

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации



НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПОССИЗНИЛИ В ОТВЕТИТЕ В ОТВ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПЕРИОДИНЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

MOCKBA-2015



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

УЧРЕДИТЕЛЬ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Свидетельство о регистрации средства массовой информации от 24 января 2012 г. ПИ № ФС77-48297

Формат 60×84/8, усл. печ. л. 16,74, заказ 152082, тираж 500 экз.

Подписано в печать 09.12.15

Оригинал-макет подготовлен к печати отделом научно-методического обеспечения ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора»

Реализация: 8 (495) 952-5089

E-mail: edit@fcgie.ru

Подписка

на Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора принимается во всех почтовых отделениях России.

Подписной индекс

в каталоге агентства «Роспечать» «Газеты. Журналы» — 79682

Адрес редакции:

117105, Москва, Варшавское ш., 19а Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

Выпуск 4 (62), декабрь 2015

Издается с 2000 г.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации

Главный редактор Попова А.Ю.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Андрияшина Н.В.

Орлов М.С.

Селюнина С.В.

Беляев Е.Н.

Прусаков О.В.

Смоленский В.Ю.

Ежлова Е.Б.

Сенникова В.Г.

Шевкун И.Г.

© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ			
Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству: СанПиН 2.6.1.3287—15	3		
Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов: Изм. СанПиН 2.2.3.2887—11. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 3.07.2015 № 23	13		
Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия: ГН 2.1.7.3200—14	15		
Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест: ГН 2.1.7.3201—14	17		
МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ			
Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований: MP 2.6.1.0098—15	19		
Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях: MP 3.5.1.0103—15	47		
Определение массовой концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых помещений методом ионной хроматографии: MУК 4.1.3181—14	53		
Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях: МУК 4.3.3212—14	61		
Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях: МУК 4.3.3213—14	70		
Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях: МУК 4.3.3214—14	79		
Измерение массовых концентраций химических элементов в биосредах (кровь, моча) методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой: МУК 4.1.3230—14	88		
Измерение массовых концентраций N-нитрозоаминов (N-нитрозодиметиламин, N-нитрозодиэтиламин) в моче методом капиллярной газовой хроматографии: МУК 4.1.3231—14	107		
Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора: МУК 4.2.3262—15	116		
Измерение массовой концентрации смеси предельных углеводородов (C_1 — C_5) в атмосферном воздухе населенных мест газохроматографическим методом с пламенно-ионизационным детектированием: МУК $4.1.3292-15$	125		
Измерение массовой концентрации смеси предельных нормальных углеводородов (C_6 — C_{10}) в атмосферном воздухе населенных мест газохроматографическим методом с пламенно-ионизационным детектированием: МУК 4.1.3293—15	134		

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

А. Ю. Попова

8 августа 2014 г.

4.3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях

Методические указания МУК 4.3.3214—14

1. Область применения

- 1.1. Методические указания устанавливают порядок применения метода и условий измерения уровней электромагнитного поля (ЭМП) на рабочих местах, в жилых, служебных, общественных помещениях, зонах отдыха и других местах пребывания экипажа и пассажиров (далее местах нахождения людей) на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях (далее судах).
- 1.2. Методические указания предназначены для органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), испытательных лабораторий (центров), аккредитованных в установленном порядке на проведение измерений ЭМП, организаций, осуществляющих проектирование, строительство и переоборудование судов, судовладельцев.
- 1.3. Методические указания устанавливают требования по измерению уровней ЭМП:
 - при сдаче судна в эксплуатацию;
 - в случае изменения архитектуры надстроек судна;
 - в случае изменения размещения или состава оборудования источников ЭМП;
 - при осуществлении санитарно-эпидемиологического надзора;
 - при проведении производственного контроля;
 - при специальной оценке условий труда;
- при освидетельствовании судов на соответствие требованиям «Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве».
- 1.4. Методические указания устанавливают требования к методикам, условиям проведения измерений и оценке уровней следующих факторов:
 - гипогеомагнитного поля;
 - электростатических полей;
 - постоянного магнитного поля;
 - электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц);
 - электромагнитных полей диапазона 10 кГц-300 ГГц;
 - электрических и магнитных полей диапазона 5 Гц-400 кГц.
 - 1.5. Методические указания носят рекомендательный характер.

