# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

153 aupeau 2019 r.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ЯМР-релаксометры the minispec серий mq-one, mq, LF МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 21-251-2019

г. Екатеринбург 2019 г.

### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. РАЗРАБОТАНА ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
- 2. ИСПОЛНИТЕЛЬ и.о. зав. лаб. 251, к.х.н. Собина Е.П.
- 3. УТВЕРЖДЕНА директором ФГУП «УНИИМ» в апреле 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	
3	Операции поверки	4
4	Средства поверки	5
5	Требования к квалификации поверителя	5
6	Требования безопасности	5
7	Условия поверки	5
8	Подготовка к поверке	5
9	Проведение поверки	5
	9.1 Внешний осмотр	5
	9.2 Опробование	5
	9.3 Проверка метрологических характеристик	
1(	0 Оформление результатов поверки	9
П	ІРИЛОЖЕНИЕ А	10
П	ІРИЛОЖЕНИЕ Б	11

Государственная система обеспечения единства измерений ЯМР-релаксометры the minispec серий mq-one, mq, LF. Методика поверки

МП 21-251-2019

Дата введения в действие: «\_\_» \_\_\_\_ 2019 г.

#### 1 Область применения

Настоящая методика поверки распространяется на ЯМР-релаксометры the minispec серий mq-one, mq, LF (далее – ЯМР-релаксометры) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Поверка ЯМР-релаксометров должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.

Интервал между поверками – 1 год.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ OIML R 76 1–2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»;

ГОСТ 12525-85 Цетан эталонный. Технические условия;

Приказ Минтруда России от 24.07.2013 г. №328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке» с изменениями, вносимыми Приказом Минпромторга РФ № 5329 от 28.12.2018 г. «О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815».

#### 3 Операции поверки

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операций при	
танменование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
1 Внешний осмотр	9.1	да	да
2 Опробование	9.2	да	да
3 Проверка метрологических характеристик:	9.3	-	-
3.1 Проверка предела обнаружения	9.3.1	да	да
3.2 Проверка относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений массовой доли компонентов	9.3.2	да	да

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций, проводится настройка и градуировка ЯМР-релаксометра в соответствии с руководством по эксплуатации (далее – РЭ). В дальнейшем все операции повторяются вновь, в случае повторного невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается, ЯМР-релаксометр бракуется.

#### 4 Средства поверки

- 4.1 При поверке ЯМР-релаксометра применяют следующие средства поверки:
- Весы лабораторные I (специального) класса точности по ГОСТ ОІМL R 76-1-2011, НПВ = 220 г (ФИФ № 44573-10);
- Весы лабораторные I (специального) класса точности по ГОСТ ОІМL R 76-1-2011, НПВ =  $1100 \, \Gamma$  (ФИФ № 20325-06);
  - Цетан эталонный по ГОСТ 12525-85, массовая доля гексадекана не менее 98 %.
- 4.2 Для контроля внешних влияющих факторов применяют средства измерений температуры и относительной влажности окружающей среды, а также напряжения и частоты переменного тока с диапазонами измерений охватывающими условия по п. 7.
- 4.3 Средства измерений, применяемые для поверки, должны быть поверены, цетан эталонный должен иметь действующий паспорт.
- 4.4 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых ЯМР-релаксометров с требуемой точностью.

#### 5 Требования к квалификации поверителя

К проведению работ по поверке ЯМР-релаксометра допускаются лица, прошедшие специальное обучение и аттестованные в порядке, установленном Росстандартом, ознакомившиеся с настоящей методикой поверки и РЭ на ЯМР-релаксометр.

#### 6 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Минтруда России от 24.07.2013 №328н, требования ГОСТ 12.2.007.0-75, требования безопасности, указанные в РЭ ЯМР-релаксометра.

#### 7 Условия поверки

- 7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающей среды, °С

от 15 до 25

- относительная влажность, %, не более

80 (без конденсации)

- напряжение переменного тока, В

от (100±11) до (220±22)

- частота переменного тока, Гц

50/60

7.2 ЯМР-релаксометр должен быть установлен вдали от источников магнитных и электрических полей.

#### 8 Подготовка к поверке

- 8.1 ЯМР-релаксометр подготовить к работе в соответствии с РЭ.
- 8.2 Средства измерений, используемые при поверке, подготовить в соответствии с их РЭ, цетан эталонный в соответствии с паспортом.

