Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЛЮКСМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЕГ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 32-261-2021

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНА:

Уральским научно-исследовательским институтом метрологии — филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

2 ИСПОЛНИТЕЛИ

И.о. зав. лабораторией 261 Старший инженер лаб.261 Старший инженер лаб.261 Цай И.С.,

Конева В.В.

Никова Е.С.

3 СОГЛАСОВАНО УНИИМ - филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Перечень операций поверки средств измерений	5
4	Требования к условиям проведения поверки	5
5	Требования к специалистам, осуществляющим поверку	5
6	Метрологические и технические требования к средствам поверки	6
7	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	6
8	Внешний осмотр средства измерений	7
9	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7
10	Проверка программного обеспечения средства измерений	8
11	Определение метрологических характеристик средства измерений	8
12	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	8
13	Оформление результатов поверки	13

Государственная система обеспечения единства измерений.	
Флюксметры электронные ЕF.	MΠ 32 – 261 – 2021
Методика поверки	

Дата введения в действие «26» _ шоры 2021 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки (далее – МП) распространяется на флюксметры электронные EF (далее – флюксметры), производства MAGNET-PHYSIK Dr. Steingroever GmbH, Германия, предназначенные для измерений магнитного потока, создаваемого постоянным или переменным током частотой от 30 Гц до 10 кГц.

Настоящая МП устанавливает процедуру первичной и периодической поверки флюксметров. Поверка флюксметров должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.

- 1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость флюксметров к ГЭТ 12-2011 «Государственному первичному эталону единиц магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции» согласно части 2 ГОСТ 8.030-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции».
 - 1.3 Интервал между поверками один год.

2 Нормативные ссылки

2.1 В настоящей МП использованы ссылки на документы, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень документов

Обозначение документа, на которые дана ссылка	Наименование документа		
Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 г. № 903н	Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок		
Приказ Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г.	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		
Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2906	«Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений»		
ГОСТ 8.030-2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции		

Примечание – При пользовании настоящим документом целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Перечень операций поверки средств измерений

3.1 При проведении поверки флюксметров должны выполняться операции согласно таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

	Номер	Проведение операций при	
Наименование операции	пункта	первичной	периодической
-	МΠ	поверке	поверке
Внешний осмотр средства измерений	8	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование	9	Да	Да
средства измерений			
Проверка программного обеспечения	10	Да	Да
средства измерений			
Определение метрологических характеристик	11	Да	Да
средства измерений			
Подтверждение соответствия средства	12	Да	Да
измерений метрологическим требованиям			

- 3.2 Если при выполнении той или иной операции выявлено несоответствие установленным требованиям, поверка приостанавливается, выясняются и устраняются причины несоответствия, после этого повторяется поверка по операции, по которой выявлено несоответствие. В случае повторного выявления несоответствия установленным требованиям поверку прекращают, выдается извещение о непригодности.
- 3.3 При периодической поверке в соответствии с письменным заявлением владельца средства измерений допускается проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин (на постоянном токе в режиме DC или на переменном токе в режиме AC) и (или) на меньшем числе поддиапазонов измерений. В свидетельстве о поверке (в сведениях о поверке, передаваемых в федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений) обязательно указывается информация об объеме проведенной поверки.

4 Требования к условиям проведения поверки

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

 20 ± 5 ;

- относительная влажность, %, не более

70.

Параметры электрического питания от трехфазной сети переменного тока:

- напряжение, В

 $220 \pm 22;$

- частота, Гц

 50 ± 1 .

- 4.2 Если до проведения поверки флюксметры находились в климатических условиях, отличных от описанных в 4.1, то перед началом поверки они должны быть выдержаны в условиях по пункту 4.1 не менее 24 ч, а после воздействия повышенной влажности не менее 48 ч.
 - 4.3 Вибрация и тряска должны отсутствовать.
- 4.4 Крупные ферромагнитные массы (радиаторы отопления, корпуса установок и т.д.) должны находиться на расстоянии не менее 1,5 м, а мелкие ферромагнитные предметы (инструменты, приборы и т.п.) на расстоянии 1 м от КВИ.

