

Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт электроизмерительных приборов»
(ОАО «НИИ Электромера»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Генерального директора
по научно-техническим вопросам

Т.Ю. Данильченко

2021.

МЕРА МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ
ММИТ

Методика поверки

АЮИР.411172.004 Д5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	2021-18.01.18			

Содержание

1	Общие положения	3
2	Перечень операций поверки средства измерений.....	4
3	Требования к условиям проведения поверки.....	5
4	Требования к специалистам, осуществляющим поверку.....	6
5	Метрологические и технические требования к средствам поверки	7
6	Требования по обеспечению безопасности проведения поверки	8
7	Внешний осмотр	8
8	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	9
9	Проверка программного обеспечения	10
10	Определение метрологических характеристик средства измерений.....	12
10.1	Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z основными обмотками ТГК	12
10.2	Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z компенсационными обмотками ТГК	14
10.3	Определение неоднородности МИ в рабочем объёме ТГК.....	15
10.4	Определение неортогональности магнитных осей ТГК	16
10.5	Определение угла отклонения магнитной оси Z ТГК от вертикали	17
11	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	19
12	Оформление результатов поверки.....	19
	Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола поверки.....	21
	Приложение Б (обязательное) Схема подключения СИ при определении метрологических характеристик.....	25
	Перечень принятых сокращений	26

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Савинская		<i>Дубль</i>	18.01.18
Проверил	Романенко		<i>С.С.</i>	18.01.18
Нач. отд.	Григорьева		<i>Н.Г.</i>	18.01.18
Н. контр.	Портникова		<i>А.П.</i>	18.01.18
Утвердил				

АЮИР.411172.004 Д5

Мера магнитной индукции трехкомпонентная ММИТ

Литера	Лист	Листов
	2	27

1 Общие положения

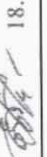
1.1 Настоящая методика определяет порядок и объем выполнения первичной и периодической поверок меры магнитной индукции трехкомпонентной ММИТ АЮИР.411172.004 (далее по тексту – ММИТ). Методика предназначена для сотрудников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, аккредитованных в установленном порядке на право проведения поверки средств измерений данного типа.

Методика разработана на основании и с учетом положений:

- Приказ Минпромторг России от 28 августа 2020 г. № 2907 «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требований к методикам поверки средств измерений»;
- ГОСТ 8.030-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции
- РД 50-487-84 Методические указания. Средства измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля от $1 \cdot 10^{-10}$ до $5 \cdot 10^{-2}$ Тл образцовые. Методы и средства поверки;

1.2 Рекомендуемая периодичность поверки ММИТ составляет не реже одного раза в два года.

1.3 Государственный первичный эталон, к которому обеспечена прослеживаемость ММИТ – ГЭТ 12-2011 Государственный первичный эталон единиц магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
		18.01.18		

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	3
					AЮИР.411172.004 Д5	

2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 1

Наименование операции поверки	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первой проверке	периодиче- ской по- верке
1 Внешний осмотр	7	Да	Да
2 Опробование	8	Да	Да
3 Проверка программного обеспечения (ПО)	9	Да	Да
4 Определение метрологических характеристик	10		
4.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z основными обмотками ТГК	10.1	Да	Да
4.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z компенсационными обмотками ТГК	10.2	Да	Да
4.3 Определение неоднородности МИ в рабочем объеме ТГК	10.3	Да	Да
4.4 Определение неортогональности магнитных осей ТГК	10.4	Да	Да
4.5 Определение угла отклонения магнитной оси Z ТГК от вертикали	10.5	Да	Да

2.2 Допускается проведение поверки ММИТ в сокращенном объеме на основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений в поверку, оформленного в произвольной форме.

При проведении поверки в сокращенном объеме операции по пунктам 10.1, 10.2 допускается проводить для отдельных направлений магнитных осей (X, Y или Z) основных или компенсационных обмоток. Операции по пунктам 10.3 – 10.5 допускается не проводить.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
	18.01.18			

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2.3 Трудоемкость выполнения операций поверки при одновременной работе двух поверителей составляет:

- при первичной поверке - 24 ч;
- при периодической поверке - 24 ч.

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении операций поверки должно быть обеспечено соблюдение следующих условий:

- температура окружающего воздуха, °C	20 ± 5
- относительная влажность воздуха, %	30 – 80
- атмосферное давление, кПа	84 – 106
- частота питающей сети, Гц	$50 \pm 0,5$
- напряжение питающей сети переменного тока, В	$230 \pm 4,4$

3.2 Контроль за условиями поверки должен осуществляться с помощью СИ, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование СИ	Метрологическая характеристика
Термогигрометр цифровой DT-321S	Диапазон измерений температуры от минус 30 °C до плюс 100 °C; абсолютная погрешность от $\pm 0,5$ °C до $\pm 0,8$ °C. Диапазон измерений относительной влажности от 5 % до 95 %; абсолютная погрешность ± 3 % (при температуре (20 ± 5) °C).
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Диапазон измерений от 80 до 106 кПа; абсолютная погрешность $\pm 0,2$ кПа.
Мультиметр цифровой Fluke 87-III	Предел измерения переменного напряжения 400 В; погрешность $\pm (0,007 \cdot U_{изм} + 0,2)$ В. Предел измерения частоты 199,99 Гц; погрешность $\pm (0,00005 \cdot f_{изм} + 0,01)$ Гц.