#### 9 Проведение поверки

9.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре установить:

- отсутствие видимых повреждений ЯМР-релаксометра;
- соответствие комплектности, указанной в РЭ (кроме расходных материалов);
- четкость обозначений и маркировки.
- 9.2 Опробование
- 9.2.1 Включить ЯМР-релаксометр и проверить работоспособность органов управления и регулировки ЯМР-релаксометра в соответствии с РЭ.
  - 9.2.2 Провести проверку идентификационных данных ПО ЯМР-релаксометра.

Идентификационное наименование ПО, номер версии ПО идентифицируется при включении ЯМР-релаксометра, запуска ПО и дальнейшего вывода из ПО на экран

монитора номера версии ПО и его идентификационного наименования. ПО должно соответствовать приведенным в таблице 2 идентификационным данным.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение для серии		
идентификационные данные (признаки)	mq	mq-one, LF	
Идентификационное наименование ПО	the minispec	minispec Plus	
Номер версии ПО	-	•	
(идентификационный номер ПО)	не ниже 3.0.0 Rev 0	не ниже 4.0.1	
Цифровой идентификатор ПО	-		

#### 9.3 Проверка метрологических характеристик

Проверку метрологических характеристик проводят при помощи средств измерений и цетана эталонного по п. 4.1.

**Примечание** — При приготовлении проб следует избегать попадания цетана эталонного (далее - цетана) на стенки емкости для измерений выше максимального уровня заполнения (см. Приложении A).

Рекомендуется применять весы с НПВ = 220 г при приготовлении проб, для которых суммарная масса емкости для измерений и цетана при максимальном уровне заполнения емкости не превышает 200 г. Для проб, у которых суммарная масса емкости для измерений и цетана при максимальном уровне заполнения емкости превышает 200 г, рекомендуется применять весы с НПВ = 1100 г.

- 9.3.1 Определение предела обнаружения
- 9.3.1.1 Взвешивают чистую пустую емкость для измерений (пробирку, флакон или банку в зависимости от модели ЯМР-релаксометра) из комплекта поставки ЯМР-релаксометра, фиксируют массу емкости.

Цетаном заполняют емкость для измерений до уровня, указанного в Приложении А настоящей методики. Взвешивают емкость с цетаном, фиксируют массу. Рассчитывают массу цетана, соответствующую рекомендованной максимальной высоте заполнения емкости, по формуле

$$m_{\text{Makc}} = m_{v+\text{C16}} - m_{v},$$
 (1)

где  $m_{\mathtt{Makc}}$  — масса цетана, соответствующая рекомендованной максимальной высоте заполнения емкости для измерений, г;

 $m_{v+C16}$  — масса емкости для измерений, заполненной цетаном, г;

т, - масса пустой емкости для измерений, г.

9.3.1.2 Рассчитывают массы цетана, соответствующие частичному заполнению емкости для измерений, по формуле

$$m_i = n_i \cdot m_{\text{Make}},$$
 (2)

где  $m_i$  – масса цетана, соответствующая i-му частичному заполнению емкости для измерений,  $\Gamma$ ;

 $n_i$  – i-ая доля заполнения, равная (0,20±0,10), (0,5±0,10), (0,8±0,10) и 1,0.

9.3.1.3 Исходя из значений  $m_i$ , готовят пробы цетана для градуировки ЯМР-релаксометра, соответствующие частичному заполнению емкости для измерений, по аналогии с процедурой по п. 9.3.1.1. Фиксируют действительные значения массы цетана  $m_i$ , г. Рассчитывают массовые доли цетана в пробах по формуле

$$w_j = \frac{m_j \cdot A}{m_{\text{marks}}},\tag{3}$$

где  $w_i$  – массовая доля цетана в j-ой пробе,  $\Gamma$ ;

A – паспортное значение массовой доли основного вещества в цетане, г.