2. Термины и определения

Рабочее место – место постоянного или временного пребывания работающего в процессе трудовой деятельности. Все места, где работник должен находиться или куда ему необходимо следовать в связи с его работой и которые прямо или косвенно находятся под контролем работодателя.

Персонал (работающие) — лица, профессионально связанные с обслуживанием оборудования или работой в условиях воздействия ЭМП.

Геомагнитное поле – постоянное магнитное поле Земли.

Гипогеомагнитное поле – ослабленное геомагнитное поле внутри объекта.

Электромагнитная безопасность – система организационных и технических мероприятий, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электромагнитного поля.

Электроустановка – энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии.

Вторичное излучение — переизлучение электромагнитной энергии различными проводящими предметами и конструкциями, находящимися в зоне действия ЭМП, создаваемых антеннами передающих радиотехнических объектов.

3. Контролируемые параметры и единицы измерения

3.1. Оценка воздействия электромагнитных полей осуществляется по параметрам, приведенным в табл. 3.1.

Таблица 3.1 Контролируемые параметры и единицы измерения

Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
Постоянное магнитное поле	Напряженность магнитного поля (Н)	А/м
(ПМП)	Магнитная индукция (В)	мкТл, мТл
Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность электростатического поля (Е)	кВ/м
Электрическое и магнитное поле (ЭП, МП) промышленной частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля (Е)	В/м
	Напряженность магнитного поля (Н)	. А/м
	Магнитная индукция (В)	мкТл
Электрическое и магнитное поле диапазона частот 5 Гц— 400 кГц	Напряженность электрического поля (Е)	В/м
	Магнитная индукция (B)	нТл
Электромагнитное поле диапазона частот 0,01—0,03 МГц	Напряженность электрического поля (Е)	В/м
	Напряженность магнитного поля (Н)	А/м
Электрическое и магнитное поле диапазона частот 0,03—300 МГц	Напряженность электрического поля (Е)	В/м
	Напряженность магнитного поля (Н)	А/м
	Энергетическая экспозиция электрического поля $(\Im \mathcal{G}_E)$	(В/м) ² · ч
	Энергетическая экспозиция магнитного поля (ЭЭн)	$(A/M)^2 \cdot \Psi$
Электромагнитное поле диапа- зона частот 300 МГц—300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см ² , Вт/м ²
	Энергетическая экспозиция ЭМП (ЭЭппэ)	(мкВт/см ²) · ч

3.2. Напряженность магнитного поля (H) связана с магнитной индукцией поля (B) соотношением:

$$H = B/u_0$$
, где

 $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \, \Gamma$ н/м — магнитная постоянная, при этом 1 А/м — 1,25 мкТл, 1 мкТл — 0.8 А/м.

3.3. Определение уровней ЭМП в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц может проводиться путем измерения напряженности электрического поля с последующим пересчетом на ППЭ (для дальней зоны) по формуле:

$$\Pi\Pi \ni = E^2 / 377$$
, где

ППЭ [Вт/м 2], E [В/м].

3.4. Контролируемые параметры определяются путём проведения инструментальных измерений и расчета энергетических экспозиций.

4. Требования к измерительной аппаратуре и условиям проведения контроля

- 4.1. Измерительная аппаратура должна соответствовать требованиям Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ, ГОСТ Р 51070—97.
- 4.2. Показатели точности измерений должны соответствовать приложению № 2 к приказу Минздравсоцразвития РФ № 1034 (прилож. А).
- 4.3. Для проведения измерений допускается использовать специальные измерительно-программные комплексы.
- 4.4. Технические характеристики измерительной аппаратуры должны обеспечивать измерения электромагнитных полей, создаваемых излучающим оборудованием. Инструментальный контроль осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации приборов. Напряжения, токи мощности фиксируются в соответствии с показаниями приборов излучающего оборудования и предоставляются представителем судовладельца.
- 4.5. Измерение ЭМП осуществляется после выведения членов экипажа и пассажиров из зоны контроля.
- 4.6. Лицо, выполняющее измерение, не должно находиться между источником излучения и измерительным датчиком.
- 4.7. Не допускается проведение измерений на открытых палубах при наличии атмосферных осадков. В помещениях и на открытых палубах измерения не проводятся при температуре и влажности воздуха, выходящих за предельные рабочие параметры средств измерений.
- 4.8. При проведении измерений следует исключить возможные источники дополнительной погрешности:
- наличие в зоне измерения посторонних предметов, особенно металлических, вблизи и между излучающим объектом и датчиком средства измерения;
 - неточная регистрация работы излучающего оборудования:
- наличие дополнительных источников электрических и магнитных полей, способных повлиять на результаты измерения.
- 4.9. Измерения могут проводить только специалисты, имеющие соответствующую квалификационную подготовку.