3.3 Все перечисленные в таблице 2 СИ должны быть технически исправны и своевременно поверены метрологическими службами, аккредитованными на право поверки СИ соответствующих типов.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3.4 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ, с требуемой точностью.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К выполнению операций поверки, перечисленных в таблице 1, допускаются сотрудники юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, аккредитованных на право поверки средств измерений электрических и магнитных величин в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, изучившие Руководство по эксплуатации АЮИР.411172.004 РЭ, настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию на средства поверки, указанные в таблице 3, а также имеющие навыки работы с ПЭВМ и программными продуктами в среде Windows.

4.2 Все сотрудники, допущенные к выполнению работ по данной методике, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3-ей и своевременно пройти соответствующий инструктаж.

4.3 Проведение операций поверки по настоящей методике неквалифицированным и неподготовленным лицам КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	AЮИР.411172.004 Д5	Лист
						6

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 Перечень средств поверки, рекомендуемый для обеспечения выполнения операций поверки, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип средства поверки	Основные метрологические характеристики
Основные средства поверки		
10	Эталон единицы магнитной индукции постоянного поля 1 разряда в диапазоне значений 0,001...200 мкТл 3.2.ВКН.0024.2018, утвержден приказом Росстандарта от 01.10.2019 г. № 2330 (далее – 3.2.ВКН.0024.2018)	Диапазон измерений модуля магнитной индукции (20000 – 100000) нТл; пределы допускаемой систематической составляющей погрешности измерений модуля магнитной индукции ± 2 нТл. Диапазон измерений магнитной индукции (0 – 100) мкТл; пределы допускаемой погрешности измерений магнитной индукции ± (0,01 – 10) %

5.2 Средства поверки, применяемые при поверке, должны обеспечивать определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью, передачу единиц величин средству измерений при его поверке и прослеживаемость эталонов и средств измерений, применяемых при поверке, к государственным первичным эталонам единиц величин.

5.3 Эталоны единиц величин, применяемые при поверке, должны быть утверждены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в соответствии с пунктом 6 Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства РФ от 23 сентября 2010 г. № 734.

5.4 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

5.5 Эталоны единиц величин и средства измерений, применяемые при поверке, должны удовлетворять требованиям по точности государственных поверочных схем, установленным в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 11 февраля 2020 г. № 456 «Об утверждении требований к содержанию и построению государственных поверочных схем и локальных поверочных схем, в том числе к их разработке, утверждению и изменению».

5.6 Допускается применение средств поверки, с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При выполнении операций поверки ММИТ необходимо соблюдать требования техники безопасности, регламентированные:

- ГОСТ 12.1.030-81 Электробезопасность. Защитное заземление, зануление;
- Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;
- разделом «Меры безопасности» Руководства по эксплуатации ММИТ АЮИР.411172.004 РЭ;
- действующими инструкциями по технике безопасности на конкретных рабочих местах.

6.2 Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ замена плавких вставок и вскрытие корпусов при не отключенном электропитании средств измерений, входящих в состав собранных схем поверки.

6.3 Все операции поверки, предусмотренные настоящей методикой, экологически безопасны и не требуют проведения специальных мероприятий по защите окружающей среды.

7 Внешний осмотр

7.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие ММИТ ниже изложенным требованиям:

- ММИТ должна быть укомплектована согласно перечню, указанному в разделе 5 «Комплектность» Формуляра АЮИР.411172.004 ФО;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЮИР.411172.004 Д5

Лист

8

- наружные поверхности составных частей ММИТ, в том числе разъемы соединительных кабелей, не должны иметь нарушений лакокрасочных и гальванических покрытий, следов коррозии и трещин;

- пломбы на крепежных винтах ИТУ не должны иметь следов нарушения их целостности (в соответствии с АЮИР.411172.004 РЭ п.1.5.1).

7.2 Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если все требования пункта 7.1 настоящего документа выполнены с положительным заключением.

7.3 Результаты внешнего осмотра отразить в Протоколе поверки в виде записи «Соответствует» («Не соответствует»).

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовка к поверке

8.1.1 На периодическую поверку представляются ММИТ, прошедшие техническое обслуживание в объеме, предусмотренном АЮИР.411172.004 РЭ.

8.1.2 До начала выполнения операций поверки выполнить измерения параметров условий поверки и определить их соответствие требованиям раздела 3. В дальнейшем контроль условий поверки следует выполнять визуально с периодичностью один раз в час. При выявлении несоответствия условий требованиям раздела 3 настоящего документа выполнение операций поверки должно быть приостановлено до нормализации этих условий.