5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

5.1 К проведению поверки допускаются лица из числа специалистов, допущенных к поверке, работающих в организации, аккредитованной на право поверки СИ в соответствующей области, и ознакомившиеся с руководством (инструкцией) по эксплуатации (далее - РЭ (ИЭ)) на флюксметр и настоящей МП.

6 Метрологические и технические требования к средствам поверки

6.1 При проведении поверки применяют оборудование согласно таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Наименование	Метрологические и технические требования		
Секундомер механический СОСпр-2б-2,	Госреестр № 11519-06, диапазон измерений (0 – 60) c, (0 – 60) мин, КТ 2		
Вольтметр универсальный цифровой GDM-8246	Госреестр № 34295-07, диапазоны измерений и значения погрешностей по ОТ		
Катушка электрического сопротивления P321 (Рабочий эталон электрического сопротивления 3-го разряда по ГПС, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3456)	Госреестр № 1162-58, значение 0,1 Ом, 1 Ом, КТ 0,01		
Катушка взаимной индуктивности (КВИ) (Рабочий эталон единицы магнитного потока 2-го разряда по ГОСТ 8.030-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции)	Госреестр № 1269-59, значение 0,01 Гн, 0,001 Гн, погрешность К _Ф не более 0,034 %		
Нановольтмер цифровой 2182A (Рабочий эталон единицы постоянного электрического напряжения 3-го разряда по ГПС, утвержденной приказом Росстандарта № 3457 от 30.12.2019 г.)	Госреестр № 25790-08, верхний предел диапазона измерений 10 мВ, ПГ ±4·10 ⁻⁶ мВ		
Генератор сигналов низкочастотный Г3-122	Госреестр № 10237-85, диапазон частоты (30 – 10 000) Гц, напряжения (0,2 – 2 500) мВ		
Источник напряжения и тока стабилизированный	Диапазон задания напряжения $(0 - 30)$ В, диапазон задания тока $(0 - 3,5)$ А		
Термогигрометр	Диапазоны измерений температуры и относительной влажности не менее требуемых по пункту 4		

- 6.2 Средства измерений, применяемые для поверки, должны быть поверены.
- 6.3 При проведении поверки допускается применение не указанных в п. 6.1 средств измерений, обеспечивающих требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

7 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 7.1 При проведении поверки флюксметров к работе допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.
- 7.2 При проведении поверки флюксметров должны соблюдаться требования приказа Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

8 Внешний осмотр средства измерений

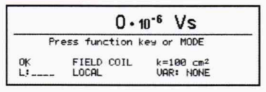
- 8.1 При внешнем осмотре флюксметра устанавливают:
- соответствие внешнего вида флюксметра сведениям, приведенным в описании типа;
- отсутствие на поверхности флюксметра механических повреждений и следов коррозии и других видимых повреждений, влияющих на эксплуатационные свойства;
- все кнопки и разъемы подключений должны быть исправны и хорошо закреплены;
 - соответствие комплектности, указанной в РЭ (ИЭ);
 - четкость обозначений и маркировки.

9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 9.1 Убеждаются, что сетевой выключатель флюксметра на задней панели находится в положении «0» (выключено).
- 9.2 Для флюксметра EF 5 подключают вторичную обмотку КВИ (M=0,01 Гн) к разъему PROBE на флюксметре через один из входов адаптера так, чтобы общее электрическое сопротивление цепи было не менее 5 кОм.

Для флюксметра EF 14 подключают вторичную обмотку КВИ (M=0,01 Гн) к полюсным наконечникам на задней панели флюксметра.

9.3 Сетевой выключатель флюксметра переводят в положение I (включено). При этом загорится дисплей и появится логотип фирмы-изготовителя Magnet-Physik. После минутного прогрева флюксметра появится сообщение (рисунок 1).



Флюксметр EF 5

No coil at front input Attach coil or press Reset for rear input

Флюксметр EF 14

Рисунок 1

9.4 Для флюксметра EF 5 с помощью клавиш MODE, ENTER, ESCAPE и стрелок устанавливают в настройках флюксметра сопротивление подключаемой катушки, прогревают прибор в течении 30 минут и проводят коррекцию дрейфа на флюксметре нажатием кнопки DRIFT, согласно ИЭ. При этом информация на дисплее должна показывать, что происходит коррекция дрейфа (рисунок 2) и приблизительно через 10 секунд, что коррекция завершена (рисунок 3).

