оформляются согласно таблице 2.

Таблица 2.

Метрологическая характеристика	Значение метрологической характеристики	
	Требования по НД	Фактическое значение МХ
МХ в соответствии с разделами «Контроль точности (погрешности, прецизионности, неопределенности)» или «Обработка результатов измерений» аттестованных и стандартизированных государственными метрологическими органами методик измерений	не более	

Поверитель _____
 (подпись) _____ (И.О. Фамилия)