8.1.3 Подготовить Протокол поверки по форме приложения А:

- указать дату выполнения поверочных работ;
- указать заводской номер поверяемой ММИТ и номера составных частей;
- заполнить раздел «Условия поверки»;
- заполнить раздел «Средства поверки».

8.1.4 Подготовить к работе ММИТ в соответствии с 2.3 Руководства по эксплуатации АЮИР.411172.004 РЭ.

При помощи регулировочных стоек установить ТГК относительно вертикали, таким образом, чтобы пузырьковый уровень, установленный в основании ТГК, был в нулевом положении.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

Соединить кабелями подключения колец АЮИР.685621.042 разъемы источника ИТУ «X», «Y», «Z», «X_к», «Y_к», «Z_к» с соответствующими разъемами колец ТГК.

Соединить кабелем интерфейса Ethernet АЮИР.685621.044 ИТУ и ноутбук через преобразователь интерфейсов UCON-485.

Подключить сетевой кабель к ИТУ.

Включить ПЭВМ и ИТУ.

8.1.5 После загрузки операционной системы и ввода пароля для входа в операционную систему запустить «tmmi-1.exe» стандартными средствами операционной системы Windows. При запуске откроется окно программы «ТММИ».

8.1.6 Подготовить к работе средства поверки, руководствуясь указаниями, приведенными в их эксплуатационной документации.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование ИТУ осуществляется в соответствии с 2.4 АЮИР.411172.004 РЭ:

- после запуска «tmmi-1.exe» в главном окне программы должен отобразиться Статус внешнего оборудования: «СОМ порт успешно сконфигурирован».

- убедиться в отсутствии сообщения «Нет связи с ИТ...» в столбце «Статус ИТ» программы «ТММИ».

8.2.2 Результаты опробования отразить в Протоколе поверки в виде записи «Соответствует» («Не соответствует»).

9 Проверка программного обеспечения

9.1 Проверка ПО ММИТ осуществляется путем проверки соответствия заявленных идентификационных данных:

- идентификационное наименование ПО;
- номер версии ПО;
- цифровой идентификатор (идентификационный номер) ПО;
- алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО.

Инв. №	Подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

9.2 Для выводения на экран идентификационных данных ПО в главном окне программы «ТММИ» нажать кнопку «О программе», затем в окне «О программе» нажать на кнопку «Проверка целостности программы» (рисунок 1).

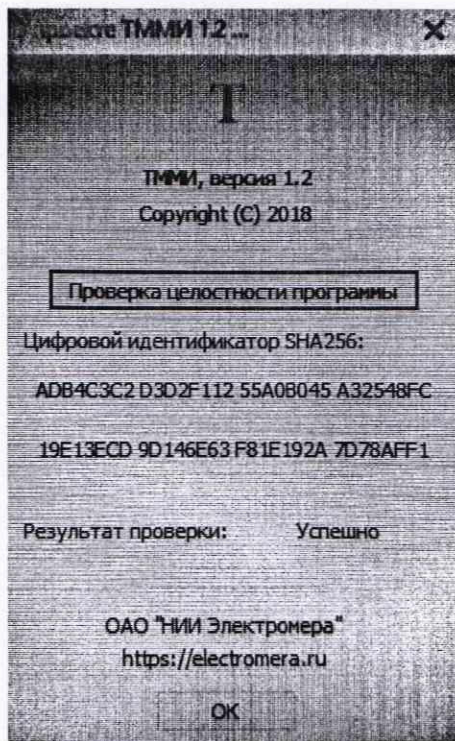


Рисунок 1 – Окно «О программе»

9.3 Сравнить выведенную на экран ПЭВМ идентификационную информацию о ПО с таблицей 4 или, для последующих версий ПО, с записью в разделе «Индивидуальные особенности изделия» формуляра ММИТ АЮИР.411172.004 ФО.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)		Значение
Идентификационное наименование ПО		ТММИ
Номер версии (идентификационный номер) ПО		не ниже 1.2
Цифровой идентификатор ПО		ADB4C3C2 D3D2F112 55A0B045 A32548FC 19E13ECD 9D146E63 F81E192A 7D78AFF1
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО		SHA256

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

9.4 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО полностью соответствуют таблице 4 или, для последующих версий ПО, соответствует записи в разделе «Индивидуальные особенности изделия» формулляра ММИТ АЮИР.411172.004 ФО.

9.5 Результаты проверки ПО отразить в Протоколе поверки в виде записи «Соответствует» («Не соответствует»).

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z основными обмотками ТГК

10.1.1 Подготовить к работе магнитометры ММ-102 и POS-1 (из состава эталона 3.2.ВКН.0024.2018) в соответствии с их эксплуатационной документацией.

10.1.2 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.1 (приложение Б).

10.1.3 Установить датчик магнитометра ММ-102 в геометрический центр ТГК визуально совмещая магнитные оси датчика ММ-102 и ТГК.

10.1.4 Измерить значения магнитной индукции (МИ) магнитного поля Земли (МПЗ) по трем компонентам X, Y, Z.

10.1.5 Занести измеренные значения МИ МПЗ в окно программы ТММИ в поля «Вуст, мкТл» компенсационных обмоток «Обмотка X_к», «Обмотка Y_к», «Обмотка Z_к», скомпенсировав тем самым МПЗ.

10.1.6 Проверить магнитометром ММ-102 значение МИ в центре ТГК после компенсации. При необходимости откорректировать значения МИ в компенсационных обмотках.

10.1.7 Установить в геометрический центр ТГК вместо датчика магнитометра ММ-102 датчик магнитометра POS-1 для измерения МИ, воспроизводимой обмоткой X.

10.1.8 Ввести в поле окна программы ТММИ «Обмотка X» значение магнитной индукции «Вуст, мкТл» 100 мкТл.

10.1.9 Измерить значение магнитной индукции Вд магнитометром POS-1 для положительной полярности МИ. Занести в протокол поверки (таблица А.1) для обмотки X.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

10.1.10 Ввести в поле окна программы ТММИ «Обмотка X» значение магнитной индукции «Вуст, мкТл» минус 100 мкТл.

10.1.11 Измерить значение магнитной индукции Вд магнитометром POS-1 для отрицательной полярности МИ. Занести в протокол поверки (таблица А.1) для обмотки X.

10.1.12 Поочередно воспроизвести положительные и отрицательные значения магнитной индукции 80, 60, 40, 20 по обмотке X, измеряя при этом значения магнитной индукции Вд магнитометром POS-1. Полученные значения занести в протокол поверки (таблица А.1).

10.1.13 Для определения абсолютной погрешности воспроизведения МИ в точках 10; 5; 1 и 0,010 мкТл занести в окно программы ТММИ в поля «Вуст, мкТл» компенсационной обмотки Xк значение 50 мкТл, измерить значение воспроизводимой МИ магнитометром POS-1 и принять его за B_0 .

Поочередно воспроизводить положительные и отрицательные значения магнитной индукции 10; 5; 1; 0,010 мкТл по обмотке X, измеряя при этом значения магнитной индукции $B_{\text{POS-1}}$ магнитометром POS-1. Рассчитать значение Вд, мкТл по формуле

$$B_d = B_{\text{POS-1}} - B_0, \quad (1)$$

Полученные значения Вд занести в протокол поверки (таблица А.1).

10.1.14 Повторить операции аналогично 10.1.6 – 10.1.13 для обмоток Y и Z. Таблицу А.1 создать для каждой обмотки.

Для определения абсолютной погрешности воспроизведения МИ по обмотке Z в точках 10; 5; 1 и 0,010 мкТл занести в окно программы ТММИ в поля «Вуст, мкТл» компенсационной обмотки Zк значение 0 мкТл.

10.1.15 Рассчитать значения абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного МП ΔB , мкТл, по формуле (2) и занести в протокол поверки (таблица А.1)

$$\Delta B = B_{\text{уст}} - B_d, \quad (2)$$

10.1.16 Значения абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z основными обмотками ТГК не должны превышать допускаемых значений, рассчитанных по формуле

$$\Delta B_{\text{доп}} = \pm (0,002 + 0,002 \cdot B_{\text{восп}}), \text{ мкТл} \quad (3)$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
				18.01.18 

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

АЮИР.411172.004 Д5

Лист

13

где Ввосп – значение воспроизведенной МИ (соответствует Вуст), мкТл.

10.1.17 Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения МИ приведены в таблице 5.

Таблица 5

Воспроизведенное значение МИ, мкТл	$\pm 0,010$	± 1	± 5	± 10	± 20	± 40	± 60	± 80	± 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мкТл	$\pm 0,002$	$\pm 0,004$	$\pm 0,012$	$\pm 0,022$	$\pm 0,042$	$\pm 0,082$	$\pm 0,122$	$\pm 0,162$	$\pm 0,202$

10.1.18 Результаты проверки считать положительными, если:

- диапазон воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X , Y , Z основными обмотками находится в пределах от 0,010 до 100 мкТл;

- значения абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X , Y , Z основными обмотками не превышают допускаемых значений, приведенных в таблице 5.

10.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X , Y , Z компенсационными обмотками ТГК

10.2.1 Выполнить операции поверки аналогично 10.1.1-10.1.15 для обмоток компенсационных ТГК.

Для компенсации магнитного поля Земли использовать основные обмотки.

Абсолютную погрешность воспроизведения МИ определить для точек 60; 40; 20; 10; 5; 1 и 0,010 мкТл положительной и отрицательной полярности.

10.2.2 Полученные значения занести в таблицу А.2. Таблицу А.2 создать для каждой обмотки.

10.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения МИ приведены в таблице 5.

10.2.4 Результаты проверки по считать положительными, если:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
		18.01.18		

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	AЮИР.411172.004 Д5	Лист
						14

- диапазон воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X , Y , Z компенсационными обмотками находится в пределах от 0,010 до 60 мкТл;
- значения абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X , Y , Z компенсационными обмотками не превышают допускаемых значений, приведенных в таблице 5.

