

**Экранированные объекты, помещения, технические  
средства**

## **ПОЛЕ ГИПОГЕОМАГНИТНОЕ**

**Методы измерений и оценки соответствия уровней  
полей техническим требованиям и гигиеническим  
нормативам**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом (ЗАО) «Научно-технический центр испытаний радиоэлектронных средств» (НТЦ ИРЭС)

ВНЕСЕН Открытым акционерным обществом (ОАО) «Центральный научно-исследовательский институт радиоэлектронных систем» (ЦНИИРЭС)

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27 марта 2001 г. № 138-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(рекомендуемое)

**Перечень средств измерений интенсивности геомагнитного и гипогеомагнитного полей**

Таблица Г.1

Наименование средства измерения (изготовитель, разработчик)	Основные технические характеристики		
1 Миллитесламетр портативный модульный МПМ-2 (Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений, пос. Менделеево Московской обл.)	Режим измерения компонент вектора индукции магнитного поля		
	Диапазон, мТл	Цена деления низшего разряда, мТл	Основная погрешность, %
	± 20 ± 200	0,01 0,1	± 7,5 ± 7,5
2 Магнитометр портативный — измеритель постоянного поля трехкомпонентный ИГМП-3к (ЗАО «Научно-технический центр испытаний радиоэлектронных средств», г. Москва; Ижевский государственный технический университет, г. Ижевск)	Режим измерения компонент и модуля вектора напряженности магнитного поля		
	Диапазон, А/м	Цена деления низшего разряда, А/м	Основная погрешность, %
	±200	0,1	± 5
	<p>Трехкомпонентный.</p> <p>Чувствительные элементы: ортогонально расположенные миниатюрные феррозонды, встроенные в выносной датчик, соединенный с электронным блоком кабелем длиной 0,7 м.</p> <p>Дисплей: 3 1/2 разряда, ЖКИ.</p> <p>Питание: батарея типа «Корунд» или внешний источник питания 9 В.</p> <p>Размеры, мм: электронный блок — 54 × 90 × 180; датчик 18 × 120;</p> <p>Масса, кг: электронный блок — 0,3; датчик — 0,07.</p> <p>Тип интерфейса для подключения к ПЭВМ — RS-232.</p> <p>Позволяет измерять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>модуль вектора и ортогональные компоненты напряженности постоянного магнитного поля;</li> <li>градиент модуля вектора напряженности поля;</li> <li>угол наклона вектора напряженности поля.</li> </ul> <p>Позволяет устанавливать порог срабатывания световой и звуковой индикации, калибровочные значения напряженности поля, автоматический и ручной режимы измерений</p>		

Продолжение таблицы Г.1

Наименование средства измерения (изготовитель, разработчик)	Основные технические характеристики		
3 Магнитометр портативный — измеритель постоянного поля однокомпонентный ИГМП-1к (ЗАО «Научно-технический центр испытаний радиоэлектронных средств», г. Москва; Ижевский государственный технический университет, г. Ижевск)	Режим измерения компонент и модуля вектора напряженности магнитного поля		
	Диапазон, А/м	Цена деления низшего разряда, А/м	Основная погрешность, %
	± 200	0,1	± 5
	<p>Однокомпонентный.</p> <p>Чувствительный элемент: миниатюрный феррозонд, встроенный в выносной датчик, соединенный с электронным блоком кабелем длиной 0,7 м</p> <p>Дисплей: 3 1/2 разряда, ЖКИ.</p> <p>Питание: батарея типа «Корунд» или внешний источник питания 9 В.</p> <p>Размеры, мм: электронный блок — 25 × 75 × 165; датчик — 5 × 30.</p> <p>Позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>измерять ортогональные компоненты напряженности постоянного магнитного поля;</li> <li>оценивать модуль вектора напряженности постоянного магнитного поля;</li> <li>устанавливать порог срабатывания световой и звуковой сигнализации, калибровочные значения напряженности поля</li> </ul>		
4 Магнитометр феррозондовый МФ-1 (Раменское приборостроительное конструкторское бюро, г. Раменское Московской обл.)	Режим измерения компонент вектора индукции магнитного поля		
	Диапазон, мкТл	Цена деления низшего разряда, мкТл	Основная погрешность, %
	± 2	0,01	± 5
	± 20	0,1	± 5
± 200	1,0	± 5	
<p>Однокомпонентный.</p> <p>Чувствительный элемент: феррозондовый преобразователь, встроенный в зонд.</p> <p>Длина соединительного кабеля — 1,2 м.</p> <p>Дисплей: 3 1/2 разряда, цифровой индикатор.</p> <p>Питание: две батареи типа «АА» и сеть ~ 220 В 50 Гц.</p> <p>Размеры, мм: электронный блок — 210 × 105 × 90; зонд — 25 × 40 × 50.</p> <p>Масса, кг: электронный блок — 1,5; зонд — 0,05.</p> <p>Позволяет оценивать модуль вектора индукции постоянного магнитного поля</p>			

