

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИОФИ»



Е.А. Гаврилова

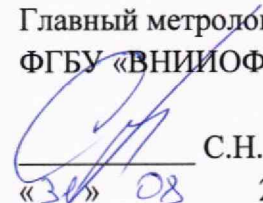
«31» 08 2023 г.

«ГСИ. Анализаторы биохимические автоматические Aspect 801.

Методика поверки»

МП 037.Д4-23

Главный метролог
ФГБУ «ВНИИОФИ»



С.Н. Неода

«31» 08 2023 г.

Москва
2023 г.

1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на Анализаторы биохимические автоматические Aspect 801 (далее – анализаторы), предназначенные для измерений оптической плотности жидких проб при проведении биохимических исследований и устанавливает порядок, методы и средства проведения первичной и периодических поверок.

По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц оптической плотности ГЭТ 206-2016, согласно государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2085 от 28.09.2018.

Поверка анализаторов выполняется методом прямых измерений.

Метрологические характеристики анализаторов указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений оптической плотности, Б	от 0,010 до 2,500
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений оптической плотности, Б: - в поддиапазоне от 0,010 до 2,000 Б включ. - в поддиапазоне св. 2,000 до 2,500 Б	$\pm (0,005 + 0,025 \cdot D_3)^{1)}$ $\pm 0,600$
¹⁾ D_3 – действительное (номинальное) значение оптической плотности меры на заданной длине волны, взятое из протокола поверки, Б.	

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	10
Проверка диапазона измерений оптической плотности, определение абсолютной погрешности измерений оптической плотности	Да	Да	10.1

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11

2.2 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается.

2.3 Допускается проведение периодической поверки на меньшем числе поддиапазонов измерений. Периодическая поверка для средств измерений, применяемых для измерений на меньшем числе поддиапазонов измерений (далее - поверка в сокращенном объеме), проводится в добровольном порядке для применяемых поддиапазонов измерений. Поверка в сокращенном объеме проводится на основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений на поверку, оформленного в произвольной форме.

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки следует соблюдать следующие условия:

- температура воздуха, °С от 15 до 25;
- относительная влажность воздуха, %, от 40 до 85;
- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,0.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица:

- прошедшие обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений и знающие основы метрологического обеспечения средств измерений;
- изучившие настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию на анализатор.

4.2 Поверку средства измерений осуществляют аккредитованные в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении первичной и периодической поверок применяются средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Операция поверки, требующая применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п.8 Подготовка к поверке и	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне от 15 °С до 25 °С с абсолютной погрешностью не более 0,2 °С;	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»,

Операция поверки, требующая применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
опробование средства измерений	Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 5 % до 97 % с абсолютной погрешностью не более 3,0 %; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 84 до 110 кПа с абсолютной погрешностью не более 0,13 кПа	рег. № 32014-11
п. 10 Определение метрологических характеристик	<p>Эталоны не ниже уровня рабочего эталона 1-го разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2085 от 28.09.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений оптической плотности».</p> <p>Диапазон значений оптической плотности от 0,010 до 2,500 Б; Пределы допускаемой абсолютной погрешности значений оптической плотности:</p> <p>±0,006 Б в диапазоне от 0,010 до 0,100 Б, ±0,020 Б в диапазоне св. 0,101 до 2,500 Б</p>	Комплект мер оптической плотности КМОП-Н- P ¹⁾ (далее – меры), рег. № 83203-21
Вспомогательное оборудование		
	Дозатор механический одноканальный. Диапазон объемов дозирования от 100 до 1000 мкл; допускаемое относительное отклонение среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального при температуре (22 ± 2) °С ± 2,0 %	Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ, рег. № 36152-07
¹⁾ Действительные (номинальные) значения оптической плотности для каждой меры указываются в протоколе поверки.		

5.2 Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице 3.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные ГОСТ 12.1.040-83, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям для легких физических работ.

6.2 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

6.3 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации на анализаторы.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 Проверку внешнего вида анализатора проводят путем визуального осмотра. Проводят сравнение фотографических изображений, приведенных в описании типа на данный анализатор и образца, представленного на поверку.

7.2 Провести визуальный осмотр анализатора на отсутствие видимых повреждений, влияющих на его работоспособность. Убедиться в наличии маркировки с ясным указанием типа и серийного номера анализатора.

7.3 Проверить комплектность анализатора (без запасных частей и расходных материалов) на соответствие требованиям, указанным в описании типа на данный анализатор.

7.4 Анализатор считают прошедшим операцию поверки, если:

- внешний вид анализатора соответствует изображениям, указанным в описании типа на данный анализатор;
- корпус, внешние элементы, элементы управления и индикации не повреждены;
- комплектность соответствует разделу «Комплектность», указанному в описании типа на данный анализатор;
- маркировка анализатора содержит сведения о типе и серийном номере прибора.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовить поверяемый анализатор к работе согласно его руководству по эксплуатации.

8.2 Опробование анализатора включает в себя следующие операции:

- проверка выхода на рабочий режим.

8.2.1 Проверка выхода на рабочий режим проводится путём включения анализатора в соответствии с указаниями, приведёнными в руководстве по эксплуатации. После прохождения самотестирования и стабилизации источника света в левом верхнем углу экрана появится статус «Готовность» («Ready»).

8.3 Анализатор считают прошедшим операцию поверки, если:

- анализатор вышел на рабочий режим в полном соответствии с руководством по эксплуатации, на экране анализатора в левом верхнем углу экрана появился статус «Готовность» («Ready»).