10.3 Определение неоднородности МИ в рабочем объёме ТГК

10.3.1 Подготовить к работе магнитометры ММ-102 и POS-1 (из состава эталона 3.2.ВКН.0024.2018) в соответствии с их эксплуатационной документацией.

10.3.2 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.1 (приложение Б).

10.3.3 Установить датчик магнитометра ММ-102 в геометрический центр ТГК визуально совмещая магнитные оси датчика ММ-102 и ТГК.

10.3.4 Измерить значения МИ МПЗ по трем компонентам X , Y , Z .

10.3.5 Занести измеренные значения МИ МПЗ в окно программы ТММИ в поля «Вуст, мкТл» компенсационных обмоток «Обмотка X_k », «Обмотка Y_k », «Обмотка Z_k », скомпенсировав тем самым МПЗ.

10.3.6 Проверить магнитометром ММ-102 значение МИ в центре ТГК после компенсации. При необходимости откорректировать значения МИ в компенсационных обмотках.

10.3.7 Установить в геометрический центр ТГК вместо датчика магнитометра ММ-102 датчик магнитометра POS-1 для измерения МИ, воспроизводимой обмоткой X .

10.3.8 Ввести в поле окна программы ТММИ «Обмотка X » значение магнитной индукции «Вуст, мкТл» 60 мкТл.

10.3.9 Измерить значение магнитной индукции B_d магнитометром POS-1 для положения датчика «центр». Занести в протокол поверки (таблица А.3) для обмотки X координата по оси «центр».

10.3.10 Переместить датчик POS-1 из геометрического центра ТГК на 5 см вдоль оси X . Измерить значение магнитной индукции B_d магнитометром POS-1 для положения датчика «+5 см». Занести в протокол поверки (таблица А.3) для обмотки X .

10.3.11 Переместить датчик POS-1 вдоль оси X в противоположную сторону от геометрического центра ТГК на 5 см («-5 см»). Измерить значение магнитной индукции

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	 18.01.18			

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	15
					АЮИР.411172.004 Д5	

Вд магнитометром POS-1 для положения датчика «-5 см». Занести в протокол поверки (таблица А.3) для обмотки X.

10.3.12 Повторить операции аналогично 10.3.3 – 10.3.11 для направлений магнитных осей Y и Z ТГК.

10.3.13 Вычислить неоднородность магнитной индукции N, % в рабочем объёме ТГК для каждой компоненты по формуле

$$N = \frac{B_d - B_{dc}}{B_{dc}} \cdot 100, \quad (4)$$

где Вд – значение МИ, измеренное POS-1, на краю рабочего объёма ТГК, мкТл;

Вдц – значение МИ, измеренное POS-1, в геометрическом центре ТГК, мкТл.

10.3.14 Полученные значения занести в протокол поверки (таблица А.3).

10.3.15 Результаты проверки считать положительными, если наибольшее значение неоднородности МИ для каждой обмотки в рабочем объёме ТГК не превышает $\pm 0,06 \%$.

10.4 Определение неортогональности магнитных осей ТГК

10.4.1 Для определения угла неортогональности последовательно производят серию из четырех измерений МИ, создаваемой одновременно двумя обмотками (например, X и Z), причем при каждом новом измерении изменяют на противоположное направление МИ в одной из обмоток так, чтобы серия содержала четыре разных комбинации взаимной ориентации двух векторов магнитной индукции.

10.4.2 Измерения проводят при приближенно скомпенсированном МПЗ и приближенно одинаковых значениях составляющих магнитной индукции, векторная сумма которых должна соответствовать верхнему пределу измерений магнитометра.

10.4.3 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.1 (приложение Б).

10.4.4 Скомпенсировать МПЗ компенсационными обмотками X_к, Y_к, Z_к, контролируя значение МП в геометрическом центре ТГК магнитометром ММ-102.

10.4.5 Установить датчик магнитометра POS-1 в геометрический центр ТГК.

10.4.6 Для определения неортогональности магнитных осей X и Z:

- воспроизвести значение МИ Вх 60 мкТл основной обмоткой X, измерить значение магнитометром POS-1, занести в протокол поверки (таблица А.4);

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

- воспроизвести значение МИ B_z 60 мкТл основной обмоткой Z , измерить значение магнитометром POS-1, занести в протокол поверки (таблица А.4);

- провести серию из четырех измерений МИ при четырех возможных комбинациях направлений МИ B_{++} , B_{+-} , B_{-+} , B_{--} при одновременном воспроизведении МИ обмотками X и Z (по 60 мкТл каждая). Результаты измерений внести в протокол поверки (таблица А.4).

10.4.7 Вычислить угол неортогональности α_{xz} в радианах по формуле

$$\alpha_{xz} = \frac{B_{++}^2 + B_{--}^2 - B_{+-}^2 - B_{-+}^2}{8 \cdot B_x \cdot B_z} \quad (5)$$

где B_{++} , B_{+-} , B_{-+} , B_{--} - измеренные значения сумм двух векторов МИ при соответствующей комбинации направлений векторов МИ основных обмоток X и Z меры (первый индекс при буквенном обозначении магнитной индукции B относится к направлению вектора B_x , второй – к B_z);

B_x и B_z — значения МИ, создаваемые соответственно основными обмотками X и Z меры.

