УТВЕРЖДАЮ



Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОВОЛОКОН IDENTIFIER C1

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 005.Р3-19

Главный метролог УП «ВНИИОФИ» С.Н. Негода 2019 г.

1 Ввеление

Настоящая методика распространяется на системы измерений массовой концентрации углеродных нановолокон, Identifier C1 (далее по тексту — системы) производства «Stat Peel Ltd.», Швейцария и определяет методы и средства первичной и периодической поверок.

Системы предназначены для измерений концентрации углеродных нановолокон, собранных на нанопористой мембране номинального объема с помощью фильтрового накопителя. Настоящей методикой предусмотрена проверка метрологических характеристик при измерении концентрации одностенных углеродных нанортрубок (ОУНТ), представляющих собой один из наиболее важных видов углеродных нановолокон.

Интервал между поверками 1 год.

2 Операции поверки

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

Таблица 1 - Основные операции поверки

№ п/п	Наименование операции		Обязательность		
		Номер пункта НД по поверке	выполнения операции		
			При	При	
			первичной	периодической	
			поверке	поверке	
1	Внешний осмотр	8.1	Да	Да	
2	Проверка идентификации программного	8.2	Да	Да	
_	обеспечения	0.2	да	да	
3	Опробование	8.3			
4	Опробование измерительного модуля	8.3.1	Да	Да	
5	Опробование фильтровых накопителей	8.3.2	Да	Да	
6	Определение метрологических	8.4			
U	характеристик				
Co-Mh)	Определение диапазона измерений		20.00		
7	массовой концентрации ОУНТ в	8.4.1	Да	Нет	
	мембране номинального объема		V		
	Определение ОСКО случайной				
8	составляющей и систематической		Да	Да	
	относительной погрешности измерений	8.4.2			
	массовой концентрации ОУНТ в				
	мембране номинального объема				

- 2.2 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается.
- 2.3 Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3 Средства поверки

3.1 При проведении первичной и периодической поверки должны быть использованы средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки и вспомогательное оборудование

Таолица 2 – С	редства поверки и вспомогателы	ное оборудование
	Наименование и тип	
	основного или	
Номер	вспомогательного средства	
пункта	поверки; обозначение НД,	Основные технические и (или)
методики	регламентирующего	метрологические характеристики
поверки	метрологические и основные	
	технические характеристики	
	средства поверки	
7.1	Государственный	Номинальное значение массовой
7.1	стандартный образец	концентрации 20,0 мг/дм ³
	массовой концентрации	Относительная расширенная
	одностенных углеродных	неопределенность аттестованного
	нанотрубок в органическом	значения при коэффициенте охвата k =
	растворителе ГСО 11152-2018	2, не более 20 %
7.1	Дозатор пипеточный одноканальный «Техно» модель ДПОП-1-0,2-2, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 43129-15	Диапазон объемов дозирования от 0,2 до 2 мкл, дискретность установки 0,002 мкл, предел допускаемой систематической составляющей основной относительной погрешности ± 8 % Предел допускаемого среднеквадратичного отклонения случайной составляющей относительной погрешности от 7,0 до 6,0 %
8.3.2	Вспомогательное оборудование: Расходомер-счетчик неагрессивных газов FP PFMV 505-1, (SMC Corporation, Япония) регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46910-11	Диапазон измерений расхода газа от 1,5 до 30 дм ³ /час (25-500 мл/мин) Предел допускаемой основной приведенной погрешности при измерении расхода ± 2 %
Приложение Б	Оборудование и реактивы, необ контрольных растворов	ходимые для приготовления

3.2 Средства поверки, указанные в таблице 2, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке. Допускается также применение других средств, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемого анализатора с требуемой точностью.

4 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица:

- изучившие настоящую методику поверки и Руководство по эксплуатации систем,
- имеющие квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.13 № 328H;

- прошедшие полный инструктаж по технике безопасности;
- прошедшие обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений.