Продолжение таблицы Г.1

Наименование средства измерения (изготовитель, разработчик)	Основные технические характеристики		
5 Измеритель магнитного поля КИМП-91 (Ижевский государственный технический университет, г. Ижевск)	Режим измерения компонент вектора индукции магнитного поля		
	Диапазон, мкТл	Цена деления прибора, мкТл	Погрешность, %
	± 2 ± 5 ± 10 ± 20 ± 50 ± 200	0,1 0,25 0,5 1,0 2,5 5,0	± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5
<p>Однокомпонентный.</p> <p>Чувствительный элемент: феррозондовые преобразователи, встроенные в зонд.</p> <p>Длина соединительного кабеля — 1,5 м.</p> <p>Дисплей: магнитоэлектрический прибор, стрелочный индикатор.</p> <p>Питание: сеть ~220 В 50 Гц.</p> <p>Размеры, мм: электронный блок — 190 × 100 × 220; зонд 110 × 50 × 20.</p> <p>Масса, кг: электронный блок — 1,5; зонд — 0,07.</p> <p>Позволяет оценивать модуль вектора градиент постоянного магнитного поля</p>			
6 Малогабаритный цифровой компонентный магнитометр МФ-03-М (ИЗМИРАН, г. Троицк Московской обл.)	Режим измерения компонент вектора индукции магнитного поля		
	Диапазон, мкТл	Цена деления низшего разряда, мкТл	Погрешность, %
	± 2 ± 20 ± 40 ± 80 ± 200	1 10 20 40 100	± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1
<p>Однокомпонентный, цифровой.</p> <p>Чувствительный элемент: феррозондовый преобразователь, встроенный в зонд.</p> <p>Длина соединительного кабеля — 1,0 м.</p> <p>Дисплей: цифровой индикатор.</p> <p>Питание: 9 В от батареи типа «Корунд» или от сети ~220 В 50 Гц с помощью адаптера 9 В</p>			

ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
(справочное)**Библиография**

- [1] Р 2.2.755—99 Руководство. Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Госсанэпиднадзор РФ, 1999
- [2] Физические величины. Справочник /А.П. Бабичев, Н.А. Бабушкин и др.; под ред. И.С. Григорьева, Е.З. Мейлихова. М.: Энергоатомиздат, 1991

Ключевые слова: экранированные объекты, помещения, технические средства, рабочие места, гипогеомагнитное поле, геомагнитное поле, показатели, методы и средства измерений, калибровка средств измерений

---

Редактор *Т.А. Леонова*  
Технический редактор *И.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 03.04.2001. Подписано в печать 23.04.2001. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 000 экз. С 815. Зак. 458.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения, обозначения и сокращения . . . . .	2
4 Показатели гипогеомагнитного поля . . . . .	3
5 Требования к средствам измерений . . . . .	3
6 Общие требования к проведению измерений . . . . .	4
7 Методы измерений и оценки . . . . .	4
8 Оформление результатов измерений . . . . .	5
Приложение А Коэффициенты ослабления напряженности ГГМП . . . . .	6
Приложение Б Калибровочный стенд и метод калибровки магнитометров . . . . .	6
Приложение В Порядок выбора контрольных точек для измерения гипогеомагнитного поля в объектах и на рабочих местах . . . . .	7
Приложение Г Перечень средств измерений интенсивности геомагнитного и гипогеомагнитного полей . . . . .	8
Приложение Д Библиография . . . . .	11