10.4.8 Угол неортогональности α_{xz} в радианах перевести в минуты по формуле

$$\alpha_{xz}' = \frac{\alpha_{xz} \cdot 180}{\pi} \cdot 60 \quad (6)$$

10.4.9 Аналогично определить углы неортогональности α_{yz} и α_{xy} . Результаты внести в протокол поверки (таблица А.4).

10.4.10 Результаты проверки считать положительными, если неортогональность магнитных осей ТГК не превышает 6'.

10.5 Определение угла отклонения магнитной оси Z ТГК от вертикали

10.5.1 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.1 (приложение Б).

10.5.2 Убедиться, что пузырьковый уровень, установленный в основании ТГК, находится в нулевом положении.

10.5.3 Скомпенсировать МПЗ компенсационными обмотками X_k , Y_k , Z_k , контролируя МП в геометрическом центре ТГК магнитометром ММ-102.

10.5.4 Разместить датчик магнитометра ММ-102 в геометрическом центре ТГК вдоль компоненты X (положение датчика ММ-102 «1» в таблице А.5).

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЮИР.411172.004 Д5

Лист
17

10.5.5 Измерить магнитометром ММ-102 значение B_{0x} . Занести в протокол поверки (таблица А.5).

10.5.6 На ИТУ задать по основной «Обмотке Z» значение магнитной индукции $B_z = 100$ мкТл.

10.5.7 Измерить ММ-102 значение $B_{MM-102x}$ по компоненте X. Занести в протокол поверки (таблица А.5).

10.5.8 На ИТУ задать по основной «Обмотке Z» значение магнитной индукции $B_z = -100$ мкТл.

10.5.9 Измерить ММ-102 значение $B_{MM-102x}$ по компоненте X. Занести в протокол поверки (таблица А.5).

10.5.10 Повернуть датчик ММ-102 на 180° (положение датчика ММ-102 «2» в таблице А.5).

10.5.11 Измерить магнитометром ММ-102 значение B_{0x} . Занести в протокол поверки (таблица А.5).

10.5.12 На ИТУ задать по основной «Обмотке Z» значение магнитной индукции $B_z = 100$ мкТл.

10.5.13 Измерить ММ-102 значение $B_{MM-102x}$ по компоненте X. Занести в протокол поверки (таблица А.5).

10.5.14 На ИТУ задать по основной «Обмотке Z» значение магнитной индукции $B_z = -100$ мкТл.

10.5.15 Измерить ММ-102 значение $B_{MM-102x}$ по компоненте X. Занести в протокол поверки (таблица А.5).

10.5.16 Вычислить разность значений МИ по компоненте X по формуле (7) для каждой пары измерений

$$\Delta B_x = B_{MM-102x} - B_{0x} \quad (7)$$

Из четырех полученных значений ΔB_x найти среднее арифметическое ΔB_{Xcp} .

10.5.17 Рассчитать угол отклонения магнитной оси Z ТГК от вертикали в плоскости ZX γ_{zx} в радианах по формуле

$$\gamma_{zx} = \arcsin (\Delta B_{Xcp} / B_z) \quad (8)$$

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АОИР.411172.004 Д5

Лист
18

10.5.18 Перевести средние значения углов в радианах в угловые минуты, используя соотношение $\alpha' = \alpha$ (рад)/0,00029.

10.5.19 Скомпенсировать МПЗ компенсационными обмотками X_k , Y_k , Z_k , контролируя МП в геометрическом центре ТГК магнитометром ММ-102.

10.5.20 Разместить датчик магнитометра ММ-102 в геометрическом центре ТГК вдоль компоненты Y .

10.5.21 Провести измерения ориентации магнитной оси Z относительно вертикали в плоскости ZY аналогично 10.5.5 – 10.5.19.

10.5.22 Наибольший угол отклонения магнитной оси Z от вертикали γ_z рассчитать по формуле

$$\gamma_z = (\gamma_{zx}^2 + \gamma_{zy}^2)^{1/2} \quad (9)$$

10.5.23 Результаты проверки считать положительными, если магнитная ось Z ТГК отклонена от вертикали не более чем на $20'$.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Если при выполнении всех операций поверки были получены положительные результаты, то средство измерений признается соответствующим установленным метрологическим требованиям при утверждении типа и пригодным к дальнейшему применению.

11.2 Если при выполнении операций поверки были получены положительные результаты, а поверка проводилась в сокращенном объеме, то средство измерений признается соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению в объеме проведенной поверки.

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформить в соответствии с порядком проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.

12.2 Оформить протокол поверки в соответствии с формой приложения А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
		18.01.18		

					Лист	АЮИР.411172.004 Д5
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

12.3 В целях подтверждения поверки в соответствии с порядком 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 в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений должны быть переданы:

- сведения о результатах поверки СИ;
- информация об объёме проведенной поверки (при проведении поверки в сокращенном объеме).