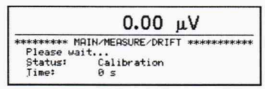


Рисунок 2

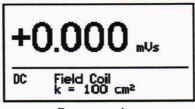
-0.20 μV

********* MAIN/MEASURE/DRIFT *********

Press MODE ENTER ESC
Status: Measuring drift
Time: 7 s

Рисунок 3

9.5 Для флюксметра EF 14 нажимают клавишу RESET, чтобы активировать дисплей для работы от заднего входа. Слово «задний» применительно к типам катушек означает, что флюксметр использует показания с катушки, подключенной к наконечникам на задней панели. Появится измерительный экран (рисунок 4). Прогревают прибор в течение 20 минут и нажимают кнопку DRIFT на передней панели, чтобы запустить автоматическую коррекцию дрейфа. При этом на экране появится сообщение (рисунок 5).





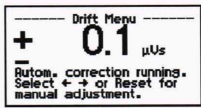


Рисунок 5

- 9.6 Нажимают кнопу ENTER и возвращаются к основному экрану.
- 9.7 Если вся информация на дисплее читается однозначно, коррекция дрейфа происходит без зависаний, т.е. не более 30 секунд, и если прибор легко переходит обратно в основное меню, то считают, что опробование флюксметра прошло успешно.

10 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 10.1 Включают флюксметр.
- 10.2 Для флюксметра EF 5 из стандартного меню дисплея с помощью клавиш MODE, ENTER, ESCAPE и стрелок переходят в Меню Version (рисунок 6). В данном меню отображаются номера версии программного обеспечения.

Для флюксметра EF 14 нажимают клавишу MODE, при этом на экране появится основное меню. С помощью клавиш-стрелок (\leftarrow , \rightarrow) выбирают меню **Information**, а для его активации используют клавишу ENTER. В меню **Information** (рисунок 6) отображается тип флюксметра – EF 14 и его серийный номер, он должен соответствовать серийному номеру, указанному на ярлыке на задней панели прибора. Номер версии программного обеспечения прибора отображается под серийным номером.

***** MRIN/INFORMATION/UERSION ******

Press MODE ENTER ESC

Boot loader: 1.25
Main program: 1.47
Serial no.: 0

Флюксметр EF 5

--- Information Menu --EF 14 Ser. No. 14
Version 1.0
Coll Ser. No. 106987

Флюксметр EF 14

Рисунок 6

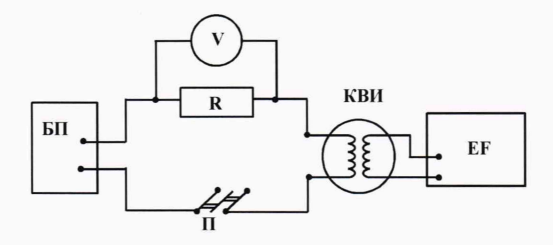
10.3 Данные на дисплее должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

H	Значение для модификаций			
Идентификационные данные (признаки)	E	EF 14		
Идентификационное наименование ПО	Boot loader	Main program	EF 14	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.2	не ниже 1.4	не ниже 1.0	
Цифровой идентификатор ПО		_	-	

11 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 11.1 Определение дрейфа показаний флюксметра
- 11.1.1 Определение дрейфа показаний флюксметра проводят только для измерений на постоянном токе (режим DC).
- 11.1.2 Для определения дрейфа показаний флюксметра (Δt , Bб/c) собирают схему в соответствии с рисунком 7.



БП – источник напряжения и тока стабилизированный (далее – блок питания);

V — вольтметр постоянного напряжения/нановольтметр для поддиапазона от $1\cdot 10^{-6}$ до $1\cdot 10^{-5}$ Вб включительно;

R – катушка электрического сопротивления Р321;

КВИ - катушка взаимной индуктивности;

переключатель направления тока;

EF 14 – флюксметр электронный EF

Рисунок 7 - Схема проведения измерений магнитного потока на постоянном токе

11.1.3 Определение дрейфа показаний флюксметров EF 5 проводят для трех КВИ $(M=0,01\ \Gamma h,\ M=0,001\ \Gamma h)$ и токов I, A, равных 0,5 A, 0,25 A и 0,05 A соответственно.