5 Требования безопасности

- 5.1 Перед началом поверки необходимо изучить Руководство по эксплуатации системы измерения массовой концентрации углеродных нановолокон Identifier C1.
- 5.2 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные ГОСТ Р 12.1.031-2010, ГОСТ 12.1.040-83, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.13 № 328Н. Оборудование, применяемое при поверке, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям испытаний для легких физических работ.
- 5.3 Система электрического питания должна быть защищена от колебаний и пиков сетевого напряжения, искровые генераторы не должны устанавливаться вблизи приборов.
- 5.4 При выполнении поверки должны соблюдаться требования руководства по эксплуатации системы.
- 5.5 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.
- 5.6 При проведении анализов вредных и агрессивных веществ должны соблюдаться правила техники безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.007-76.

6 Условия проведения поверки

- 6.1 При поверке должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

от +18 до +25;

- относительная влажность воздуха, %,

от 40 до 80;

- атмосферное давление, кПа

от 97.3 до 105.3.

- 6.2 Помещение, где проводится поверка, должно быть чистым и сухим. В помещение не должно быть кислотных, щелочных и других газов, способных вызвать значительную коррозию металлов, а также газообразных органических растворителей (особенно бензина и разбавителя), способных вызвать коррозию краски.
- 6.3 Рядом с системой не должно быть источников тепла, таких как газовая горелка, электронагреватель, печь и т.п. Допускаемый перепад температуры воздуха в течение суток не более 2 °C.

7 Подготовка к поверке

- 7.1 Приготовить раствор одностенных углеродных нанотрубок (ОУНТ) в н-метилпиролидоле (NMP) на основе ГСО 11152-2018 с концентрацией 1 мкг/мл (1 мг/дм³). Процедура приготовления раствора приведена в Приложении Б.
- 7.2 Подготовить две контрольные мембраны с массовой концентрацией ОУНТ (в пересчете на номинальный объем) 0.1 мг/дм³, закрепленные в держателе мембран типа «М», входящем в комплект системы. Для этого необходимо:
- 7.2.1 Установить один из ранее не использованных держателей мембран типа «М» в контрольный накопитель, также входящий в комплект системы (см. рисунок 1), зафиксировать прижимными пружинами и затянуть винты.

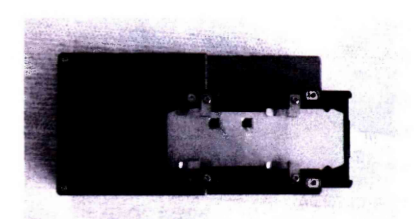


Рисунок 1 – Установка держателя мембраны в контрольном накопителе перед внесением раствора

- 7.2.2 С помощью USB-кабеля, входящего в комплект контрольного накопителя, соединить контрольный накопитель с встроенным компьютером, активировать программное обеспечение «Software Identifier C1» (ПО).
- 7.2.3 В окне ПО нажать «Start badge», включив таким образом насос контрольного накопителя.
- 7.2.4 С помощью пипет-дозатора внести по 1 мкл раствора с массовой концентрацией одностенных ОУНТ 1 мкг/мл, приготовленного по 7.1, в центр каждой из мембран (см. рисунок 2).



Рисунок 2 – Внесение раствора в мембрану

- 7.2.5 По истечению 30 секунд выключить насос, нажав в ПО «Stop badge».
- 7.2.6 Выдержать контрольный накопитель с закрепленными в нем мембранами в течение 5 часов для высушивания мембран.
- 7.3 При проведении первичной поверки наряду с операциями, предусмотренными п.п.7.1 7.2, необходимо подготовить дополнительный держатель мембран типа M с массовыми концентрациями ОУНТ 0,005 мг/дм³ в одной из его мембран и 1,0 мг/дм³ в другой (в пересчете на номинальный объем). Для этого необходимо:
- 7.3.1 Приготовить растворы ОУНТ в н-метилпиролидоле (NMP) с концентрациями 0,05 мкг/мл и 10 мкг/мл в соответствии с методикой приготовления растворов, приведенной в Приложении Б.
- 7.3.2 Использовать новый держатель мембран типа «М». На одну из мембран, закрепленных в этом держателе, нанести раствор с концентрацией ОУНТ 0,05 мкг/мл, а на другую 10 мкг/мл. Процедуру нанесения растворов проводить аналогично приведенной в п.7.2.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 При внешнем осмотре систему проверяют отсутствие видимых повреждений, наличие заземления; подключение к электрической сети; проверяют наличие маркировки с ясным указанием типа и серийного номера системы; комплектность системы в соответствии с Руководством по эксплуатации и описанием типа.
- 8.1.2 Систему считают прошедшей операцию поверки, если отсутствуют видимые повреждения, есть заземление, подключение к электрической сети, маркировка, с указанием типа и серийного номера системы; комплектность системы соответствует руководству по эксплуатации и описанию типа.