---

Экранированные объекты, помещения, технические средства

## ПОЛЕ ГИПОГЕОМАГНИТНОЕ

Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам

Shielded facilities, spaces, installations. Reduced geomagnetic field. Methods of measuring and assessment of field intensity compliance with technical requirements and hygiene standards

---

Дата введения 2002—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на наземные, подземные, надводные и подводные экранированные объекты, помещения, технические средства, места размещения радиоэлектронных средств (РЭС) при их производстве, испытаниях и эксплуатации, а также на рабочие места персонала, расположенные в этих местах.

Стандарт устанавливает методы измерений гипогеомагнитного поля (ГГМП) внутри экранированных объектов, помещений, технических средств (далее — объекты) и на рабочих местах персонала стационарных экранированных объектов (далее — рабочие места), методы оценки соответствия результатов измерений ГГМП техническим требованиям к РЭС и гигиеническим критериям [1] по ГГМП к рабочим местам, а также требования к средствам измерений ГГМП и методы их калибровки.

Стандарт не устанавливает требований к РЭС и гигиеническим нормативам к рабочим местам по ГГМП.

Стандарт не распространяется на объекты и рабочие места летательных аппаратов и транспортных средств.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.326—89 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений

ГОСТ 12.0.002—80 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 4401—81 Атмосфера стандартная. Параметры

ГОСТ 22261—94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 26632—85 Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функционально-конструктивной сложности. Термины и определения

ГОСТ Р 8.563—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

### 3 Определения, обозначения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины и соответствующие определения.

3.1.1 **гипогеомагнитное поле:** Магнитное поле внутри экранированного объекта, являющееся суперпозицией магнитных полей, создаваемых:

- геомагнитным полем, ослабленным экраном объекта;
- полем остаточной намагниченности ферромагнитных частей конструкции объекта;
- полем постоянного тока, протекающего по шинам и частям конструкции объекта (рабочего места).

3.1.2 **рабочее место:** По ГОСТ 12.1.005.

3.1.3 **вредный производственный фактор:** По ГОСТ 12.0.002.

3.1.4 **геомагнитное поле (магнитное поле Земли):** По ГОСТ 4401 и [2].

3.1.5 **угол наклона:** По ГОСТ 4401 и [2].

3.1.6 **открытое пространство:** Пространство над поверхностью земли, расположенное рядом с контролируемым объектом, простирающееся от границы, находящейся на расстоянии более трех высот объекта или соседних с объектом сооружений и на расстоянии не менее 30 м от места размещения металлических подземных коммуникаций или заглубленных объектов.

3.1.7 **техническая безопасность:** Условие, при котором максимальное значение коэффициента ослабления  $K_r$  в месте расположения РЭС на объекте меньше установленного в нормативных документах на конкретные РЭС.

3.1.8 **санитарно-гигиеническая безопасность:** Состояние рабочего места персонала объекта, при котором максимальное значение  $K_r$  в месте расположения тела человека в процессе трудовой деятельности меньше установленного в [1].

3.1.9 **радиоэлектронное средство:** По ГОСТ 26632.

3.1.10 **предельно допустимый уровень:** По [1].

3.1.11 **магнитометр:** Средство измерения параметров магнитного поля напряженности (индукции), направления и градиента.

3.1.12 **магнитометр однокомпонентный:** Магнитометр, при помощи которого определяют напряженность (индукцию) модуля вектора магнитного поля по максимальному показанию отсчетного устройства при поворотах измерительного преобразователя в пространстве контрольной точки или путем измерения ортогональных составляющих напряженности  $H_x$ ,  $H_y$  и  $H_z$  магнитного поля в контрольной точке и вычисления модуля вектора напряженности  $H$ , А/м, из выражения

$$H = \sqrt{H_x^2 + H_y^2 + H_z^2}. \quad (1)$$

3.1.13 **магнитометр многокомпонентный:** Магнитометр, показания которого не зависят от ориентации измерительного преобразователя в пространстве.

3.1.14 **контрольная точка:** Пространство с заданными координатами, в котором размещают магнитометр при измерении параметров магнитного поля.