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Анализатор имеет программное обеспечение (далее – ПО), установленное на персональном компьютере. Проверку программного обеспечения осуществляют, нажав в главном меню ПО анализатора «Помощь» («Help») → «О нас» («About»). Наименование и версия ПО будут отображены в открывшемся окне (рисунок 1).

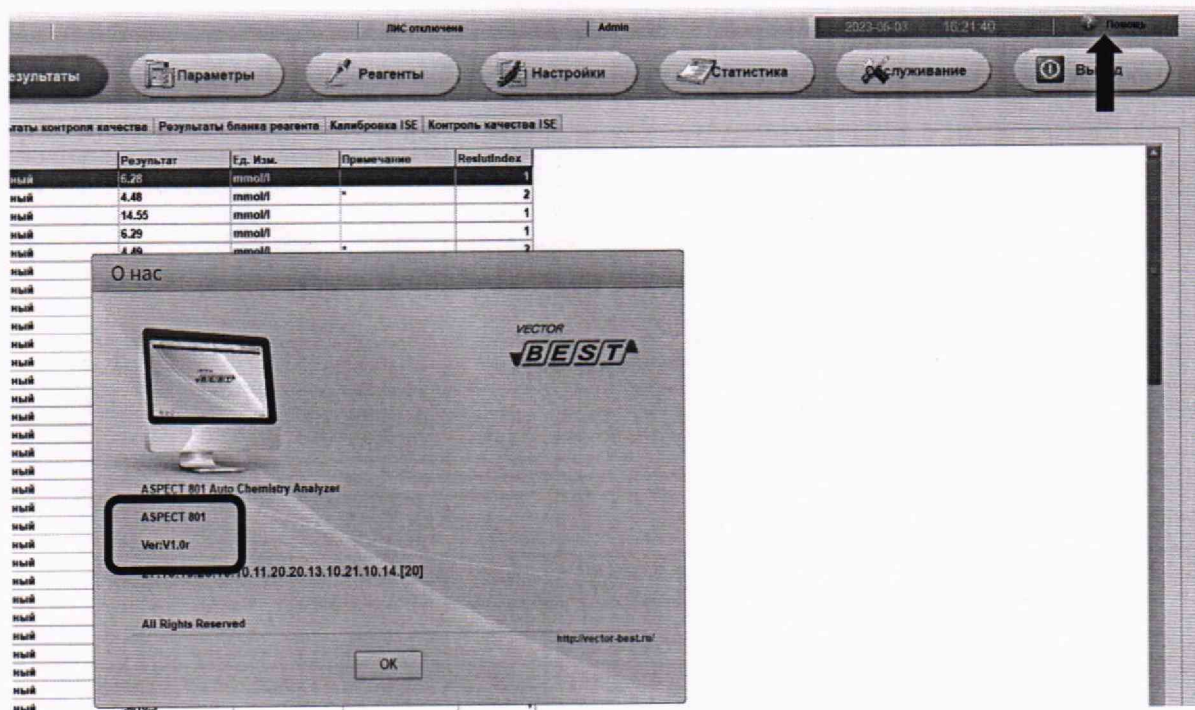


Рисунок 1 – Проверка версии ПО

9.2 Анализатор считают прошедшим операцию поверки, если версия ПО соответствует значениям, приведенным в таблице 4 настоящей методики поверки.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Aspect 801
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	V1.0r
Цифровой идентификатор ПО	-

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Проверка диапазона измерений оптической плотности, определение абсолютной погрешности измерений оптической плотности

10.1.1 Проверить соответствие условий окружающей среды условиям, указанным в п. 3 с помощью средств измерений температуры окружающей среды, влажности, давления, указанных в таблице 2.

10.1.2 Установить параметры проведения поверки в соответствии с Приложением А настоящей методики поверки.

10.1.3 Проверку диапазона измерений оптической плотности совмещают с определением абсолютной погрешности измерений оптической плотности.

10.1.4 Определение абсолютной погрешности измерений оптической плотности.

10.1.4.1 Подготовить меры оптической плотности в соответствии с руководством по эксплуатации на них.

10.1.4.2 Провести пятикратное измерение оптической плотности мер из комплекта на рабочих длинах волн анализатора (340, 405, 540, 635 или 700 нм) в соответствии с процедурой, описанной в приложении А настоящей методики поверки.

10.1.5 Провести обработку результатов измерений в соответствии с п. 11.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 По результатам измерений рассчитать среднее арифметическое значение оптической плотности, \bar{D} , Б, для каждой используемой меры на каждой заданной длине волны по формуле:

$$\bar{D} = \frac{\sum_{i=1}^n D_i}{n} \quad (1)$$

где D_i – измеренное значение оптической плотности анализатором, Б;

n – количество повторов измерений на анализаторе, равное пяти.

11.2 Рассчитать значение абсолютной погрешности измерений оптической плотности, Б, для каждой используемой меры на каждой заданной длине волны по формуле:

$$\Delta_{\bar{D}}^{abc} = \bar{D} - D_3 \quad (2)$$

где D_3 – действительное (номинальное) значение оптической плотности меры на заданной длине волны, взятое из протокола поверки, Б.

11.3 Анализатор считается прошедшим операцию поверки, если:

- диапазон измерений оптической плотности составляет от 0,010 до 2,500 Б;
- полученные значения абсолютной погрешности измерений оптической плотности не превышают:

$\pm (0,005 + 0,025 \cdot D_3)$, где D_3 – действительное (номинальное) значение оптической плотности меры на заданной длине волны, взятое из протокола поверки, Б, в поддиапазоне измерений оптической плотности от 0,010 до 2,000 Б включ.;

$\pm 0,600$ Б в поддиапазоне измерений оптической плотности св. 2,000 до 2,500 Б.

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформляются протоколом поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении Б. Протокол может храниться на электронных носителях.

12.2 Анализаторы считаются прошедшими поверку с положительным результатом и допускаются к применению, если все операции поверки пройдены с положительным результатом, а также соблюдены требования по защите средства измерений от несанкционированного вмешательства. В ином случае анализаторы считаются прошедшими поверку с отрицательным результатом и не допускаются к применению.

12.3 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, с учетом требований методики поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки (подтверждено соответствие средства измерений метрологическим требованиям) выдает свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с требованиями к содержанию свидетельства о поверке, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 № 2510. Нанесение знака поверки на анализаторы не предусмотрено.

12.4 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, с учетом требований методики поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае отрицательных результатов поверки (не подтверждено соответствие средства измерений

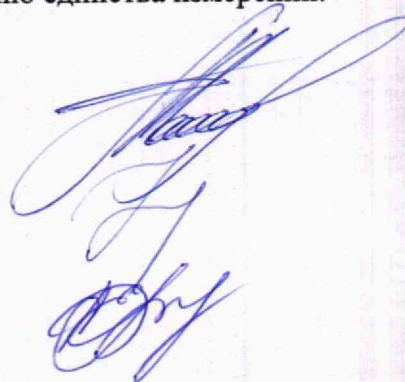
метрологическим требованиям) выдает извещение о непригодности к применению средства измерений.

12.5 Сведения о результатах поверки (как положительных, так и отрицательных) передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Начальник отдела Д-4

Начальник сектора отдела Д-4

Ведущий инженер отдела Д-4



А.В. Иванов

Н.Ю. Грязских

Е.П. Полунина

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)
к Методике поверки № МП 037.Д4-23
«ГСИ. Анализаторы биохимические автоматические Aspect 801»

Описание процедуры проведения измерений оптической плотности на Анализаторах биохимических автоматических Aspect 801

А.1 В открывшемся после запуска ПО главном интерфейсе в верхней строке нажать «Параметры» (рисунок А.1).



Рисунок А.1 – Визуализация п. А.1

А.2 В открывшемся окне во вкладке «Настройка теста» нажать «Новый», в открывшемся окне ввести имя теста, затем нажать «Сохранить» (рисунок А.2).

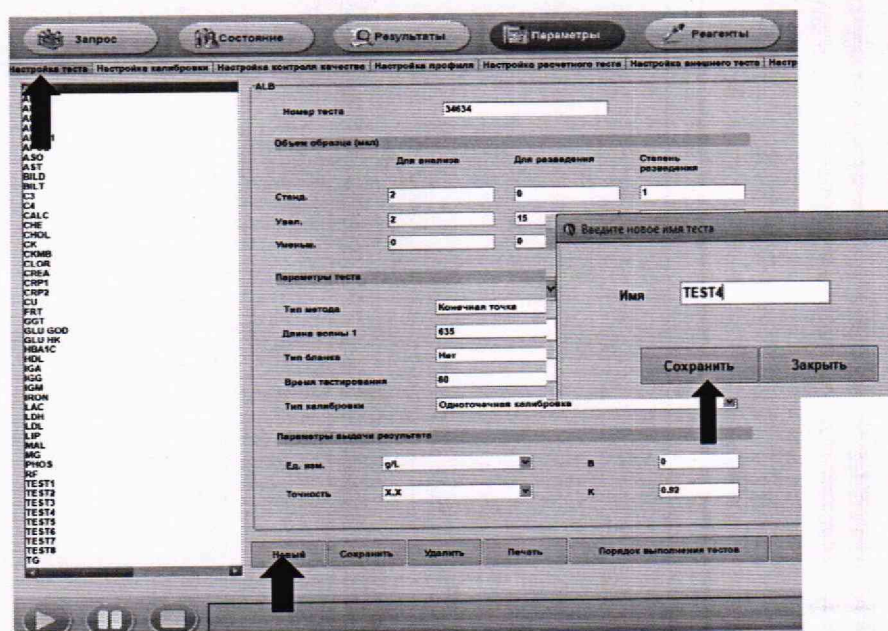


Рисунок А.2 – Визуализация п. А.2

А.3 В окне настройки параметров теста заполнить «Номер теста» и «Полное имя теста». В поле «Параметры теста» установить параметры согласно рисунку А.3, нажать кнопку «Сохранить». В левой части экрана появится название введенного теста.