12.4 По заявлению владельца СИ или лица, представившего его на поверку,

в случае положительных результатов поверки:

- выдать свидетельство о поверке и (или)
- в формуляр СИ внести запись о проведенной поверке;

в случае отрицательных результатов поверки:

- выдать извещение о непригодности к применению СИ с указанием причин непригодности.

12.5 Свидетельства о поверке и извещения о непригодности оформляются на основании сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

12.6 В формуляре СИ сделать запись «проверка выполнена», заверить подписью поверителя с расшифровкой (фамилия и инициалы), нанести знак поверки и указать дату поверки.

12.7 В целях предотвращения доступа к узлам настройки (регулировки) СИ, в местах, предусмотренных их конструкцией, по завершении поверки установить пломбы, содержащие изображение знака поверки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

АЮИР.411172.004 Д5

Лист

20

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

№

от « »

20 г.

A.1 Даты проведения поверки

(при многодневной поверке)

Мера магнитной индукции

Средство измерений

трехкомпонентная ММИТ

зав. №

наименование, тип

Наименование и адрес заказчика

НД на методы и средства поверки

Наименование и адрес лаборатории

Место проведения поверки

Условия поверки

Температура окружающего воздуха, °C

Относительная влажность воздуха, %

Атмосферное давление, кПа

Напряжение питающей сети, В

Частота питающей сети, Гц

Средства поверки и срок действия свидетельств о поверке

Составные части ММИТ

ТГК №

ИТУ №

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЮИР.411172.004 Д5

Лист

21

Результаты выполнения операций поверки

1 Внешний осмотр – соответствует (не соответствует).

2 Опробование – соответствует (не соответствует).

3 Проверка ПО – соответствует (не соответствует).

4 Определение метрологических характеристик

4.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z основными обмотками ТГК

Таблица А.1

Обмотка	Полярность	Вуст, мкТл	Вд, мкТл	ΔB, мкТл	ΔBдоп, мкТл	Вывод
X (Y, Z)	+	100			0,202	соотв. (не соотв.)
	-	100			0,202	соотв. (не соотв.)
	+	80			0,162	соотв. (не соотв.)
	-	80			0,162	соотв. (не соотв.)
	+	60			0,122	соотв. (не соотв.)
	-	60			0,122	соотв. (не соотв.)
	+	40			0,082	соотв. (не соотв.)
	-	40			0,082	соотв. (не соотв.)
	+	20			0,042	соотв. (не соотв.)
	-	20			0,042	соотв. (не соотв.)
	+	10			0,022	соотв. (не соотв.)
	-	10			0,022	соотв. (не соотв.)
	+	5			0,012	соотв. (не соотв.)
	-	5			0,012	соотв. (не соотв.)
	+	1			0,004	соотв. (не соотв.)
	-	1			0,004	соотв. (не соотв.)
	+	0,010			0,002	соотв. (не соотв.)
	-	0,010			0,002	соотв. (не соотв.)

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	18.01.18			

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	AЮИР.411172.004 Д5	Лист
						22

**4.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности воспроизведения
МИ постоянного поля по трем направлениям магнитных осей X, Y, Z компенсационными
обмотками ТГК**

Таблица А.2

Обмотка	Полярность	Вуст, мкТл	Вд, мкТл	ΔB, мкТл	ΔBдоп, мкТл	Вывод
X _K (Y _K , Z _K)	+	60			0,122	соотв. (не соотв.)
	-	60			0,122	соотв. (не соотв.)
	+	40			0,082	соотв. (не соотв.)
	-	40			0,082	соотв. (не соотв.)
	+	20			0,042	соотв. (не соотв.)
	-	20			0,042	соотв. (не соотв.)
	+	10			0,022	соотв. (не соотв.)
	-	10			0,022	соотв. (не соотв.)
	+	5			0,012	соотв. (не соотв.)
	-	5			0,012	соотв. (не соотв.)
	+	1			0,004	соотв. (не соотв.)
	-	1			0,004	соотв. (не соотв.)
	-	0,010			0,002	соотв. (не соотв.)
	-	0,010			0,002	соотв. (не соотв.)

4.3 Определение неоднородности МИ в рабочем объёме ТГК

Таблица А.3

Обмотка	Координата по оси	Вуст, мкТл	Вд, мкТл	N, %	Nдоп, %	Вывод
X	центр	60			0,06	соотв. (не соотв.)
	+5 см	60			0,06	соотв. (не соотв.)
	-5 см	60			0,06	соотв. (не соотв.)
Y	центр	60			0,06	соотв. (не соотв.)
	+5 см	60			0,06	соотв. (не соотв.)
	-5 см	60			0,06	соотв. (не соотв.)
Z	центр	60			0,06	соотв. (не соотв.)
	+5 см	60			0,06	соотв. (не соотв.)
	-5 см	60			0,06	соотв. (не соотв.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Бззам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
		18.01.18		

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					23

АЮИР.411172.004 Д5

4.4 Определение неортогональности магнитных осей ТГК

Таблица А.4

Обмотки	Направление МИ	B, мкТл	Bx, мкТл	By, мкТл	Bz, мкТл	α , рад	α'
XZ	+	+					
	+	-					
	-	-					
	-	+					
YZ	+	+					
	+	-					
	-	-					
	-	+					
XY	+	+					
	+	-					
	-	-					
	-	+					

Вывод: соответствует (не соответствует).