3.2 В настоящем стандарте применяют следующие обозначения:

$H_0$ , А/м, — напряженность модуля вектора геомагнитного поля, измеренная в направлении магнитного меридиана Север-Юг в конкретной точке открытого пространства на высоте 1,5—1,7 м от земной поверхности или по магнитным картам Земли [2].

$H_n$ , А/м, — максимальная напряженность модуля вектора ГМП, измеренная внутри экранированного объекта или на рабочем месте.

$H_n(n)$ , А/м, — максимальная напряженность модуля вектора ГМП, измеренная в данной контрольной точке объекта или рабочего места.

$K_r$  — коэффициент ослабления напряженности  $H_0$  модуля вектора геомагнитного поля открытого пространства по отношению к напряженности  $H_n$  модуля вектора ГМП, измеренной внутри экранированного объекта или на рабочем месте.

$K_r(n)$  — коэффициент ослабления напряженности  $H_0$  модуля вектора геомагнитного поля открытого пространства по отношению к напряженности  $H_n(n)$  модуля вектора ГМП, измеренной в данной контрольной точке объекта или рабочего места.

$K_{r\text{ пду}}$  — предельно допустимый уровень коэффициента ослабления геомагнитного поля внутри экранированного объекта, установленный в нормативных документах на РЭС или в [1].

$H_{0x}$ ,  $H_{0y}$ ,  $H_{0z}$  и  $H_{nx}$ ,  $H_{ny}$ ,  $H_{nz}$ , А/м, — ортогональные составляющие модуля вектора напряженности постоянного магнитного поля.

$(n)$  — 1, 2, 3, . . . — номер контрольной точки.

$I_{кГ}$ , А, — ток, протекающий через витки КГ.

$H_{КГ}$ , А/м, — модуль вектора напряженности магнитного поля, направленного вдоль оси КГ, возбуждаемого током  $I_{КГ}$ .

$H_n$ , А/м, — модуль вектора напряженности магнитного поля, направленного вдоль оси КГ, равный разности или сумме напряженности  $H_0$  и  $H_{КГ}$ .

$B_{КГ}$ , Тл, — плотность магнитного потока (индукции) в направлении оси КГ, измеренная в центре КГ.

3.3 В настоящем стандарте применяют следующие сокращения:

РЭС — радиоэлектронное средство;

ГМП — гипомагнитное поле;

ГГМП — гипогеомагнитное поле;

ПДУ — предельно допустимый уровень;

КГ — катушка Гельмгольца;

КТ — контрольная точка.

## 4 Показатели гипогеомагнитного поля

4.1 Устанавливают следующие показатели ГГМП.

4.1.1 Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля  $H_n$  внутри экранированного объекта или на рабочем месте.

4.1.2 Коэффициент ослабления  $K_r$  напряженности  $H_0$  модуля вектора геомагнитного поля, измеренной в открытом пространстве, по отношению к напряженности  $H_n$  модуля вектора ГГМП, измеренной внутри экранированного объекта или на рабочем месте.

Значение  $K_r$  определяют по формуле

$$K_r = \frac{H_0}{H_n}. \quad (2)$$

4.2 Классы условий труда при воздействии ГГМП на рабочие места персонала экранированных объектов в течение рабочей смены приведены в приложении А и [1].

## 5 Требования к средствам измерений

5.1 Для измерения напряженности модуля вектора постоянного магнитного поля ( $H_0$  и  $H_n$ ) в пространстве необходимо использовать магнитометр, имеющий следующие характеристики:

5.1.1 Пределы измерения напряженности модуля постоянного магнитного поля — от 0,3 до 200 А/м.

5.1.2 Основная допускаемая погрешность измерения, %, не более:

0,3—3,0 А/м . . . . . ± 5

3—30 А/м . . . . . ± 3

30—200 А/м . . . . . ± 3

5.1.3 Дополнительная допускаемая погрешность измерения не должна превышать 10 % погрешности, приведенной в 5.1.2 при воздействии одного из следующих факторов:

- климатических условий эксплуатации;

- напряженности переменного магнитного поля:

50 Гц — не менее 5 А/м;

400 Гц — не менее 0,6 А/м.