8.2 Проверка идентификации программного обеспечения

- 8.2.1 Включают входящий в состав системы встроенный компьютер, загружают программное обеспечение (ПО), поверяют его наименование и версию.
- 8.2.2 Систему считают прошедшей операцию поверки, если наименование и версия ПО соответствует данным, указанным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Identifier C1 Software
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0
Цифровой идентификатор ПО	

8.3 Опробование

8.3.1 Опробование измерительного модуля

При опробовании измерительного модуля следует использовать контрольный накопитель (verification badge), входящий в комплект системы.

- 8.3.1.1 Загрузить ПО и войти с уровнем доступа «Technitian». В открывшемся окне произвести щелчок по кнопке "Connect" (Соединить), при этом откроется окно, обеспечивающее поверку. В этом окне произвести щелчок по кнопке «System hardware check» (проверка аппаратной части), после чего загрузится одноименное окно.
- 8.3.1.2 Приготовить держатель мембран типа «Н» (slide H), входящий в комплект системы.
- 8.3.1.3 Закрепить держатель мембран типа «Н» в контрольном накопителе, при этом не следует прикреплять прижимные пружины (см. рисунок 3).

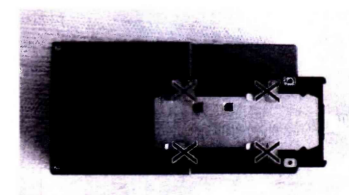


Рисунок 3 — Установка держателя мембраны в контрольном накопителе перед загрузкой в измерительный модуль

8.3.1.4 Поместить контрольный накопитель (A), указанный на рисунке 4а, в выдвижной лоток (B) измерительного модуля для загрузки накопителей и ввести лоток в гнездо измерительного модуля (см. рисунок 4б).

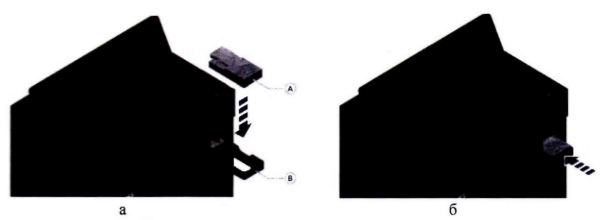


Рисунок 4 – Загрузка контрольного накопителя в измерительный модуль

- 8.3.1.5 В окне ПО произвести щелчок по кнопке «Confirm» (Подтвердить), подав тем самым команду на проверку оптической системы измерительного модуля. При этом внутри модуля держатель мембран автоматически извлекается из накопителя и производятся измерение мощности лазера и интенсивности комбинационного (рамановского) рассеяния от пластины из двуокиси кремния, находящейся в одном из гнезд держателя типа «Н».
- 8.3.1.6 По окончании процедур, перечисленных в п. 8.3.5, держатель мембран автоматически возвращается в контрольный накопитель, находящийся внутри измерительного модуля, лоток с накопителем выдвигается из модуля, а в окне ПО отображаются результаты измерений.
 - 8.3.2 Опробование фильтровых накопителей

При опробовании проверяется отклонение показаний расхода воздуха, определяемых в каждом из фильтровых накопителей, входящих в состав системы.