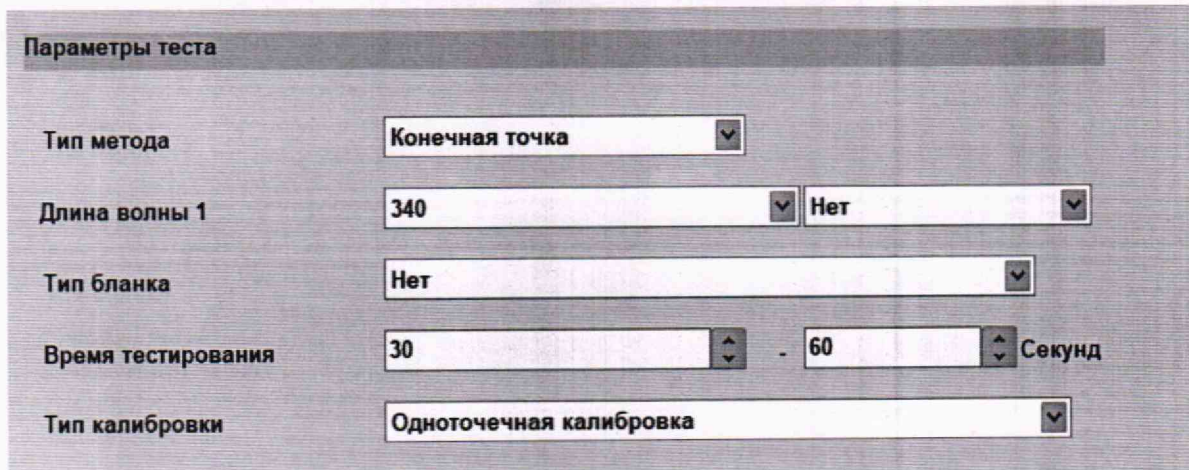


Рисунок А.3 – Поле ПО «Параметры теста»

А.4 Перейти во вкладку «Настройка калибровки», в нижней левой части окна ПО нажать кнопку «Новый», в открывшемся окне в поле «№» указать название, нажать «Сохранить». Перейти в правую часть окна ПО и нажать кнопку «Новый», в открывшемся окне выбрать созданный тест и в поле внизу указать значение оптической плотности из протокола поверки используемой для проведения измерений меры, нажать кнопку «Сохранить» (рисунок А.4).

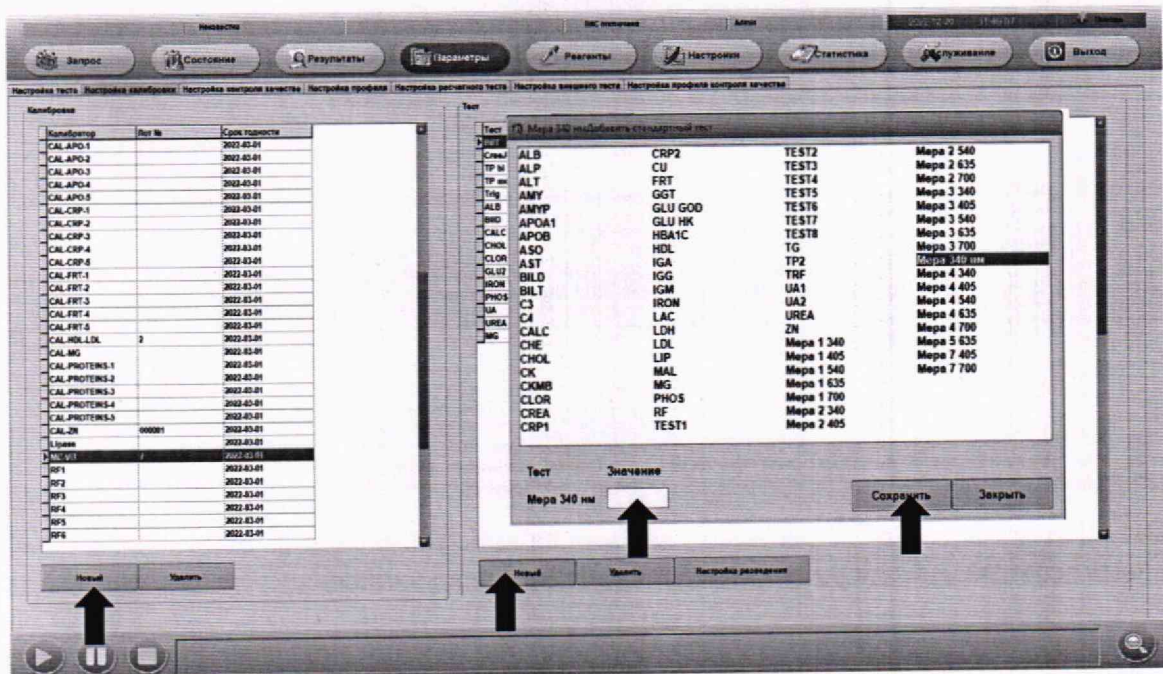


Рисунок А.4 – Визуализация п. А.4

А.5 В верхней строке ПО анализатора нажать «Реагенты», в открывшемся поле «Ротор реагентов» выбрать позицию, где будет установлена измеряемая мера. Внизу окна в поле «Тест» выбрать созданный тест, нажать кнопку «Добавить» (рисунок А.5).