5.1.4 Конструктивное исполнение — портативное.

5.1.5 Питание — от автономного источника.

5.2 Условия эксплуатации, устойчивость к механическим и климатическим воздействиям — по ГОСТ 22261.

5.3 Методы измерений напряженности модуля вектора постоянного магнитного поля в пространстве, приводимые в эксплуатационной документации на магнитометр, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 8.563 и настоящего стандарта.

5.4 Измерения должны проводиться приборами, прошедшими метрологическую аттестацию и имеющими действующее свидетельство о поверке.

**Примечание** — Допускается до 2005 г. метрологическую аттестацию магнитометров, применяемых для измерений магнитного поля, проводить по ГОСТ 8.326.

5.5 Описание калибровочного стенда и метода калибровки магнитометров для измерения напряженности постоянного магнитного поля приведено в приложении Б.

## 6 Общие требования к проведению измерений

6.1 Перед измерениями необходимо провести следующую подготовку.

6.1.1 Выбрать контрольные точки в пространствах объекта и рабочего места и установить их координаты относительно элементов конструкции объекта и рабочего места.

Порядок выбора контрольных точек приведен в приложении В.

6.1.2 Обеспечить проведение измерений в контрольных точках в соответствии с требованиями безопасности, установленными в нормативной документации на контролируемые РЭС, объект и рабочее место. Другие требования безопасности — по ГОСТ 12.3.019.

6.1.3 Подготовить магнитометры в соответствии с эксплуатационной документацией на используемые магнитометры.

6.2 Определить значение  $H_0$  в открытом пространстве на территории, расположенной рядом с контролируемым объектом, по 7.5 или по магнитным картам для данной местности [2].

6.3 Измерение напряженности  $H_{n(n)}$  ГМП в контрольных точках проводят в штатных климатических, механических и электромагнитных условиях эксплуатации контролируемых РЭС, объекта и рабочего места, если иное не установлено в нормативных документах.

6.4 Измерения, обработку результатов и оценку соответствия параметров ГМП и ГМПП техническим требованиям и [1] должны проводить лица с высшим техническим (средним техническим) образованием, прошедшие в установленном порядке обучение и аттестацию на знание методов контроля ГМП.

## 7 Методы измерений и оценки

7.1 Оценка соответствия параметров ГМП проводят путем измерения  $H_{n(n)}$  в каждой контрольной точке, вычисления  $K_{т(n)}$  и его сравнения с предельно допустимым значением  $K_t$  пду, установленным в технических требованиях или в [1].

### 7.2 Методы измерений

7.2.1 Измерения  $H_0$  и  $H_n$  проводят методом непосредственной оценки модуля вектора напряженности постоянного магнитного поля.  $H_0$  и  $H_n$  определяют по отсчетному устройству многокомпонентного магнитометра.

7.2.2 Допускается измерения  $H_0$  и  $H_n$  проводить при помощи однокомпонентного магнитометра. При этом значение модуля вектора напряженности постоянного магнитного поля определяют по максимальному значению, фиксируемому на отсчетном устройстве магнитометра при перемещении его в пространстве контрольной точки или путем измерения ортогональных составляющих ( $H_{0x}$ ,  $H_{0y}$ ,  $H_{0z}$  или  $H_{nx}$ ,  $H_{ny}$ ,  $H_{nz}$ ) и вычисления модулей по следующим формулам:

$$H_0 = \sqrt{H_{0x}^2 + H_{0y}^2 + H_{0z}^2}, \quad (3)$$

$$H_n = \sqrt{H_{nx}^2 + H_{ny}^2 + H_{nz}^2}. \quad (4)$$

### 7.3 Характеристики погрешности измерений

7.3.1 Допускаемые относительные погрешности измерений  $H_0$  и  $H_n$  не должны превышать приведенных в 5.1.2 (при доверительной вероятности 0,95).

7.3.2 Данный метод обеспечивает следующие значения составляющих относительной погрешности измерений  $H_0$  и  $H_n$ :

- случайная составляющая — менее 0,5 %;
- неисключенная систематическая составляющая — менее 5 %.