- 8.3.2.1 Установить держатель мембран с закрепленными в нем мембранами в проверяемый фильтровый накопитель.
- 8.3.2.2 К выходу первого воздушного насоса фильтрового накопителя подключить счетчик-расходомер неагрессивных газов FP PFMV 505-1.
- 8.3.2.3 Подключить фильтровый накопитель и счетчик-расходомер к компьютеру (счетчик-расходомер подключается через модуль сбора данных), включить компьютер и загрузить окно ПО предназначенное для контроля измерения расхода газа, нажав «Flow rate».
- 8.3.2.4 Для каждого из воздушных насосов, входящих в состав фильтрового накопителя, произвести по 5 циклов измерений, при значении мощности насоса в 65 % от максимального. В каждом цикле измеряются и передаются в компьютер перепад давлений на мембране (по датчику давлений, находящемуся внутри накопителя) и расход воздуха (по внешнему расходомеру), длительность цикла составляет 200 секунд, результаты измерений, проведенных в течение цикла. При этом компьютерная программа вычисляет расход воздуха по заложенным в память накопителя параметрам эмпирической формулы.
- 8.3.2.5 Для каждой серии определений расхода воздуха (расчетным путем и по внешнему расходомеру) в каждом из воздушных насосов вычислить среднее значение расхода воздуха, мл/мин, по формуле (1):

$$\overline{F} = \frac{\sum_{i=1}^{N} F_i}{N} \,, \tag{1}$$

где F_i – измеренное или рассчитанное значение расхода воздуха в i- ой серии, мл/мин; N - общее число определений.

8.3.2.6 Отклонение показаний расхода воздуха для каждого их насосов, Δ , %, вычислить по формуле (2):

$$\Delta = \frac{\bar{F}_{\text{рассчит}} - \bar{F}_{\text{измер}}}{\bar{F}_{\text{рассчит}}} \cdot 100, \tag{2}$$

где $\bar{F}_{\text{рассчит}}$ — рассчитанное в системе среднее значение расхода воздуха, мл/мин;

 $ar{F}_{\text{измер}}$ — измеренное внешним расходомером среднее значение расхода воздуха, мл/мин.

8.3.3 Систему считают прошедшей операцию поверки, если измеренная мощность лазера составляет не менее 2.5 мВт; интенсивность комбинационного (рамановского) рассеяния соответствует (550.0 ± 82.5) относительных единиц; отклонение показаний расхода воздуха для каждого из насосов не превышает 10%.

8.4.1 Определение диапазона измерений массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема

При определении диапазона подтверждается возможность измерения массовой концентрации ОУНТ на нижней и верхней его границах с погрешностями, не превышающими установленных значений. Для этого необходимо:

- 8.4.1.1 В окне ПО системы произвести щелчок по кнопке «CNT mass check» (проверка массы ОУНТ), загрузив тем самым одноименное окно.
- 8.4.1.2 Закрепить в контрольном накопителе держатель типа «М» с мембранами, массовая концентрация ОУНТ в которых составляет 0.005 и 1.0 мг/дм³ подготовленным по 1.7.3.
- 8.4.1.3 В окне ПО произвести щелчок по кнопке «Confirm» (Подтвердить), по этой команде запускается процедура сканирования мембран, измерения интенсивности комбинационного (рамановского) рассеяния и вычисления массы ОУНТ по построенному и хранящемуся в ПО градуировочному графику. Каждую мембрану сканируют 5 раз, выполняя измерение нажатием кнопки «Confirm». По окончании измерений, держатель мембран автоматически возвращается в контрольный накопитель, находящийся внутри измерительного модуля, лоток с этим накопителем выдвигается из модуля, а в окне ПО отображаются результаты измерений.

Для каждого сканирования вычисляется массовая концентрация ОУНТ в мембране номинального объема, C_i, мг/дм³, по формуле (3):

$$C_{i} = \frac{10^{-6} \cdot m_{i}}{V_{...}} \tag{3}$$

где $V_{\text{ном.}}$ – номинальный объем мембраны, принимается $V_{\text{ном.}} = 10^{-5}$ дм³;

 m_i — значение массы ОУНТ в мембране, рассчитанное компьютерной программой по градуировочному графику, нг.

8.4.1.4 По результатам проведенных измерений для каждой из мембран вычисляют среднее значение массовой концентрации ОУНТ, мг/дм 3 , по формуле (4):

$$\overline{C} = \frac{\sum_{i=1}^{N} C_i}{N} , \qquad (4)$$

Относительное среднеквадратическое отклонение (ОСКО) случайной составляющей погрешности измерений массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема, S, %, вычисляют по формуле (5):

$$S = \frac{1}{\overline{C}} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (C_i - \overline{C})^2}{N - 1}} \cdot 100$$
(5)

где N – общее число измерений (в данном случае N=5).