Определение дрейфа показаний флюксметров EF 14 проводят не менее, чем в трех точках на каждом пределе измерения: $2250 \cdot 10^{-4}$ Bб, $9999 \cdot 10^{-5}$ Bб, $9999 \cdot 10^{-6}$ Bб, $9999 \cdot 10^{-7}$ Bб. Минимальное значение на каждом пределе (кроме $9999 \cdot 10^{-7}$ Bб) должно быть не менее $0.5\Phi_{\rm пр.m}$, где $\Phi_{\rm пр.m}$ – ближайший меньший предел измерения.

11.1.4 Для флюксметров EF 5 подключают первичную обмотку КВИ к блоку питания, а вторичную обмотку - к разъему PROBE на флюксметре через один из входов адаптера так, чтобы общее электрическое сопротивление цепи было не менее 5 кОм. Включают флюксметр, устанавливают в его настройках сопротивление подключаемой катушки и прогревают его в течение 20 минут. Включают блок питания и устанавливают ток (I, A) равный 0,5 A, используя показания вольтметра U, B, и значение катушки электрического сопротивления R, Ом (I=U/R).

Для флюксметров EF 14 подключают первичную обмотку КВИ к блоку питания, а вторичную обмотку - к полюсным наконечникам на задней панели флюксметра. Включают флюксметр и нажимают клавишу RESET, чтобы активировать дисплей для работы от заднего входа. С помощью клавиши AC/DC на флюксметре включают режим DC и прогревают флюксметр в течение 20 минут.

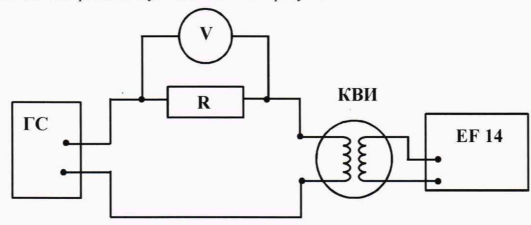
- 11.1.5 Корректируют дрейф показаний флюксметра согласно РЭ (ИЭ).
- 11.1.6 Обнуляют показания флюксметра с помощью клавиши RESET. Переключают направление тока через КВИ и снимают показания с флюксметра (Φ_0 , Bб).
- 11.1.7 Через 30 секунд (время отслеживается по секундомеру) снимают повторно показания флюксметра (Φ_{30} , Bб).
- 11.2 Определение диапазона измерений и определение относительной погрешности измерений магнитного потока на постоянном токе (режим DC)
- 11.2.1 Проверку диапазонов измерений и определение относительной погрешности измерений магнитного потока на постоянном токе проводят методом прямых измерений значения магнитного потока, создаваемого КВИ при переключении направления тока. Для этого собирают схему в соответствии с рисунком 7.

- 11.2.2 Для флюксметров ЕF 5 измерения проводят не менее, чем в трех равномерно распределенных точках поддиапазонов:
 - от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ Вб включ.;
 - св. 1·10⁻⁵ до 1·10⁻⁴ Вб включ.;
 св. 1·10⁻⁴ до 1·10⁻³ Вб включ.;

 - св. 1·10⁻³ до 0,1 Вб включ.

Для флюксметров EF 14 измерения проводят не менее, чем в трех точках на каждом пределе измерения флюксметра: 2250·10⁻⁴ Bб, 9999·10⁻⁵ Bб, 9999·10⁻⁶ Bб, 9999·10⁻⁷ Вб. Минимальное значение на каждом пределе (кроме 9999 10-7 Вб) должно быть не менее $0.5\Phi_{\text{пр.m}}$, где $\Phi_{\text{пр.m}}$ – ближайший меньший предел измерения.

- 11.2.3 Подключают КВИ согласно пункта 11.1.4 настоящей МП.
- 11.2.4 Включают блок питания и подают напряжение на первичную обмотку КВИ. Корректируют дрейф показаний, обнуляют показания флюксметра и проводят измерения потока флюксметром при переключении направления тока (Фин. Вб), одновременно снимая показания вольтметра. Для уменьшения воздействия внешних магнитных полей проводят измерения магнитного потока для противоположного направления тока (Φ_{μ} , Bб).
- 11.2.5 Для каждого значения напряжения проводят не менее 5 измерений магнитного потока.
- 11.3 Определение диапазона измерений и определение относительной погрешности измерений магнитного потока на переменном токе (режим АС)
- 11.3.1 Определение диапазона измерения и относительной погрешности измерения магнитного потока на переменном токе проводят (только для флюксметров ЕГ 14) методом прямых измерений значения магнитного потока, создаваемого КВИ.
- 11.3.2 Для определения относительной погрешности измерения магнитного потока на переменном токе собирают схему в соответствии с рисунком 8.