- 9.3.1.4 Пробы термостатируются в течение 10 мин при температуре магнита ЯМР-релаксометра. Проводят настройку датчика ЯМР-релаксометра по пробе, в которой высота заполнения емкости для измерений соответствует максимальной рекомендованной по Приложению А.
- 9.3.1.5 Для каждой пробы, приготовленной по пп. 9.3.1.2-9.3.1.3, проводят измерения сигнала ЯМР-релаксометра не менее трех раз. Строят градуировочную зависимость сигнала ЯМР-релаксометра от массовой доли цетана в пробе, которая описывается линейным уравнением

$$S = a \cdot w + b, \tag{4}$$

где

$$a = \frac{n \cdot \sum_{j=1}^{n} (w_j \cdot S_j) - \sum_{j=1}^{n} w_j \cdot \sum_{j=1}^{n} S_j}{n \cdot \sum_{j=1}^{n} w_j^2 - (\sum_{j=1}^{n} w_j)^2},$$
 (5)

$$b = \frac{\sum_{j=1}^{n} w_j^2 \cdot \sum_{j=1}^{n} S_j - \sum_{j=1}^{n} w_j \cdot \sum_{j=1}^{n} (S_j \cdot w_j)}{n \cdot \sum_{j=1}^{n} w_j^2 - (\sum_{j=1}^{n} w_j)^2},$$
 (6)

где  $S_j$  — сигнала ЯМР-релаксометра j-ой пробы, %;

n — количество измерений.

 $9.3.1.6~\mathrm{B}$  ячейку ЯМР-релаксометра помещают пустую емкость для измерений и проводят измерения массовой доли цетана не менее 10 раз. Рассчитывают предел обнаружения ПО, %, в соответствии с  $3\sigma$ -критерием по формуле

$$\Pi O = 3 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{m} (w_k - \overline{w}_k)^2}{m-1}},$$
(7)

где  $w_k - k$ -ый результат измерения массовой доли цетана в пустой емкости для измерений, %;

 $\overline{w}_k$  – среднеарифметическое результатов измерений массовой доли цетана в пустой емкости для измерений, %;

т - количество измерений.

ЯМР-релаксометры считаются прошедшими процедуру поверки, если значения предела обнаружения не превышают значений, указанных в таблицах 3-5.

Таблица 3 - Метрологические характеристики ЯМР-релаксометров the minispec

серии mq-one

	Значения для модели						
Наименование характеристики	mq-one Hydrogen Analyzer	mq-one Polymer Analyzer	mq-one Seed Analyzer	mq-one Seed Analyzer XL	mq-one SFC Analyzer	mq-one Spin Finish Analyzer	mq-one Fat Analyzer
1	2	3	4	5	6	7	8
Предел обнаружения, %, не более <sup>1)</sup>	0,1	0,5	(	),1	0,5	C	),1
Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений массовой доли компонентов, %	21,0						

Таблица 4 – Метрологические характеристики ЯМР-релаксометров the minispec серии mq

Значения для модели				
mq7.5 NMR Analyzer	mq10 NMR Analyzer	mq20 NMR Analyzer	mq40 NMR Analyzer	mq60 NMR Analyzer
2	3	4	5	6
	0,1		0	,5
1,0				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mq7.5 NMR Analyzer	mq1.5 NMR Analyzer  mq10 NMR Analyzer  mq20 NMR Analyzer	mq10 NMR Analyzer mq20 NMR Analyzer mq40 NMR Analyzer

Таблица 5 – Метрологические характеристики ЯМР-релаксометров the minispec серии LF

	Значения для модели			
Наименование характеристики	LF50	LF65	LF90II	LF110
1	2	3	4	5
Предел обнаружения, %, не более <sup>1)</sup>	0,1			
Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения результата измерений массовой доли компонентов, %	1,0			

<sup>9.3.2</sup> Определение относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений массовой доли компонентов

Проводят не менее пяти измерений массовой доли цетана в пробе, доля заполнения ячейки ЯМР-релаксометра в которой составляет (0,5±0,10). Рассчитывают относительное среднее квадратическое отклонения результатов измерений массовой доли цетана  $S_r$ , %, по формуле

$$S_r = \frac{100}{\overline{w}_j} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (w_j - \overline{w}_j)^2}{n-1}},$$
 (8)

где  $w_j - j$ -ый результат измерения массовой доли цетана в пробе, %;

 $\overline{w}_{i}$  – среднеарифметическое результатов измерений массовой доли цетана в пробе, %;

n – количество измерений.

ЯМР-релаксометры считаются прошедшими процедуру поверки, если значения относительного среднего квадратического отклонения результата измерений массовой доли цетана не превышают значений, указанных в таблицах 3-5.

#### 10 Оформление результатов поверки

- 10.1 Оформляют протокол проведения поверки по форме Приложения Б.
- 10.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Знак поверки наносится на переднюю панель ЯМР-релаксометра.
- 10.3 При отрицательных результатах поверки ЯМР-релаксометр признают непригодным к применению, выписывают извещение о непригодности к применению с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.