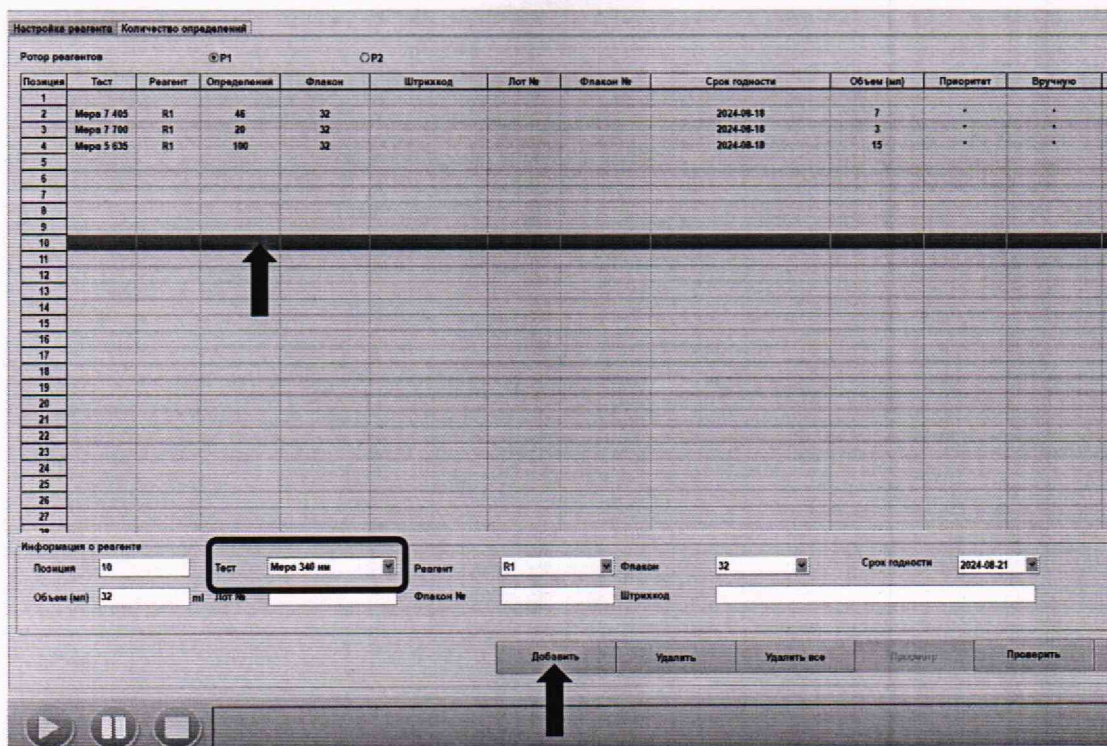


Рисунок А.5 – Визуализация п. А.5

А.6 Поместить не менее 5 мл измеряемой меры в флакон и установить в выбранную позицию карусели реагентов R1. В нижней правой части окна ПО нажать кнопку «Проверить» для считывания уровня жидкости.

А.7 В верхней строке ПО анализатора нажать «Запрос», перейти во вкладку «Запрос калибратора», в правой части окна ПО указать в графе «Позиция» заданную в А.5 позицию и в графе «Калибратор» название созданного теста по п. А.4-А.5. В поле «Тест» выбрать нажатием название созданного теста (рисунок А.6).

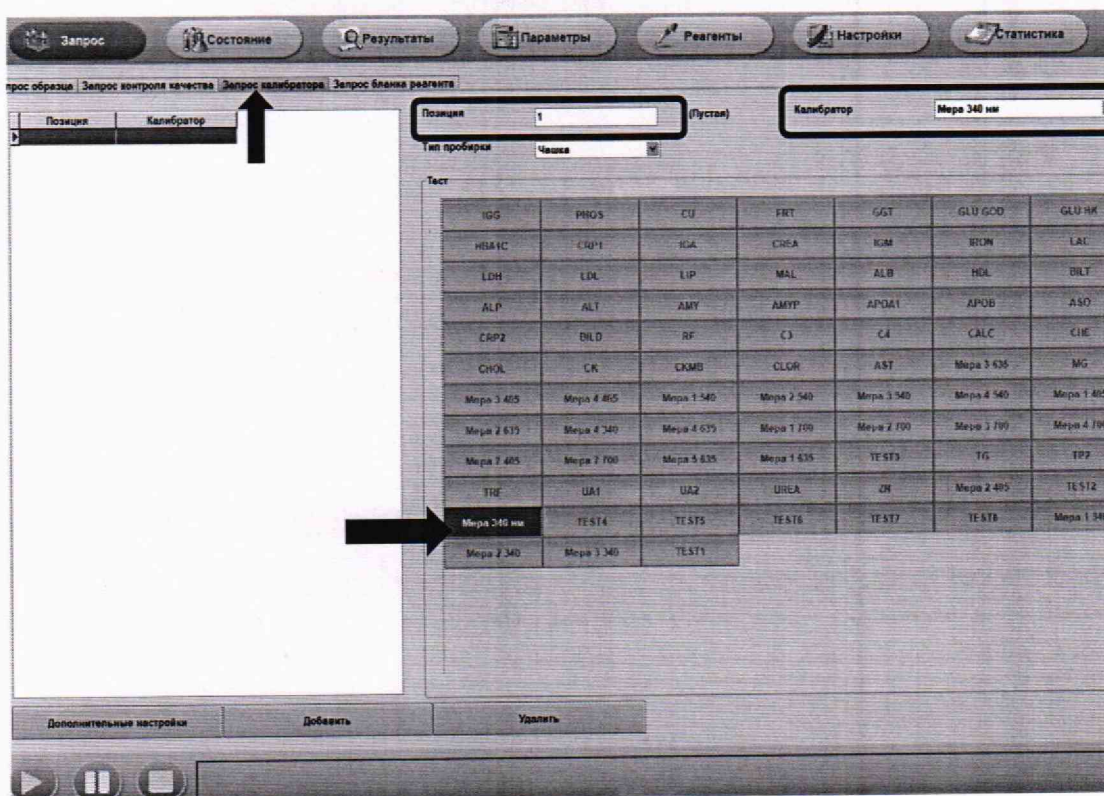


Рисунок А.6 – Визуализация п. А.7

А.8 Внизу окна ПО нажать кнопку «Дополнительные настройки», в появившемся окне поставить «галочку» рядом с пунктом «Повтор», в графе рядом ввести «3», нажать кнопку «ОК», затем «Сохранить» → «Закреть» (рисунок А.7).