4.5 Определение угла отклонения магнитной оси Z ТГК от вертикали

Таблица А.5

Плоскость	Положение датчика ММ-102	Bz, мкТл	B0, нТл	BММ-102, нТл	ΔB , нТл	$\Delta B_{ср}$, нТл	γ , рад	γ'	γ_z'
ZX	1	100							
	1	-100							
	2	100							
	2	-100							
ZY	3	100							
	3	-100							
	4	100							
	4	-100							

Вывод: соответствует (не соответствует).

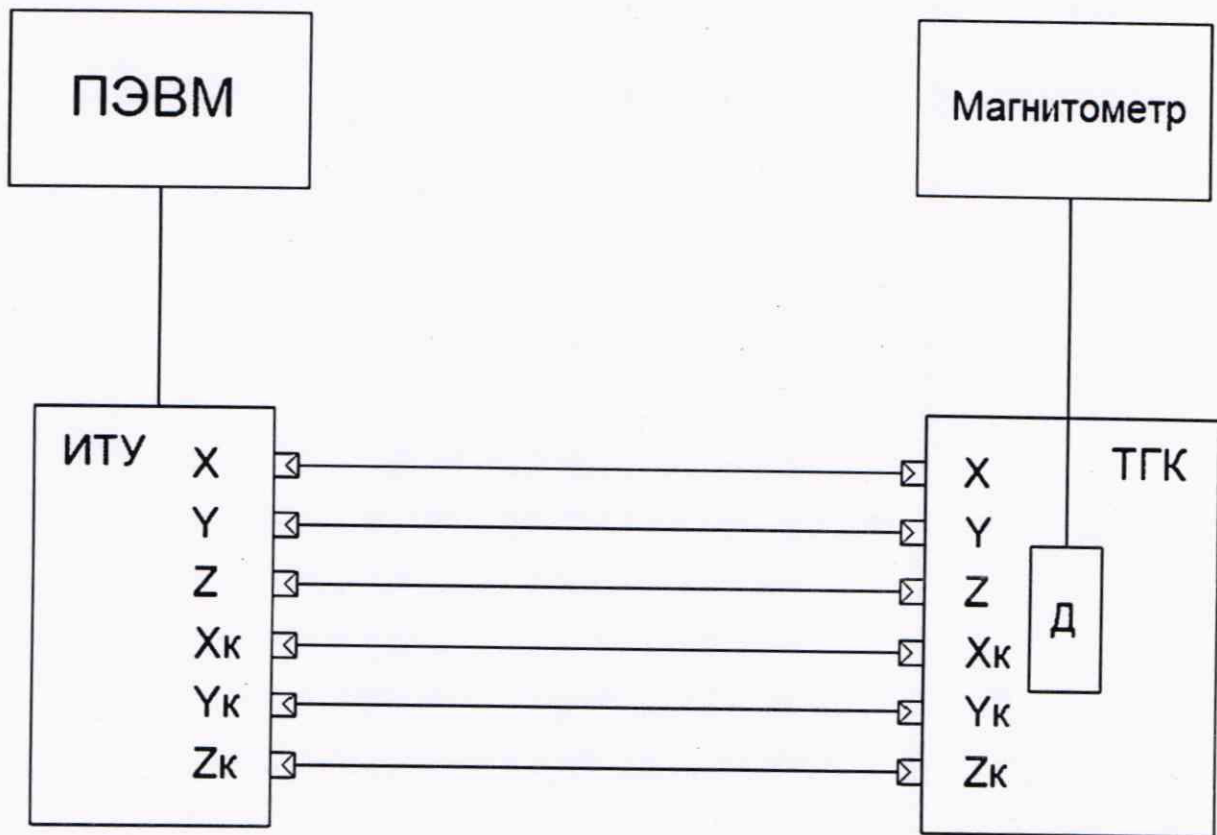
5 Заключение

5.1 По результатам поверки мера магнитной индукции трехкомпонентная ММИТ заводской № _____ признана пригодной к применению.

Поверитель

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					24

Приложение Б
 (обязательное)
Схема подключения СИ
при определении метрологических характеристик



Д – датчик магнитометра (POS-1 или ММ-102).

Рисунок Б.1 – Схема подключения СИ
 при определении метрологических характеристик ММИТ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Перечень принятых сокращений

- ИТУ - источник тока управляемый
МИ - магнитная индукция
МПЗ - магнитное поле Земли
СИ - средство измерений
ПО - программное обеспечение
ПЭВМ - персональная электронно-вычислительная машина
ТГК - трехкомпонентные кольца Гельмгольца АЮИР.411172.005.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

АЮИР.411172.004 Д5

Лист

26

