

## Нормативные документы, содержащие требования к электромагнитным полям и излучениям на рабочих местах

**ВДУ № 2814-83** Временный предельно-допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц

**ГН 2.1.8/2.4.2262-07** Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

**ГОСТ Р 50923-96** Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения

**ГОСТ Р 51724-2001** Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам

**ГОСТ Р 50949-2001** Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности

**ГОСТ ССБТ 12.1.002-84** Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах

**ГОСТ ССБТ 12.1.006-84** с Изменением №1 Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля и Изм. №1

**ГОСТ ССБТ 12.1.045-84** Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

**МР 2551-82** Методические рекомендации по уточнению электромагнитной обстановки (ЭМО) в местах расположения линейных и плоскостных переизлучателей

**МУ 2055-79** Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра

**МУ 3913-85** Методические указания по определению и нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических радиолокаторов

**МУ 4109-86** Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению

**МУ 4258-87** Методические указания по определению и гигиенической регламентации ЭМП, создаваемых береговыми и судовыми РЛС

**МУ 4550-88** Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов

**МУ 4562-88** Методические указания по нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения двухканальных метеорологических РЛС

**МУ 3207-88** Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц

**МУК 4.3.044-96** Методические указания. Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов

**МУК 4.3.1676-03** Методические указания. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи

**МУК 4.3.2491-09** Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях

**МУК 4.3.677-97** Методические указания. Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ, и ВЧ диапазонах

**МУК 4.3.678-97** Методические указания. Определение уровней напряжений, наведенных на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений

**МУК 4.3.679-97** Методические указания. Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов

**ОБУВ 5060-89** Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях электропередачи напряжением 220-1150 кВ

**ПДУ 2623-82** Предельно допустимые уровни ППЭ, создаваемой метеолокаторами 3 см и 0,8 см в прерывистом режиме воздействия, на население

**ПДУ 2666-83** Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами

**СанПиН 2.1.1.2645-10** Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27.12.2010)

**СанПиН 2.1.1.2801-10** Изменение № 1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

**СанПиН 2.1.3.2630-10** Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

**СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03** Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи

**СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03** Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов

**СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09** Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях

**СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03** Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы

**СанПиН 2.2.2/ 2.2.4.2620-10** Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ **(фактически прекращают действие с 01 января 2017 года в связи с отменой приложения 3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 при введении в действие СанПиН 2.2.4.3359-03)**

**СанПиН 2.2.2.1332.03** Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике

**СанПиН 2.2.4.1191-03** Электромагнитные поля в производственных условиях **(отменяются с 01 января 2017 года при введении в действие СанПиН 2.2.4.3359-16)**

**СанПиН 2.2.4.3359-16** «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» **(планируются к введению в действие с 01 января 2017 года)**

**СанПиН 2.2.4.1329-03** Требования по защите персонала от воздействия импульсных ЭМП

**СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06** Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности

**СанПиН № 6031-91** Санитарные правила по обслуживанию и ремонту радиотехнических устройств воздушных судов гражданской авиации

**СН № 2958-84** Предельно-допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население

**СН № 2971-84 (СанПиН № 2971-84)** Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты (в "Указателе действующих в электроэнергетике нормативных документов на 01.03.2009. Издание 4-е, переработанное и дополненное" обозначаются РД 34.03.601 и СО 153-34.03.60)

**СН № 4946-89** Санитарные нормы предельно-допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации

**СП 2.2.2.1327-03** Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту

---

### *Воздействие ЭМП на организм человека:*

**МР 2.1.10.0061-12** Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест