Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

2.1.8. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ 2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

Гигиенические нормативы ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07

Издание официальное

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

2.1.8. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ 2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

Гигиенические нормативы ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07 ББК 51.20я8 П71

П71 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008.—8 с.

ISBN 5-7508-0700-2

- 1. Разработаны: ГУ НИИ медицины труда Российской АМН Н. Б. Рубцова, (Ю. П. Пальцев. Л. В. Походзей, Н. В. Лазаренко, Г. И. Тихонова); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Е. С. Почтарёва); Управлением Роспотребнадзора (В. Я. Ицков, Г. Н. Жичкина, И. А. Веретина. А. А. Хоршева, Е. А. Руднева); ООО «Центр электромагнитной безопасности» (Ю. Г. Григорьев, О. А. Григорьев, А. В. Меркулов, Е. П. Бичелдей); Филиалом ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» - Магистральные электрические сети Центра (М. Ш. Мисриханов, А. Ю. Токарский); ООО НПО «Техносервис-Электро» (С. Г. Отморский).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 21 июня 2007 г. № 2).
- 3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 августа 2007 г. № 60.
 - 4. Введены в действие с 10 ноября 2007 г.
 - 5. Введены впервые.
- 6. С введением настоящих гигиенических нормативов отменяются: п.п. 6.4.2.2 и 6.4.2.5 СанПиН 2.1.2.1002 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
- 7. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 сентября 2007 г., регистрационный номер 10200.

ББК 51.20я8

Редакторы Н. Е. Акопова, Л. С. Кучурова Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 17.04.08

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 0,5 Заказ 29

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделом информационно-издательского обеспечения Федерального центра гитиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш., 19а Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2008
© Федеральный центр гигнены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее — санитарные правила) — нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55).



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.08.07 Mockba № 60

Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005 № 39, ст. 3953)

постановляю.

- 1. Утвердить ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» (приложение).
 - 2. Ввести в действие ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07 с 10 ноября 2007 г.

Г. Г. Онищенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 августа 2007 г. № 60

2.1.8. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ 2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

Гигиенические нормативы ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07

1. Область применения

- 1.1. Настоящие предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях разработаны в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), и «Положением о государственным санитарно-эпидемиологическом нормировании», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554.
- 1.2. Настоящие гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к размещению и эксплуатации постоянно действующих источников магнитных полей (МП) частотой 50 Гц, расположенных внутри жилых и общественных зданий и на селитебных территориях.
- 1.3. Настоящие гигиенические нормативы распространяются на МП частотой 50 Гц, создаваемые элементами системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты (кабельными линиями электропередачи, элементами системы электроснабжения класса напряжения ≥ 220 В, трансформаторными и распределительными устройствами трансформаторных подстанций, в том числе встроенных, воздушными линиями электропередачи напряжением 6—500 кВ), а также МП частотой 50 Гц, возникающими в металлоконструкциях и трубопроводах зданий и сооружений, в т. ч. создаваемые станциями катодной защиты.
- 1.4. Настоящие гигиенические нормативы направлены на предотвращение неблагоприятного влияния МП частотой 50 Гц на здоровье лиц,

профессионально не связанных с эксплуатацией и обслуживанием источников МП частотой 50 Гц: население; лиц, профессионально не связанных с обслуживанием и эксплуатацией источников МП частотой 50 Гц, но подвергающихся их воздействию в процессе трудовой деятельности.

- 1.5. Требования настоящих гигиенических нормативов не распространяются на производственные и служебные здания и условия труда лиц, профессионально связанных с эксплуатацией и обслуживанием источников МП частотой 50 Гц.
- 1.6. Настоящие гигиенические нормативы обязательны для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

2. Гигиенические нормативы

2.1. Нормируемым параметром МП частотой 50 Гц является интенсивность магнитного поля. Интенсивность оценивается в единицах напряженности магнитного поля (*H*) в А/м или индукции магнитного поля (*B*) в мкТл, которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = \frac{B}{\mu_0}$$
, где

 $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \, \Gamma$ н/м — магнитная постоянная, при этом 1 А/м ~ 1,25 мкТл, 1мкТл ~ 0,8 А/м.

2.2. Нормирование МП частотой 50 Гц осуществляется дифференцированно в зависимости от места пребывания населения и категории лиц (нормативные значения представлены в табл. 1).