Вычисляют для каждой из мембран систематическую относительную погрешность измерений массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема по формуле (6):

$$\Delta_{i} = \sqrt{\left(\frac{C_{i}^{pac4} - C_{i}^{npuc}}{C_{i}^{npuc}} \cdot 100\right)^{2} + \Delta_{ICO}^{2} + \Delta_{\partial o \sigma}^{2}}$$
 (6)

где $C_{\text{приг}}$ — значение массовой концентрации по процедуре приготовления контрольной мембраны (0,005 мг/дм³ для первой мембраны и 1,0 мг/дм³ для второй мембраны)

 $\Delta_{\Gamma CO}$ — расширенная неопределенность аттестованного значения ΓCO при коэффициенте охвата k=2, %

 $\Delta_{\text{доз.}}$ - предельное значение погрешности пипеточного дозатора, %.

Если измеренные значения массовой концентрации для мембран составляют $(0,0050\pm0,0014)$ и $(1,00\pm0,28)$ мг/дм³ при ОСКО случайной составляющей погрешности, не превышающем 15 %, то диапазон измерения массовой концентрации в мембранах номинального объема от 0,001 до 1,0 мг/дм³ считается подтвержденным.

8.4.1.6 Систему считают прошедшей операцию поверки, если измеренный диапазон массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема составляет от 0.005 до $1.0 \, \mathrm{мг/дm}^3$.

4.2 Определение ОСКО случайной составляющей и систематической относительной погрешности измерения массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема

- 8.4.2.1 В ПО системы загрузить окно «CNT mass check» (проверка массы ОУНТ).
- 8.4.2.2 Закрепить держатель типа «М» с мембранами, подготовленными по п. 7.2, в контрольном накопителе, при этом не следует прикреплять прижимные пружины (см. рисунок 3).
- 8.4.2.3 Поместить контрольный накопитель в выдвижной лоток измерительного модуля для загрузки накопителей (см. рисунок 4a) и ввести лоток в гнездо (см. рисунок 4б).
- 8.4.2.4 В окне ПО произвести щелчок по кнопке «Confirm» (Подтвердить), запускается процедура сканирования мембран, измерения интенсивности комбинационного (рамановского) рассеяния и вычисления массы ОУНТ по ранее построенной и хранящемуся в ПО градуировочному графику. Каждую мембрану сканируют 5 раз, выполняя измерение нажатием кнопки «Confirm». По окончании измерений, держатель мембран автоматически возвращается в контрольный накопитель, находящийся внутри измерительного модуля, лоток с этим накопителем выдвигается из модуля, а в окне ПО отображаются результаты измерений.
- 8.4.2.5 Для каждого сканирования вычисляется массовая концентрация ОУНТ, C_i , мг/дм³, в мембране номинального объема по формуле (3).
- 8.4.2.6 По результатам проведенных измерений для каждой из мембран вычисляют по формуле (4) среднее значение массовой концентрации ОУНТ \overline{C} , мг/дм³, и

относительное среднеквадратическое отклонение (ОСКО) случайной составляющей погрешности S, %, по формуле (5).

- 8.4.2.7 Систематическая составляющая относительной погрешности измерений массовой концентрации ОУНТ, Δ , мг/дм³, вычисляется для каждой мембраны по формуле (6), для значения массовой концентрации по процедуре приготовления раствора, равным 10^{-2} мг/дм^3 .
- 8.4.2.8 Систему считают прошедшей операцию поверки, если для каждой из ОСКО составляющей погрешности измерения случайной массовой концентрации ОУНТ не превышает 15 %, систематическая составляющая относительной погрешности измерения массовой концентрации ОУНТ не превышает 28 %.