5. Требования к проведению измерений и оценке электромагнитных полей

5.1. Гипогеомагнитное поле

- 5.1.1. Контроль степени ослабления геомагнитного поля (ГМП) осуществляется в производственных, служебных и жилых помещениях по коэффициенту ослабления геомагнитного поля ($K_Q^{\Gamma MR}$).
 - 5.1.2. Коэффициент ослабления $K_{o}^{\mathit{ГМП}}$ геомагнитного поля определяется по формуле:

$$K_O^{\it \Gamma M \Pi} = rac{H_O}{H_B}$$
или $rac{B_O}{B_B}$, где

- $H_O(B_O)$ модуль вектора напряжённости (магнитной индукции) постоянного магнитного (геомагнитного) поля в открытом пространстве;
- $H_{B}\left(B_{B}\right) -$ модуль вектора напряжённости (магнитной индукции) постоянного магнитного поля в помещении.
- 5.1.3. Уровни постоянного магнитного поля (H_O, B_O) в открытом пространстве определяются на высоте 1,7 м.
- 5.1.4. Измерения интенсивности геомагнитного поля внутри помещения на рабочих местах производятся на трех уровнях от поверхности палубы: 0,5, 1,0 и 1,7 м.

Определяющим при расчете коэффициента ослабления ГМП является минимальное из зарегистрированных на рабочем месте значений интенсивности ГМП.

При отсутствии постоянных рабочих мест измерения интенсивности геомагнитного поля внутри помещения проводятся в нескольких точках рабочей зоны (не менее чем в трех) с последующим вычислением среднего арифметического значения.

- 5.1.5. Гигиеническая оценка гипогеомагнитных условий производится на основании расчета коэффициента ослабления ГМП для каждого рабочего места и его сопоставления с гигиеническим нормативом (ПДУ) с учетом времени пребывания в этих условиях.
- 5.1.6. Измерения интенсивности геомагнитного поля внутри жилых и общественных помещений производятся в зонах отдыха пассажиров и экипажа на высоте 1,0 м от поверхности палубы.

Измерения производятся с учетом площади помещения в стандартных точках и местах наиболее длительного пребывания человека.

Количество стандартных точек измерения устанавливается в зависимости от площади помещения:

- $\le 10 \text{ м}^2$ одна точка в центре помещения и в точках, расположенных на расстоянии 0.5 м от середины каждой стены;
- $> 10 \text{ м}^2$ одна точка в центре помещения и в точках, расположенных на расстоянии 0,5 м от каждой стены с шагом 1 м.
- 5.1.7. Оценка гипогеомагнитных условий (по K_0^{rmn}) производится в каждом помещении с вычислением среднего арифметического значения интенсивности геомагнитного поля с учетом результатов измерения в каждой точке.
- 5.1.8. Измерения должны проводиться на расстоянии не ближе 0,5 м от железосодержащих предметов, конструкций, оборудования в условиях предварительного отключения технических средств, которые могут создавать постоянное магнитное поле.

5.2. Постоянное магнитное поле

5.2.1. Контроль напряженности (магнитной индукции) ПМП должен производиться на постоянных рабочих местах персонала или, в случае отсутствия постоянного рабочего места, в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояниях от источника ПМП.

- 5.2.2. Измерения проводят на высоте 0.5, 1.0 и 1.7 м от палубы.
- 5.2.3. Оценка напряженности (магнитной индукции) ПМП на рабочем месте осуществляется путем сопоставления наибольшего из всех зарегистрированных значений с гигиеническим нормативом.

5.3. Электростатическое поле

- 5.3.1. Контроль напряженности ЭСП должен осуществляться на постоянных рабочих местах персонала или, в случае отсутствия постоянного рабочего места, в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояниях от источника.
 - 5.3.2. Измерения проводят на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м от палубы.
- 5.3.3. Оценка напряженности ЭСП на рабочем месте осуществляется путем сопоставления наибольшего из всех зарегистрированных значений с гигиеническим нормативом.
- 5.3.4. Измерение напряженности ЭСП, создаваемых полимерными отделочными материалами, выполняется на расстоянии 0,1 м от их поверхности при относительной влажности воздуха в помещении 30—60 %.