**Примечание** — В значение погрешности не входит составляющая при неточной установке однокомпонентного магнитометра при измерениях ортогональных составляющих  $H_{0x}$ ,  $H_{0y}$ ,  $H_{0z}$  и  $H_{nx}$ ,  $H_{ny}$ ,  $H_{nz}$ .

7.3.3 Данный метод обеспечивает следующие значения составляющих относительной погрешности  $K_t$ :

- случайная составляющая — менее 0,7 %;
- неисключенная систематическая составляющая — менее 7 %.

#### 7.4 Средства измерений

Для измерений рекомендуется применять средства измерений, приведенные в приложении Г.

#### 7.5 Метод измерений

7.5.1 В открытом пространстве, прилегающем к контролируемому объекту, на высоте 1,5 — 1,7 м от поверхности земли при помощи магнитометра измерить значение  $H_0$ .

7.5.2 Повторить измерение  $H_0$  по 7.5.1 3 — 5 раз в других точках поверхности земли, каждая из которых должна быть расположена на расстоянии не менее 10 м от другой и вычислить среднее арифметическое значение результатов измерений. Вычисленные значения  $H_0$  занести в протокол измерений.

7.5.3 Последовательно в каждой контрольной точке, подлежащей контролю внутри объекта и на рабочем месте, выбранной по 6.1.1, измерить значение  $H_{в(п)}$ .

7.5.4 Повторить измерение  $H_{в(п)}$  3 — 5 раз в тех же контрольных точках, в той же последовательности и вычислить среднее арифметическое значение результатов измерений в каждой контрольной точке. Вычисленные значения  $H_{в(п)}$  занести в протокол измерений.

**7.6 Оценка соответствия уровней гипогеомагнитных полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам**

7.6.1 Определить  $K_r$  в каждой контрольной точке объекта и рабочего места по формуле

$$K_{r(п)} = \frac{H_0}{H_{в(п)}}. \quad (5)$$

7.6.2 Экранированный объект соответствует требованиям безопасности для РЭС при условии, если  $K_{r(п)}$  в каждой контрольной точке будет равен или меньше  $K_{r \text{ пду}}$

$$K_{r(п)} \leq K_{r \text{ пду}}. \quad (6)$$

7.6.3 Экранированный объект не соответствует требованиям безопасности для РЭС, если хотя бы одно из  $K_{r(п)}$  в любой контрольной точке будет больше  $K_{r \text{ пду}}$

$$K_{r(п)} > K_{r \text{ пду}}. \quad (7)$$

7.6.4 Рабочее место экранированного объекта соответствует требованиям безопасности для персонала, если  $K_{r(п)}$  в контрольных точках в течение рабочей смены, вычисленные на трех уровнях от поверхности пола: 0,5, 1,0 и 1,2 м — при рабочей позе оператора сидя и 0,5, 1,0 и 1,7 м — при рабочей позе оператора стоя, будут равны или меньше  $K_{r \text{ пду}}$

$$K_{r(п)} \leq K_{r \text{ пду}}. \quad (8)$$

7.6.5 Условия труда на рабочем месте считают вредными, если в течение рабочей смены хотя бы одно из  $K_{r(п)}$  в контрольных точках, вычисленных на трех уровнях от поверхности пола: 0,5, 1,0 и 1,2 м при рабочей позе оператора сидя и 0,5, 1,0 и 1,7 м — при рабочей позе оператора стоя, будет больше  $K_{r \text{ пду}}$

$$K_{r(п)} > K_{r \text{ пду}}. \quad (9)$$

#### 7.7 Контроль точности результатов измерений

7.7.1 Значение точности оценки  $K_{r(п)}$  должно быть указано в нормативных документах на конкретное РЭС.

7.7.2 Точность измерений ГГМП и оценка соответствия значений  $K_{r(п)}$  гигиеническим нормативам по данной методике определяют в виде предела допускаемой относительной погрешности используемых магнитометров.

7.7.3 Периодичность контроля значений систематической составляющей погрешности измерений — в соответствии с межповерочными интервалами используемых магнитометров.