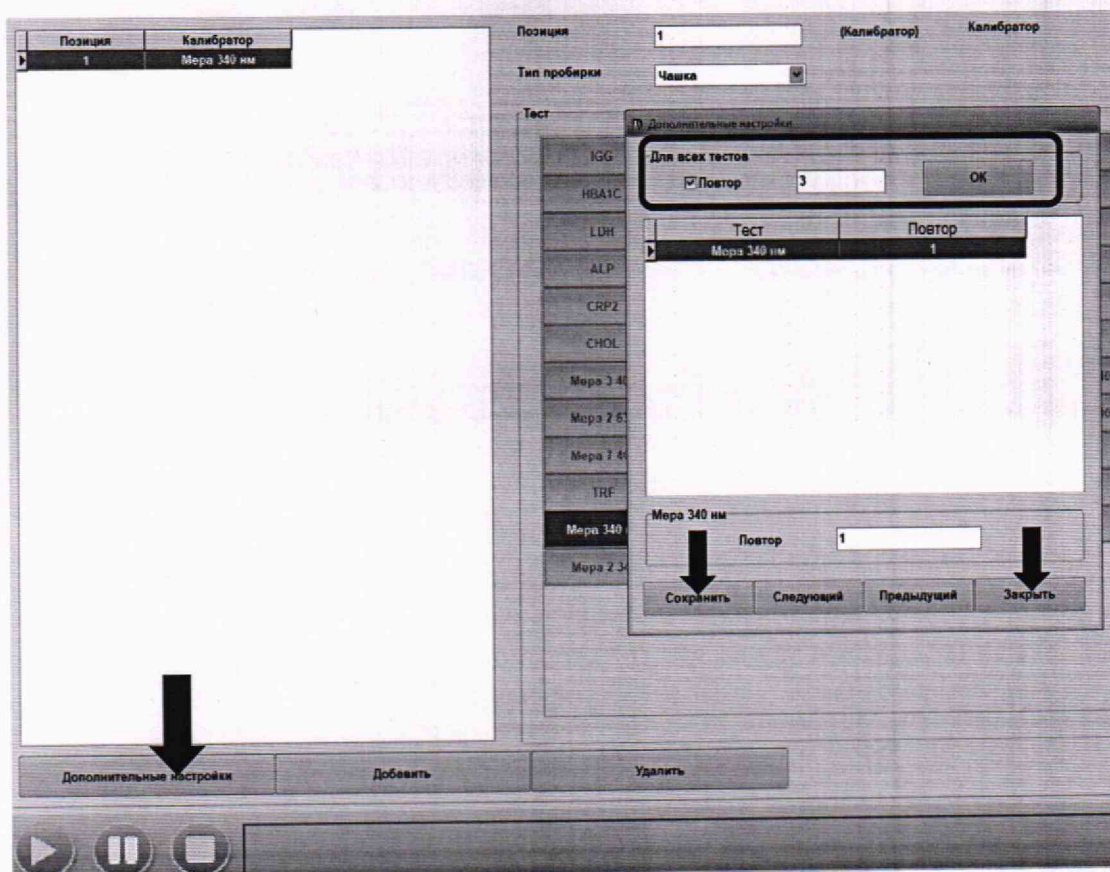
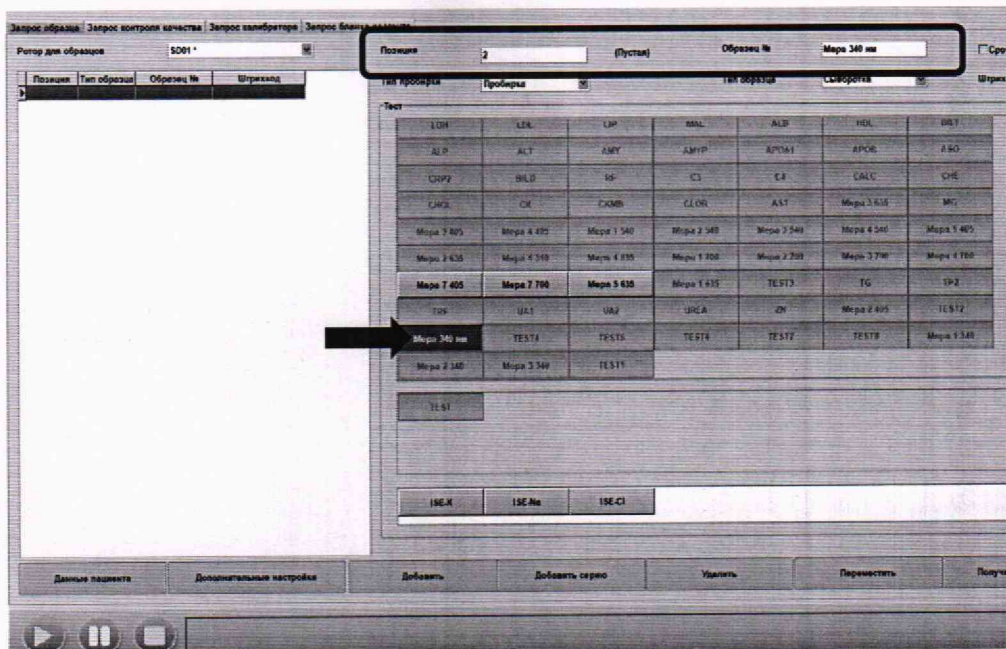
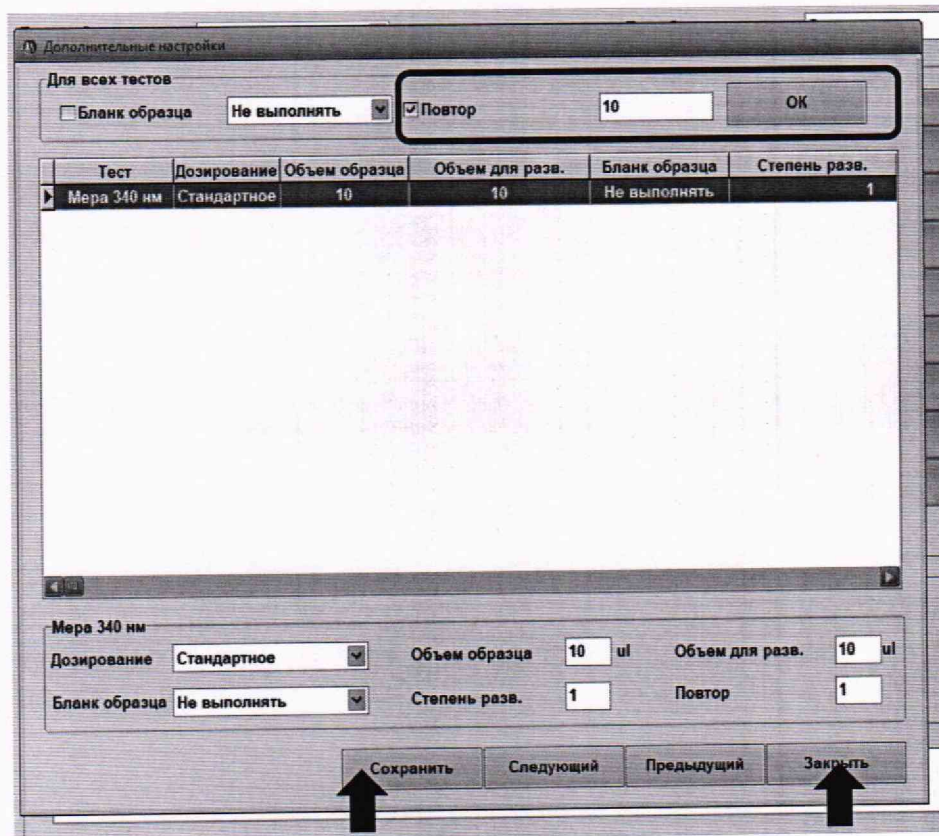



Рисунок А.7 – Визуализация п. А.8

А.9 Перейти во вкладку «Запрос образца». Разместите не менее 0,5 мл меры в чашку для образцов. Чашку с мерой установить на роторе для образцов анализатора. В ПО анализатора в правой части указать в графе «Позиция» номер позиции на роторе образцов, где установлена чашка с измеряемой мерой, в графе «Образец №» ввести название измеряемой меры. В поле «Тест» нажатием выбрать тест, созданный для данной меры (рисунок А.8).



А.10 В нижней части окна ПО нажать кнопку «Дополнительные настройки». В открывшемся окне поставить «галочку» напротив графы «Повтор», в окне рядом указать количество повторов равное пяти. Нажать кнопку «ОК», затем «Сохранить» → «Закреть» (рисунок А.9).



А.11 В нижней левой части окна ПО анализатора нажать на кнопку . В появившемся окне отметить «галочкой» тест, созданный по п. А.4-А.8, нажать кнопку «Продолжить» (рисунок А.10).

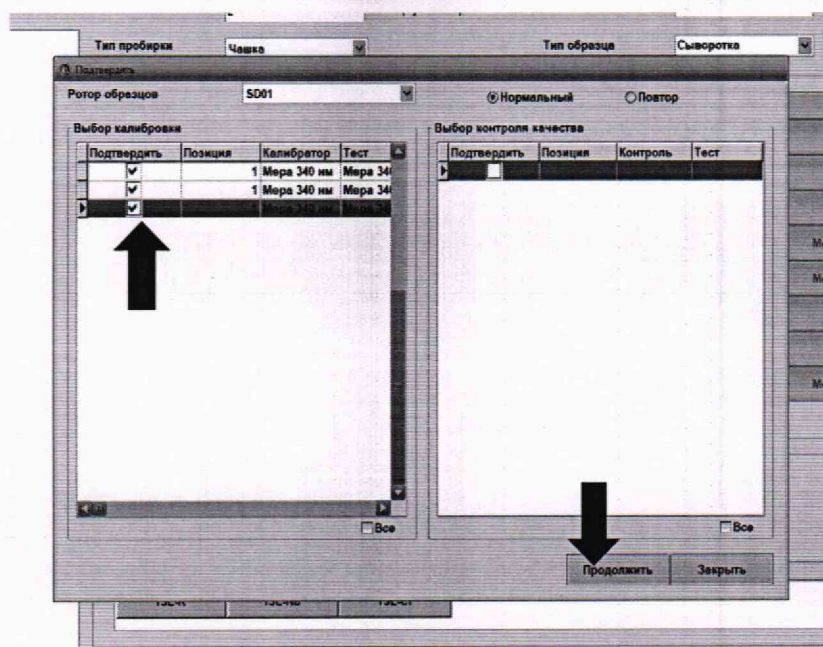


Рисунок А.10 – Визуализация п. А.11

А.12 В открывшемся окне «Последовательность тестов» проверить расположения мер в роторах анализатора и заданных в ПО позиций, закрыть крышки роторов, нажать кнопку «Запустить» (рисунок А.11).

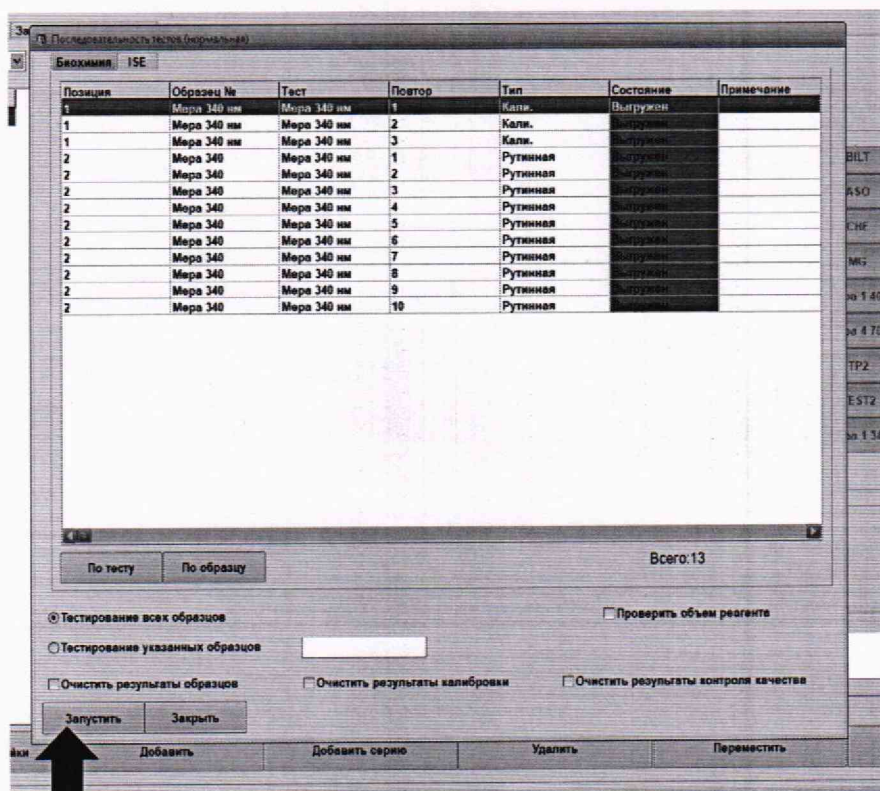


Рисунок А.11 – Визуализация п. А.12

А.13 По завершению измерений нажать кнопку «Результаты» в верхней строке ПО анализатора (рисунок А.12). Записать полученные результаты измерений для меры.

Запрос Состояние Результаты Параметры Реагенты Настройки							
Результаты пациента		Результаты теста		Результаты калибровки		Результаты контроля качества	
Время выполнения	Образец №	Тест	Кач. Кол.	Результат	Ед. Изм.	Примечание	ResultIndex
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.911		*	1
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.905		*	2
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.906		*	3
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.904		*	4
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.907		*	5
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.911		*	6
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.903		*	7
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.905		*	8
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.904		*	9
2023-08-21	Мера 340	Мера 340 нм	Количественный	1.903		*	10

Рисунок А.12 – Визуализация п. А.13

А.14 Повторить п. А.1 – А.13 для всех используемых мер на всех длинах волн по п. 10.1.4.2 настоящей методики поверки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(рекомендуемое)

к Методике поверки № МП 037.Д4-23

«ГСИ. Анализаторы биохимические автоматические Aspect 801»

ПРОТОКОЛ

ПЕРВИЧНОЙ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ

ПОВЕРКИ

Анализаторы биохимические автоматические Aspect 801

(наименование, тип СИ и модификации в соответствии с описанием типа, в единственном числе)

Серийный номер:

Год выпуска:

Изготовитель:

Владелец СИ:

Применяемые эталоны:

Применяемая методика поверки:

МП 037.Д4-23 «ГСИ. Анализаторы биохимические автоматические Aspect 801. Методика поверки», согласованная ФГБУ «ВНИИОФИ»
« 31 » августа 2023 г.

Условия поверки:

- температура окружающей среды:
- относительная влажность воздуха:
- атмосферное давление:

Проведение поверки:

1. Внешний осмотр:
2. Опробование:
3. Идентификация программного обеспечения:
4. Определение метрологических характеристик:

Полученные результаты проверки метрологических характеристик:

Таблица Б.1 – Таблица измерений

Номер меры	Измеренное значение, Б				
1					
2					
3					
4					
5					
\bar{D}					
D_3					
$\Delta_{\bar{D}}^{abc}$					

Таблица Б.2 – Определение метрологических характеристик

Метрологическая характеристика	Требования технической документации	Результат (соответствие)
Диапазон измерений оптической плотности, Б	от 0,010 до 2,500	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений оптической плотности, Б: - в поддиапазоне от 0,010 до 2,000 Б включ. - в поддиапазоне св. 2,000 до 2,500 Б	$\pm (0,005 + 0,025 \cdot D_9)^{1)}$ $\pm 0,600$	
¹⁾ D_9 – действительное (номинальное) значение оптической плотности меры на заданной длине волны, взятое из протокола поверки, Б.		

5 Заключение по результатам поверки:

Начальник отдела:

Подпись

Фамилия И.О.

Дата поверки:

Поверитель:

Подпись

Фамилия И.О.