5.4. Электрическое и магнитное поля промышленной частоты (50 Гц)

- 5.4.1. Контроль уровней ЭП и МП частотой 50 Гц должен осуществляться во всех зонах возможного нахождения человека при выполнении работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом электрооборудования.
- 5.4.2. Определение напряженности ЭП и напряженности (магнитной индукции) МП должно проводиться на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м от палубы на расстоянии 0,5 м от оборудования. При гигиенической оценке измеренных уровней ЭМП определяющим является наибольшее из всех зарегистрированных значений.
- 5.4.3. Измерения напряженности ЭП частотой 50 Гц должны производиться при наибольшем рабочем напряжении электроустановки, или измеренные значения должны пересчитываться на это напряжение путем умножения измеренного значения на отношение:

$$\frac{U_{max}}{II}$$
, где

 U_{max} – наибольшее рабочее напряжение электроустановки;

U – напряжение электроустановки при измерениях.

5.4.4. Измерения напряженности (магнитной индукции) МП частотой 50 Γ ц должны производиться при установившемся режиме работы электрооборудования. Измеренные уровни МП, полученные при установившемся режиме работы техники, должны пересчитываться на максимальный рабочий ток (I_{max}) электроустановки, характерный для переходных режимов эксплуатации электрооборудования. Пересчет выполняется путем умножения измеренных значений МП на отношение:

$$\frac{I_{max}}{I}$$
, где

I – ток электроустановки при измерениях.

- 5.4.5. Напряженность электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц в жилых помещениях регистрируется на расстоянии 0,2 м от стен и на высоте 0,5—1,5 м от палубы.
- 5.4.6. Оценка осуществляется путем сопоставления наибольшего из всех зарегистрированных значений с гигиеническими нормативами напряженности ЭП, напряженности (магнитной индукции) МП.
- 5.4.7. Для измерения уровней ЭП и МП частотой 50 Гц следует использовать приборы с трехкомпонентными датчиками.

5.5. Электромагнитное поле в диапазоне частот 10 кГц-300 ГГц

- 5.5.1. Измерения уровней ЭП, МП и ЭМП на рабочих местах экипажа в помещениях и на открытых палубах выполняются на высоте 0,5, 1,0 и 1,7 м от палубы с определением максимального значения для каждого рабочего места. В зависимости от конкретных условий пребывания членов экипажа и пассажиров измерения производятся и на других уровнях с учетом вторичного излучения от металлических конструкций и оборудования.
- 5.5.2. Контроль уровней ЭМП, создаваемых на открытых пространствах судов антенными системам радиосвязи и радиолокации, производится в местах постоянного и эпизодического пребывания людей.
- 5.5.3. Измерения уровней ЭМП от антенн на открытых палубах и в надстройках производят при стоянке судна у стенки, на рейде и в открытом море, при удалении на 30—40 м от береговых сооружений, соседних судов и других металлических объектов или конструкций, наличие которых искажает результаты измерений.
- 5.5.4. Количество точек измерения на открытых палубах и в надстройках судов должно быть достаточным для определения границ зон, соответствующих предельно допустимым уровням.
- 5.5.5. Измерение электромагнитных полей выполняется при включении оборудования, являющегося источником электромагнитного излучения, на максимальную мощность, предусмотренную условиями эксплуатации.
- 5.5.6. Допускается проведение измерений ЭМП от радиопередающей аппаратуры при неполной излучаемой мощности с последующим пересчетом до уровней максимального излучения путем умножения измеренных значений на отношение:

$$\frac{W_{max}}{W}$$
, где

 W_{max} – максимальное значение мощности;

W – мощность при проведении измерений.