ГС – генератор сигналов низкочастотный;

V – вольтметр средних значений;

R – катушка электрического сопротивления P321;

КВИ – катушка взаимной индуктивности;

EF 14 – флюксметр электронный EF 14

Рисунок 8 – Схема проведения измерений магнитного потока на переменном токе

- 11.3.3 Измерения проводят при трех частотах в диапазоне от 30 до 10 000 Гц не менее, чем в трех точках на каждом пределе измерения: 2250·10-4 Вб, 9999·10-5 Вб, 9999·10-6 Вб, 9999 10-7 Вб флюксметра. На каждом пределе значения должны находиться в диапазоне от $0,03\Phi_{np.}$ (кроме 9999· $10^{\text{-}7}$ Вб) до $\Phi_{np.}/\sqrt{2}$, где $\Phi_{np.}$ - предел измерения.
- 11.3.4 Подключают вторичную обмотку КВИ к полюсным наконечникам на задней панели флюксметра EF 14. Включают флюксметр EF 14 и нажимают клавишу RESET, чтобы

активировать дисплей для работы от заднего входа. С помощью клавиши AC/DC на флюксметре EF 14 включают режим AC и прогревают флюксметр в течение 20 минут.

- 11.3.5 Включают генератор сигналов и подают напряжение на первичную обмотку КВИ. Проводят измерения магнитного потока флюксметром EF 14, одновременно снимая показания вольтметра.
- 11.3.6 Для каждой точки (по пункту 11.3.3) проводят не менее 5 измерений магнитного потока.

12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 12.1 Вычисление дрейфа показаний флюксметров.
- 12.1.1 По результатам измерений, полученным по 11.1, рассчитывают дрейф показаний флюксметра (Δ_t , Bб/c) по формуле

$$\Delta_{t} = \frac{\left| \Phi_{30} - \Phi_{0} \right|}{30}, \tag{1}$$

где 30 - время между измерениями, с.

- 12.1.2 Дрейф показаний флюксметров не должен превышать $1 \cdot 10^{-6}$ Вб/с.
- 12.2 Вычисление относительной погрешности измерений магнитного потока флюксметров на постоянном токе (режим DC).
- 12.2.1 По результатам измерений, полученным по 11.2.4, рассчитывают среднее значение магнитного потока ($\Phi_{\text{и}}$, Вб) по формуле

$$\Phi_{\mathsf{H}} = \frac{\Phi_{\mathsf{H}} + \Phi_{\mathsf{H}}}{2}.\tag{2}$$

12.2.2 По результатам измерений, полученным по 11.2.5, вычисляют среднее арифметическое значение результатов измерений и среднее квадратическое отклонение результата измерений по формулам (3) и (4) соответственно:

$$\overline{\Phi}_{\mathsf{H}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \Phi_{\mathsf{H}_{i}} \,, \tag{3}$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(\Phi_{\mathsf{H}_{i}} - \overline{\Phi_{\mathsf{H}}} \right)^{2}} , \qquad (4)$$

где $\overline{\Phi_{\mathsf{u}}}$ – среднее арифметическое значение измеренного магнитного потока, Вб;

 $\Phi_{\text{и}_i}$ – *i*-ое измеренное значение магнитного потока, Вб;

S – оценка среднего квадратического отклонения результата измерений, Вб;

n – число измерений, $n \ge 5$.

Рассчитывают магнитный поток, создаваемый КВИ, по формуле

$$\Phi_{\text{pac4}} = 2 \cdot K_{\phi} \cdot \frac{U}{R},\tag{5}$$

где K_{Φ} – действительное значение взаимной индуктивности КВИ, Вб/А;

U – напряжение тока, В;

R — действительное значение сопротивления катушки электрического сопротивления, Ом.