Таблица 1 Гигиенические нормативы (предельно допустимые уровни) магнитных полей частотой 50 Гц

№ п/п	Тип воздействия, территория	Интенсивность МП частотой 50 Гц (действующие значения), мкТл (А/м)
Ī	В жилых помещениях, детских, дошкольных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	5 (4)
2	В нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на селитебной территории, в т. ч. на территории садовых участков	10 (8)
3	В населенной местности вне зоны жилой застройки, в т. ч. в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередачи лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок	20 (16)
4	В ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей	100 (80)

Приложение 1 (справочное)

Проведение контроля уровней магнитных полей частотой 50 Гц

- 1. Контроль степени воздействия МП частотой 50 Гц на человека осуществляется по его интенсивности.
- 2. Контроль уровней МП частотой 50 Гц осуществляется во всех зонах возможного нахождения человека.
- 3. Контроль уровней МП в местах проживания населения осуществляется:
 - при приемке в эксплуатацию новых источников МП;
- при изменении конструкции источников МП или оборудования, их включающего;
 - в порядке надзора за действующими источниками ЭМП;
 - по жалобам и обращениям.
- 4. Для контроля уровней ЭМП используются расчетные и измерительные методы.
- 5. Расчетные методы могут использоваться при проектировании новых или реконструкции действующих объектов, являющихся источниками МП. Расчет должен осуществляться по утвержденной методике.
- 6. Для действующих источников контроль МП осуществляется посредством инструментальных измерений, позволяющих с достаточной степенью точности оценивать значения напряженности (индукции).
- 7. На открытых территориях запрещается проведение измерений при наличии осадков, а также при температуре и влажности воздуха, выходящих за предельные рабочие параметры средств измерений.
 - 8. Результаты измерений оформляются в виде протокола.
- 9. Измерения и расчет напряженности (индукции) МП частотой 50 Γ ц проводятся при максимальном рабочем токе источника МП или измеренные значения должны пересчитываться на максимальный рабочий ток (I_{max}) путем умножения измеренных значений на отношение I_{max}/I , где I—ток источника при измерениях.
- 10. Измерения напряженности (индукции) МП промышленной частоты 50 Гц внутри помещений проводится на минимальном расстоянии от стен, окон и пола (согласно паспорту средства измерения), а также на высоте 0,5—1,5 м от пола при полностью отключенных изделиях бытовой техники, включая устройства местного освещения и полностью включенном освещении.
- 11. Напряженность (индукция) МП промышленной частоты 50 Гц вне зданий измеряется на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли.

2.1.8/2.2.4.2262-07

Мероприятия по обеспечению защиты населения от неблагоприятного влияния магнитных полей частотой 50 Гц

- 1. Защита человека от неблагоприятного влияния МП частотой 50 Гц осуществляется посредством снижения действующих на него уровней МП, создаваемых постоянно действующими источниками, размещенными как внутри, так и вне жилых и общественных зданий, в т. ч. на селитебной территории.
- 2. Обеспечение защиты населения от неблагоприятного влияния МП частотой 50 Гп достигается:
 - удалением источников МП от мест проживания;
- разработкой специальных инженерно-технических решений, позволяющих снизить уровни МП от уже имеющихся источников до значений ПДУ, соответствующих установленным в настоящем документе.
- 3. Снижение уровней МП частотой 50 Гц локальных источников может обеспечиваться применением экранов, изготовленных из материалов с высокой магнитной проницаемостью, либо применением средств активной компенсации МП частотой 50 Гц.
- 4. Снижение уровней МП частотой 50 Гц внутри зданий от источников, вызванных наличием токов утечки и несбалансированных токов в кабельных линиях и металлоконструкциях здания, включая системы трубопроводов, обеспечивается путем устранения токов утечки и дисбаланса токов.
- 5. Снижение уровней МП частотой 50 Гц на селитебных территориях и внутри жилых и общественных зданий от протяженных источников (включая воздушные и кабельные линии электропередачи) обеспечивается посредством применения контурных экранов либо путем оптимального (с точки зрения само- и/или взаимокомпенсации) расположения источников МП.
- 6. Владельцы (или уполномоченные лица) источников МП частотой 50 Гц, зданий и территорий, где расположены эти источники, проходят обучение по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологических требований электромагнитной безопасности работающих и населения.