9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Результаты поверки заносятся в протокол (форма протокола приведена в приложении Б к настоящей методике поверки).
- 9.2 Системы, прошедшие операции поверки с положительным результатом, признаются годными. На них выдается свидетельство о поверке установленной формы с указанием полученных по п. 8.4 фактических значений метрологических характеристик и наносится знак поверки (место нанесения указано в описании типа) согласно Приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 1815 от 02.07.2015г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», и системы допускают к эксплуатации.
- 9.3 Системы, прошедшие операции поверки с отрицательным результатом, признается непригодной, не допускаются к применению и на них выдается извещение о непригодности с указанием причин. Свидетельство о предыдущей поверке и знак поверки аннулируют и выписывают «Извещение о непригодности» с указанием причин в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015 г.

ФИ» Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИОФИ»

А.И. Нагаев

Ведущий научный сотрудник

А.Д. Левин

приложение а

(Обязательное)

к Методике поверки МП 005.Р3-19 «ГСИ. Системы измерений массовой концентрации углеродных нановолокон Identifier C1»

протокол

первичной / периодической поверкі	ł.
от «»201года	i
Средство измерений: Система измерений массовой концентрац (Наименование СИ, тип (если в состав СИ входит несколь	ции углеродных
(Наименование СИ, тип (если в состав СИ входит несколь	ько автономных блоков
нановолокон Identifier C1	
то приводят их перечень (наименования) и типы с разделением знаком «	«косая дробь» /)
3ab.№ №/№	
Заводские номера блоков	
Принадлежащее	
Принадлежащее Наименование юридического лица, ИНН	
Поверено в соответствии с методикой поверки МП 0	05 Р3-19 "ГСИ Системь
измерений массовой концентрации углеродных нановолоков	
поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИОФИ» 18 января 2019 го Наименование документа на поверку, кем утвержден (согласова	ода нн), дата
С применением эталонов	
(наименование, заводской номер, разряд, класс то	чности или погрешность)
При следующих значениях влияющих факторов: (приводят перечень и значения влияющих факторов, нормирова	нных в методике поверки)
- температура окружающего воздуха, °С	
- относительная влажность воздуха, %, не более	
- атмосферное давление, кПа	
Внешний осмотр:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Проверка идентификации программного обеспечения:	
Таблица А.1 - Идентификационные данные программного обест	печения
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Identifier C1 Software
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого	
кода)	-
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого	

Опробование:_____

Получены результаты поверки метрологических характеристик:

Таблица А.2 - Результаты измерений

Характеристика	Результат	Требования методики поверки
Диапазон измерений массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема, мг/дм ³		от 0,005 до 1,0
ОСКО случайной составляющей погрешности измерений массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема, %, не более		15
Систематическая составляющая относительной погрешности измерения массовой концентрации ОУНТ в мембране номинального объема, %, не более		28

Рекомендации		
The second secon	Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения	2.10
Исполнители:		
	DOLDHOU DAY DOLLANDETT	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Обязательное) к Методике поверки МП 005.Р3-19 «ГСИ. Системы измерений массовой концентрации углеродных нановолокон Identifier C1»

МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОДНОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК В ОРГАНИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ НА ОСНОВЕ ГСО 11152-2018

Б.1 Оборудование

Б.1.1 Дозаторы пипеточные одноканальные «Техно», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 43129-15.

Модель ДПОП-1-100-1000. Диапазон объемов дозирования от 100 до 1000 мкл, дискретность установки 1,0 мкл, предел допускаемой систематической составляющей основной относительной погрешности \pm (от 1,5 до 1,0) %, пределы допускаемого среднеквадратичного отклонения случайной составляющей относительной погрешности от 2,0 до 1,0 %.

Модель ДПОП-1-10-100. Диапазон объемов дозирования от 10 до 100 мкл, дискретность установки 0.2 мкл, предел допускаемой систематической составляющей основной относительной погрешности \pm (от 2.5 до 1.5) %, пределы допускаемого среднеквадратичного отклонения случайной составляющей относительной погрешности от 3.0 до 2.0 %.