## 8 Оформление результатов измерения

8.1 Результаты измерений и оценку соответствия уровней ГГМП техническим требованиям, установленным в настоящем стандарте и [1], оформляют в виде протокола.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

**Коэффициенты ослабления напряженности ГМП**

Таблица А.1

Воздействующий фактор	Коэффициент ослабления напряженности ГМП						
	Классы условий труда						
	оптимальный	допустимый	вредный				опасный (экстремальный)
			1-й степени	2-й степени	3-й степени	4-й степени	
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
Гипогеомагнитное поле	На уровне естественного фона	< 2,0	≤ 5,0	≤ 10,0	≤ 20,0	≤ 50,0	—

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(справочное)

**Калибровочный стенд и метод калибровки магнитометров**

Б.1 Магнитометр калибруют в магнитном поле, возбуждаемом в центре катушки Гельмгольца (КГ) постоянным током  $I_{КГ}$  от источника питания любого типа, обеспечивающего ток от 0 до 30 А при 8 — 20 витках КГ. Точность установки тока не более  $\pm 0,5\%$ .

Б.2 КГ размещают на деревянной подставке на высоте не менее 1,2 м от пола и потолка и на расстоянии не менее 2 м от ферромагнитных предметов, находящихся в помещении. Все крепежные элементы конструкции КГ должны быть выполнены из диамагнитных материалов.

Б.3 КГ располагают в пространстве таким образом, чтобы геометрическая ось, проведенная через центры обоих колец КГ, была направлена вдоль вектора напряженности магнитного поля в данном помещении с отклонением не более  $\pm 1,0^\circ$ .

Б.4 В КГ устанавливают ток такой величины и направления, чтобы значение модуля вектора напряженности поля КГ  $H_{КГ}$  было равно значению модуля вектора напряженности геомагнитного поля  $H_0$  в данном помещении и эти векторы полей были направлены навстречу друг другу. Регулируя величину тока и направление оси КГ в небольших пределах, добиваются в центре КГ значений напряженности  $H_n$  поля менее 0,1 А/м.

Б.5 Устанавливают выносной датчик магнитометра в центре КГ на деревянной доске, ориентированной вдоль оси КГ, и, плавно уменьшая ток  $I_{КГ}$ , калибруют магнитометр, начиная со значения  $H_n$ , равного 0,3 А/м, и увеличивая каждое последующее значение  $H_n$  в 2 раза (0,3, 0,6, 1,2 и т. д.) до значения, равного  $H_0$ .

При уменьшении тока  $I_{КГ}$  до нуля изменяют его полярность и продолжают калибровку при значениях  $H_n$ , больших  $H_0$  в данном помещении. В этом случае напряженность поля  $H_n$  в центре КГ будет равна сумме напряженностей поля КГ  $H_{КГ}$  и геомагнитного поля  $H_0$ .

Б.6 Полученные в калибровочных точках показания магнитометра должны быть в пределах  $\pm 2\%$  номинальных значений  $H_n$ , превышающих 15 А/м.

Б.7 Устанавливают выносной датчик магнитометра в центре КГ в положение  $180^\circ$  от первоначального и проводят калибровку отрицательных значений  $H_n$  согласно Б.5 и Б.6.

Б.8 Плотность магнитного потока  $B_{КГ}$ , Тл, в центре КГ рассчитывают по формуле

$$B_{КГ} = 4,5 \cdot 10^{-7} \frac{NI_{КГ}}{R}, \quad (\text{Б.1})$$

где  $N$  — число витков КГ;

$R$  — радиус КГ, м (для магнитометра, линейный размер которого менее 150 мм, значение  $R$  должно быть равно или более 0,35 м);

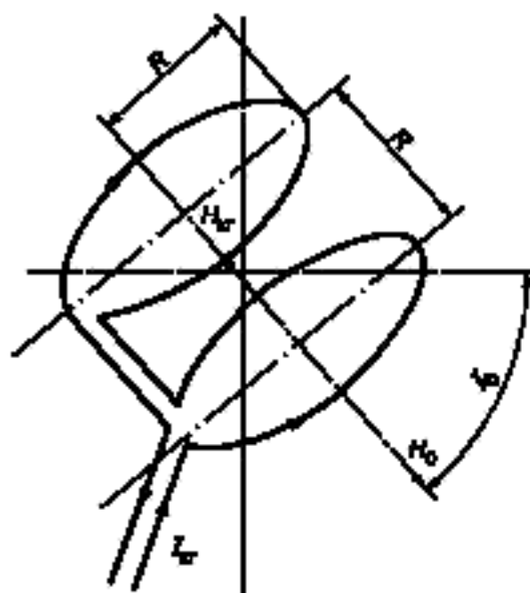
$I_{КГ}$  — ток, протекающий через витки КГ, А.