- 5.5.7. Измерения напряженности ЭП и МП производятся при работе радиопередающих устройств связи на каждую из штатных антенн.
- 5.5.8. Измерения напряженности электрического поля, создаваемого антеннами средств радиосвязи, в диапазоне 3—30 МГц производятся на одной частоте в пределах каждой частотной полосы, выделенной для морской подвижной службы связи. Для радиопередающих устройств, работающих в диапазоне 3—30 МГц, но не имеющих выделенной полосы частот, измерения производятся с шагом в 5 МГц. Для радиопередающих устройств, работающих в других диапазонах частот, измерения проводятся на трех частотах (в начале, середине и конце диапазона).
- 5.5.9. Оценка воздействия электромагнитных полей на рабочих местах в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц проводится с учетом времени воздействия фактора.
- 5.5.10. Одновременное воздействие электрического и магнитного полей в диапазоне 0,03—3,0 МГц и 30,0—50,0 МГц следует считать допустимым при условии:

$$\frac{\Im \Im_{E}}{\Im \Im_{Ennv}} + \frac{\Im \Im_{H}}{\Im \Im_{Hnav}} \leq 1$$
, где

ЭЭЕ и ЭЭН – энергетические экспозиции электрического и магнитного полей;

 $ЭЭ_{Eпду}$ и $ЭЭ_{Hплу}$ – предельно допустимые уровни энергетических экспозиций электрического и магнитного полей.

- 5.5.11. Измерение ППЭ от антенн РЛС производится при фиксированной антенне.
- 5.5.12. Определение плотности потока энергии от антенн РЛС, при остановке которых электромагнитное излучение блокируется, производится расчетным методом по утвержденной методике с последующим инструментальным контролем ППЭ приборами, позволяющими измерять уровни ЭМП на проходе луча РЛС.

5.5.13. При одновременном воздействии ЭМП от антенн средств связи и радиолокации, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$rac{\Im \Im_{E}}{\Im \Im_{Enav}} + rac{\Im \Im_{\Pi\Pi \Im}}{\Im \Im_{\Pi\Pi \Im nav}} \! \leq \! 1 \, , \, \text{где}$$

 ${\rm ЭЭ_E}$ и ${\rm ЭЭ_{\Pi\Pi \ni}}$ — энергетические экспозиции электрического поля и плотности потока энергии;

ЭЭ_{Еплу} и ЭЭ_{ППЭплу} – предельно допустимые уровни энергетических экспозиций электрического поля и плотности потока энергии.

- 5.5.14. Оценка электрических и магнитных полей в диапазоне частот 10 кГц—300 МГц, электромагнитных полей в диапазоне частот 300 МГц—300 ГГц на рабочих местах, в жилых, служебных, общественных помещениях, зонах отдыха экипажа и пассажиров осуществляется путем сопоставления наибольшего из всех зарегистрированных значений с гигиеническими нормативами.
- 5.5.15. Для измерения ЭМП в диапазоне частот до 300 МГц используются приборы, предназначенные для определения среднеквадратического значения напряженности электрического и/или магнитного полей.
- 5.5.16. Для измерения ЭМП в диапазоне частот 300 МГц—300 ГГц, создаваемых антеннами радиолокационных станций, используются приборы, предназначенные для определения средних значений ППЭ с учетом импульсного характера излучения РЛС.

5.6. Электромагнитные поля диапазона 5 Ги-400 кГп

- 5.6.1. На рабочих местах с ПЭВМ производятся измерения следующих параметров ЭМП:
- напряженности электрического поля в диапазонах частот 5 Γ ц—2 к Γ ц и 2—400 к Γ ц:
 - магнитной индукции в диапазонах частот 5 Гц—2 кГц и 2—400 кГц;
 - напряженности электростатического поля.
- 5.6.2. Измерение уровней переменных электрических и магнитных полей, статических электрических полей на рабочем месте, оборудованном компьютером, производится на расстоянии 50 см от экрана на трех уровнях на высоте 0,5, 1,0 и 1,5 м. При этом определяющим является максимальное из измеренных на различных высотах значений.
- 5.6.3. Оценка производится путем сравнения наибольшего из измеренных значений с соответствующими гигиеническими нормативами.
- 5.6.4. При проведении измерений ЭМП, создаваемых ПЭВМ, в помещениях с высоким фоновым уровнем электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц), рекомендуется использовать средства измерения, обеспечивающие возможность раздельного измерения ЭП и МП в полосе частот 45—55 Гц и в диапазоне частот 5 Гц—2 кГц с вырезанной полосой частот 45—55 Гц.
- 5.6.5. Допускается для раздельной оценки соответствующих частотных составляющих ЭМП использовать два отдельных прибора, один из которых измеряет электромагнитные поля во всем диапазоне частот 5 Γ ц—2 к Γ ц, другой ЭМП промышленной частоты 50 Γ ц в полосе шириной \pm 5 Γ ц.
- 5.6.6. Измерения параметров электростатического поля, создаваемого видеодисплейными терминалами на базе электронно-лучевой трубки, проводить не ранее, чем через 20 мин после включения средства отображения информации.