- Б.1.2 Гомогенизатор ультразвуковой Sonicator Q55, Qsonica.
- Б.1.3 Наконечники полимерные, одноразовые, объем 1,0 см³
- Б.1.4 Пробирки стеклянные с винтовыми крышками из полипропилена или высоко молекулярного полиэтилена, свободностоящие, градуированные, объемом 5 см³.
 - Б.1.5 Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76
 - Б.2 Реактивы
 - Б.2.1.6 N-метилпирролидон (далее NMP), степень чистоты от 99,7 до 99,9 %, .
 - Б.2.2 Вода дистиллированная, ГОСТ Р 58144-2018
 - Б.3 Приготовление растворов
- Б.3.1 Обмыть наружную поверхность пробирки с ГСО дистиллированной водой и высушить поверхность пробирки фильтровальной бумагой.
- Б.3.2 Для приготовления 500 мкл растворов с концентраций ОУНТ 1 и 10 мг/дм³ рассчитывают объем СО, V_{CO} , мкл, по формуле (Б.1):

$$V_{CO} = \frac{C_{npuz} \cdot 500}{C_{am}},\tag{5.1}$$

где C_{npuz} — концентрация СО приготавливаемого раствора, мг/дм³;

 C_{am} – аттестованная концентрация СО, мг/дм³.

Б.3.3 Вскрыть пробирку с СО.

Б.3.4 Приготовить по 500 мкл растворов с концентрациями 1; 10 мг/дм³.

Для этого с помощью пипеточного дозатора ДПОП-1-100-1000 или ДПОП-1-10-100 отобрать из пробирки с СО рассчитанные по (Б1) объемы СО, V_{CO} , см³, и перенести в стеклянную пробирку объемом 5 см³.

Довести, пользуясь тем же дозатором, объем СО, перенесенного в стеклянную пробирку для приготовления раствора заданной концентрацией, до 500 мкл чистым NMP. Объем добавляемого NMP, V_{NMP} , мкл, рассчитать по формуле (Б.2):

$$V_{NMP} = 500 - V_{CO} ag{5.2}$$

Закрыть пробирку крышкой и перемешать содержимое, переворачивая её 10 раз.

Б.3.6 Приготовить 500 мкл раствора концентрацией 0,05 мг/дм³.

Для этого отобрать с помощью пипеточного дозатора ДПОП-1-10-100 25 мкл ОУНТ концентрацией 1 мг/дм 3 , приготовленного по Б3. внести в чистую стеклянную пробирку и добавить, пользуясь дозатором ДПОП-1-100-1000, 475 мкл NMP, доведя тем самым объем раствора до 500 мкл. Закрыть пробирку крышкой и перемешать содержимое, переворачивая её 10 раз.

- Б.3.7 Приготовленные растворы следует использовать в день приготовления. Непосредственно перед использованием растворы необходимо подвергнуть ультразвуковой обработке с помощью гомогенизатора, указанного в п. Б.1.2.
- Б.4 Расчет погрешности значений массовой концентрации ОУНТ для приготовленных растворов.

Основные составляющие:

- расширенная неопределенность аттестованного значения ГСО 11152-2018 при k=2 $\sigma_{\Gamma CO}=20$ %;
- суммарная погрешность дозатора ДПОП-1-100-1000 $\sigma_{\text{доз1}} = 4,27$ % (геометрическая сумма систематической составляющей и удвоенного СКО)
- суммарная погрешность дозатора ДПОП-1-10-100 $\sigma_{\text{доз2}} = 6,5$ % (только для раствора с массовой концентрацией 0,05 мг/дм³, оценена как геометрическая сумма систематической составляющей и удвоенного СКО).

Относительная погрешность значения массовой концентрации ОУНТ $\sigma_{\text{ОУНТ}}$, %, для приготовленных растворов оценивается по формулам (Б.3) и (Б.4):

- для растворов с массовой концентрацией ОУНТ 1 и 10 мг/дм³

$$\sigma_{OVHT} = \sqrt{\sigma_{ICO}^2 + 2 \cdot \sigma_{Ilos1}^2} = 20,9 \tag{5.3}$$

- для раствора с массовой концентрацией ОУНТ $0,05~\mathrm{мг/дм^3}$

$$\sigma_{OVHT} = \sqrt{\sigma_{ICO}^2 + 3 \cdot \sigma_{IO31}^2 + \sigma_{IO32}^2} = 22,3$$
 (E.4)