### Разработчик:

И.о. зав. лаб. 251 ФГУП «УНИИМ», к.х.н. Е.П. Собина

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### (обязательное)

Рекомендованная максимальная высота заполнения емкостей для измерений ЯМР-релаксометров the minispec серий mq-one, mq, LF

Таблица А.1 – Рекомендованная максимальная высота заполнения емкостей для измерений ЯМР-релаксометров the minispec серии серий mq-one, mq, LF в зависимости от датчика

Серия	Модель	Датчик	Рекомендованная максимальная высота заполнения емкости, мм	Применение вставки <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5
	mq-one Hydrogen Analyzer	H20-18-25A1	35	-
	mq-one Polymer Analyzer	H20-10-25RV	10	вставка
	mq-one Seed Analyzer	H10-40- 50AD1	35	-1
mq-one	mq-one Seed Analyzer XL	H7.5-51- 62AD1	55	-
	mq-one SFC Analyzer	H20-10-20R	10	вставка
	mq-one Spin Finish Analyzer	H20-18-25A1	45	-
	mq-one Fat Analyzer	H20-18-25A1	35	-
	mq60 NMR Analyzer	H60-7.5-10BA(V)	7	-
	mq40 NMR Analyzer	H40-10-15BA	15	-
		H40-7.5-15BAV	7	-
	mq20 NMR Analyzer	H20-10-25(33) R(V)	10	вставка
		H20-10-25(33) AVGX	15	-
mq		H20-10-25(33) RVGX	10	вставка
		H20-18-25A1(M)	45	=
		H20-18-33BAV	20	=
	mq10 NMR Analyzer	H10-40-50AD1(M)	35	-
	mq7.5 NMR Analyzer	H7.5-51-62AD1	55	-
	LF50	H7.5-51- 62AD1(O)	55	-
	LF65	H6.2-65-100ADO	1402)	-
LF	LF90II	H-6.2-60-90A	150 <sup>2)</sup>	-
LF	LF90II	H6.2-90-100ADO	180 <sup>2)</sup>	-
		H-5.7-60-110A	150 <sup>2)</sup>	_
	LF110	H5.7-110- 120ADO	180 <sup>2)</sup>	-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Под вставкой понимаются тефлоновые цилиндры из комплекта поставки ЯМР-релаксометров, устанавливаемые в измерительную ячейку СИ под емкости для измерений.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Измерительная ячейка ЯМР-релаксометров the minispec серии LF моделей LF65, LF90II, LF110 ориентирована горизонтально. Для проведения поверки рекомендуется использовать банки для реактивов вместимость не менее 100 см<sup>3</sup> с винтовой крышкой и уплотнительным кольцом, которые помещаются в специальный контейнер для образцов (restrainer).

## приложение б

## (рекомендуемое)

## ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

	* 0	I WHI I HO TO KOUNT HODEI K	
	протокол л	№ПРОВЕДЕНИЯ	ПОВЕРКИ
ямр-,	релаксометр the minispec	серии модель	, зав. №
		елаксометры the minispec сер	ий mq-one, mq, LF. Методика
Инфо	рмация об использованн	ных средствах поверки:	
- тем - отно - нап	ия проведения поверки: пература окружающей сросительная влажность, % ряжение переменного тока, Гитота переменного тока, Гитота переменного тока, Гитота переменного тока,	еды, °C a, B	
Резуль	статы внешнего осмотра _		
Резуль	ьтаты опробования		
Прове	ерка метрологических ха	практеристик	
Табли	ца Б1 – Результаты провер	оки предела обнаружения	
№	Результат измерения	Рассчитанное значение	Нормируемое значение предела обнаружения, %,

№	Результат измерения массовой доли цетана в пустой емкости для измерений, %	Рассчитанное значение предела обнаружения, %	Нормируемое значение предела обнаружения, %, не более
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Таблица Б2 – Результаты проверки относительного среднего квадратического отклонения

результатов измерений массовой доли компонентов

№	Результат измерения массовой доли цетана в пробе, %	Относительное среднее квадратическое отклонение результатов измерений массовой доли цетана, %	Нормируемое значение относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений массовой доли компонентов, %
1.			
2.			
3.			1,0
4.			
5.			

Результат прове	едения поверки:		
Выдано свидете	ельство о поверке (и	ввещение о непригодности)	
от «»	20 г., №_	<del></del>	
Поверитель	Подпись	(Ф.И.О.)	
Oppositioning in	поролириная порежу		