Напряженность поля, возбуждаемого током  $I_{КГ}$  в центре КГ, определяют по формуле

$$H_{КГ} = \frac{I_{КГ}}{R}, \quad (\text{Б.2})$$

где  $\mu_0$  — магнитная постоянная воздуха, Гн/м, равная  $4\pi 10^{-7}$ .

Схема КГ приведена на рисунке Б.1



$I_{КГ}$  — ток в катушке Гельмгольца;  $R$  — радиус катушки Гельмгольца;  $H_0$  — вектор напряженности геомагнитного поля;  $\alpha$  — угол наклона вектора геомагнитного поля;  $H_{КГ}$  — вектор напряженности магнитного поля в катушке Гельмгольца, возбуждаемый током  $I_{КГ}$

Рисунок Б.1 — Схема катушки Гельмгольца

Б.9 Магнитометр должен быть устойчивым к воздействию переменных магнитных полей промышленной частотой 50 Гц, напряженностью не менее 5 А/м и 400 Гц, напряженностью не менее 0,6 А/м.

Контроль магнитометра на устойчивость к воздействию переменных магнитных полей проводят в той же КГ. Устанавливают выносной датчик магнитометра по оси КГ. Фиксируют показания магнитометра  $H_p$ . Возбуждают в КГ магнитное поле синусоидальной формы сначала частотой 50 Гц, а затем частотой 400 Гц, регистрируя при этом значения  $H_n$ , которые не должны отличаться более чем на  $\pm 2\%$  от показаний магнитометра без воздействия на него переменного магнитного поля.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

### Порядок выбора контрольных точек для измерения гивгеомагнитного поля в объектах и на рабочих местах

В.1 Выбор контрольных точек измерения ГГМП проводят для:

В.1.1 оценки значения коэффициента ослабления  $K_r$ , создаваемого конструкциями объекта;

В.1.2 оценки значения коэффициента ослабления  $K_r$  в месте размещения уязвимой к ГГМП РЭС (при определении технической безопасности);

В.1.3 оценки значения коэффициента ослабления  $K_r$  на рабочем месте персонала (при определении санитарно-гигиенической безопасности).

В.2 Оценку по В.1.1 проводят, если наибольший внутренний размер объекта:

В.2.1 до 1 м — в одной точке геометрического центра объекта;

В.2.2 от 1 до 3 м — в точке геометрического центра объекта и в точках, расположенных на расстоянии 0,5 м от каждой стенки по осям симметрии объекта;

В.2.3 от 3 до 30 м — в точке геометрического центра объекта (или на высоте 1,5 м от пола) и в точках, расположенных на расстоянии 0,5 м от каждой боковой стенки объекта, образуемых пересечениями сетки с шагом 1,0 м на высоте 1,0 м от пола.

В протоколе измерений фиксируют значения  $K_r$ , измеренные во всех контрольных точках. Для характеристики объекта по ГГМП указывают коэффициент ослабления  $K_r$ , измеренный в точке геометрического центра объекта.

В.3 Оценку по В.1.2 проводят в месте размещения уязвимой к ГГМП РЭС на расстоянии не менее 0,2 м от РЭС и не менее 0,5 м от стенки объекта или от элемента конструкции объекта.

В протоколе измерений фиксируют значения  $K_r$ , измеренные во всех контрольных точках.

В.4 Оценку по В.1.3 проводят на каждом рабочем месте на трех уровнях от поверхности пола: 0,5, 1,0 и 1,2 м — при рабочей позе оператора сидя и 0,5, 1,0 и 1,7 м — при рабочей позе оператора стоя.

В протоколе измерений фиксируют значения  $K_r$ , измеренные во всех контрольных точках.