12.2.3 Вычисляют отклонение измеренного магнитного потока от рассчитанного в относительном виде (Δ_{Φ} , %) по формуле

$$\Delta_{\Phi} = \left| \frac{\overline{\Phi}_{H} - \Phi_{\text{pacq}}}{\Phi_{\text{pacq}}} \right| \cdot 100. \tag{6}$$

12.2.4 Вычисляют неисключенную систематическую составляющую ($\theta_{\rm n}$, Вб) погрешности результата измерений магнитного потока, обусловленную используемыми средствами измерений, по формуле

$$\theta_{\rm II} = \frac{\overline{\Phi_{\rm II}}}{100} \sqrt{\delta_{\rm U}^2 + \delta_{\rm KBH}^2 + \delta_{\rm R}^2 + \Delta_{\Phi}^2} \tag{7}$$

где δ_U – относительная погрешность измерения напряжения, %;

 $\delta_{\text{КВИ}}$ — относительная погрешность действительного значения взаимной индуктивности КВИ, %;

 δ_R — относительная погрешность действительного значения сопротивления катушки электрического сопротивления, %;

 Δ_{Φ} – относительное отклонение измеренного магнитного потока от рассчитанного, %.

12.2.5 Вычисляют значение относительной погрешности измерения магнитного потока (δ_{Φ} , %) для доверительной вероятности 0,95 по формуле

$$\delta_{\Phi} = 2 \cdot \sqrt{\frac{S^2}{n} + \frac{{\theta_{\Pi}}^2}{3}} \cdot \frac{100}{\overline{\Phi_{\mu}}} \,. \tag{8}$$

12.2.6 Для флюксметров EF 5 относительная погрешность измерения магнитного потока на постоянном токе (режим DC) должна быть в пределах:

- для поддиапазона от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ Вб включ. $\pm 3.0 \%$;
- для поддиапазона св. 1·10⁻⁵ до 1·10⁻⁴ Вб включ. ±1,0 %;
- − для поддиапазона св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ Вб включ. $\pm 0,5$ %;
- для поддиапазона св. 1·10⁻³ до 0,1 Вб включ. ±0,2 %.

Для флюксметров EF 14 относительная погрешность измерения магнитного потока на постоянном токе (режим DC) должна быть в пределах \pm 1,0 %.

- 12.3 Вычисление относительной погрешности измерений магнитного потока флюксметров на переменном токе (режим АС).
- 12.3.1 По результатам измерений, полученным в 11.3.6, вычисляют среднее арифметическое значение результатов измерений и среднее квадратическое отклонение результата измерений по формулам (3) и (4) соответственно.
 - 12.3.2 Рассчитывают магнитный поток, создаваемый КВИ, по формуле (5).
- 12.3.3 Вычисляют отклонение измеренного магнитного потока от магнитного потока, создаваемого КВИ, (Δ_{Φ} , %) по формуле (6).
- 12.3.4 Вычисляют неисключенную систематическую составляющую (θ_n , Вб) погрешности результата измерений магнитного потока, обусловленную используемыми средствами измерений по формуле (7).
- 12.3.5 Вычисляют величину относительной погрешности измерения магнитного потока (δ_{Φ} , %) на переменном токе (режим AC) для доверительной вероятности 0,95 по формуле 8.
- 12.3.6 Относительная погрешность измерения магнитного потока на переменном токе при частоте от 30 до 10 000 Гц (режим AC) флюксметров EF должна быть в пределах \pm 5,0 %.

13 Оформление результатов поверки

- 13.1 Результаты поверки оформляются протоколом произвольной формы.
- 13.2 При положительных результатах поверки флюксметр признают пригодным к применению и оформляют результаты поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 или в соответствии с порядком, действующим на момент проведения поверки или действующими на момент проведения поверки нормативными правовыми актами в области обеспечения единства измерений. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.
- 13.3 При отрицательных результатах поверки флюксметр признают непригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и оформляют результаты в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 или действующими на момент проведения поверки нормативными правовыми актами в области обеспечения единства измерений.
- 13.4 Сведения о результатах и объеме проведенной поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Приказом Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2906 «Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений».

Разработчик:

И.о. зав. лабораторией 261

Старший инженер лаб.261

Старший инженер лаб.261

И.С. Цай

В.В. Конева

Е.С. Никова