6. Оформление результатов измерений

- 6.1. Результаты измерения должны быть оформлены протоколом, содержащим:
- наименование и тип судна;
- номер проекта и порядковый номер в серии;

- наименование организации-проектанта и завода-строителя;
- год постройки судна, порт приписки;
- дату проведения испытаний;
- наименование организации, производившей измерения, номер сертификата аккредитации лаборатории;
 - данные о районе проведения испытаний;
- данные об условиях проведения измерений: судно у стенки, на рейде, в открытом море:
- сведения о режиме эксплуатации судна, о режимах работы электроэнергетической установки и его технических средств, включая средства радиосвязи и радионавигации;
- сведения об источниках ЭМП, основные характеристики: рабочий диапазон частот, мошность и другие (в соответствии с технической документацией):
- перечень измерительной аппаратуры (наименование, тип, дата и срок действия свидетельства о поверке);
 - контролируемые параметры и единицы измерения;
- перечень нормативных документов, в соответствии с которыми проводились измерения и оценка;
- дополнительные данные (наличие электромагнитных помех, температура, относительная влажность воздуха и т. п.);
 - фамилии специалистов, производивших измерение;
- фамилию уполномоченного представителя объекта, присутствующего при проведении измерений;
- оценку характеристик неопределенности измерений в соответствии ГОСТ Р 54500.3—11:
 - таблицу результатов измерений.
- 6.2. В таблице указываются: измеряемый параметр, единицы измерения измеряемого параметра, результаты измерения с учетом погрешности прибора, допустимые уровни измеряемых величин.
- 6.3. В протоколе дается заключение с оценкой электромагнитной безопасности экипажа и пассажиров.
- 6.4. Оценка результатов измерений должна осуществляться с учетом расширенной неопределенности измерений. Соответствие гигиеническим нормативам считается установленным, если измеренная величина, включая диапазон расширенной неопределенности, находится в зоне допустимых значений.
 - 6.5. К протоколу прилагают схему с указанием мест и точек измерений.
- 6.6. Протокол измерений оформляется в соответствии с требованиями системы аккредитации испытательной лаборатории.

Приложение А (обязательное)

Показатели точности измерений электромагнитных полей

№ п/п	Измерения	Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность (±)
1	Измерение напряженности электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05—25,00) кВ/м	20 %
2	Измерение напряженности магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(80—6 400) А/м	20 %
3	Измерение напряженности электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	(150 5 000) P/-	30 %
	– в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц	(150—5 000) B/M	30 % 30 %
	– в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц	(5—500) B/M	
	в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц	(3—300) В/м (1—80) В/м	30 % 30 %
l	– в диапазоне частот от 50,0 до 30,0 МГ ц – в диапазоне частот от 50,0 до 300,0 МГ ц	(1—80) В/м (1—80) В/м	30 % 30 %
4	Измерение напряженности магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: — в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц	(1,0—50,0) A/M	30 %
	– в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц	(0,1-3,0) A/M	30 %
5	Измерение плотности потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(1—5 000) мкВт/см ²	2 дБ
6	Измерение напряженности электростатического поля	(6 – 300) кВ/м	20 %
7	Измерение напряженности постоянного магнитного поля/измерение индукции постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	Для постоянного магнитного поля (2,4—160,0) кА/м / (3,0—200,0) мТл	20 %
		Для геомагнитного поля (0,3—200,0) А/м / (0,375—250,0) мкТл	10 %

Методические указания разработаны Медико-техническим центром гигиены объектов судостроения, морской техники и транспорта ФГУП «Крыловский государственный научный центр» (А. М. Вишневский, Л. М. Мацевич, А. Б. Разлетова, Е. А. Свядощ, Г. В. Соколов) при участии ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (В. Н. Никитина, Г. Г. Ляшко, Н. И. Калинина), ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда» РАМН (Ю. П. Пальцев, Л. В. Походзей).